天津市农业农村委员会

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.2025年市农业农村委信息网络运行维护绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（委机关）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000005)

[3.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（委本级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000006)

[4.2025年动物防疫检疫与屠宰监督管理绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000007)

[5.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（委本级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000008)

[6.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（委本级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000009)

[7.2025年耕地保护及农业农村综合生态保护修复绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000010)

[8.2025年农产品定量检测项目（质监处）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000011)

[9.2025年农村人居环境整治提升和村庄基础设施建设推动绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000012)

[10.2025年农村文化宣传和精神文明建设绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000013)

[11.2025年农业防灾减灾项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000014)

[12.2025年农业农村重点项目等综合管理绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000015)

[13.2025年农业信贷担保贷款贴息绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000016)

[14.2025年全民健身项目体彩公益金农民体育绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000017)

[15.2025年设施农业贷款贴息绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000018)

[16.2025年乡村振兴地债利息绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000019)

[17.2025年乡村振兴全面推进行动服务支撑绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000020)

[18.2025年增殖放流（财农【2024】78号）（委本级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000021)

[19.2025年政策性农业保险市级保费补贴绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000022)

[20.2025年中央财政农业保险保费补贴（提前下达）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000023)

[21.2025年种业振兴推进绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000024)

[22.第三次土壤普查—01中央直达资金（财农〔2024〕12号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000025)

[23.高素质农民培育（财农【2024】78号）（委本级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000026)

[24.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000027)

[25.农产品品牌建设（财农〔2024〕17号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000028)

[26.农产品品牌建设（财农【2024】78号）（委本级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000029)

[27.农村实用人才带头人和到村任职、按照大学生村官管理的选调生培训班（财农【2024】78号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000030)

[28.农业信贷担保业务补奖（财农【2024】78号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000031)

[29.设施农业贷款贴息结算（财农〔2024〕17号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000032)

[30.天津市“牧运通”系统应用项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000033)

[31.渔业资源保护—增殖放流（财农〔2024〕15号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000034)

[32.增发2023年国债高标准农田建设项目（市财政）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000035)

[33.种畜禽和奶牛生产性能测定（财农【2024】78号）（委本级）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000036)

[34.2025年农村人居环境整治及农村公益性基础设施日常监管绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000037)

[35.2025年农村社会事业服务项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000038)

[36.2025年农民教育及乡村文明等工作推动绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000039)

[37.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（农业中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000040)

[38.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（农业中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000041)

[39.2025年耕地土壤质量与墒情监测绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000042)

[40.2025年基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2024〕78号）（农业中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000043)

[41.2025年绿色优质农产品品牌文化建设及农民科技素质提升绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000044)

[42.2025年农田绿色生产技术示范推广绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000045)

[43.2025年农业发展服务支撑与安全保障绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000046)

[44.2025年农业绿色低碳及高效生产机械化技术试验示范绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000047)

[45.2025年农作物重大病虫害监测防控绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000048)

[46.2025年市农业中心青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000049)

[47.2025年市农业中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000050)

[48.2025年天津市农作物品种耐碱综合试验站基础保障 绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000051)

[49.2025年现代农业产业技术体系建设（淡水养殖）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000052)

[50.2025年小站稻品牌宣传推广市级示范绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000053)

[51.2025年畜禽绿色生态循环利用技术示范绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000054)

[52.2025年一般债券利息—全国农作物病虫疫情监测中心天津分中心田间监测点建设项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000055)

[53.2025年优势特色产业集群—天津小站稻数字化管理及溯源平台建设（财农【2024】78号）（农业中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000056)

[54.2025年种畜禽质量监测及畜牧良种繁育技术示范绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000057)

[55.2025年种业技术支撑服务及南繁基地管理绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000058)

[56.化肥减量增效—01中央直达资金（财农〔2024〕12号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000059)

[57.农作物重大病虫害防控—01中央直达资金（财农〔2024〕20号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000060)

[58.全国农作物病虫疫情监测中心天津分中心田间监测点二期建设项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000061)

[59.2025年动物疫控中心实验室仪器设备维修维护检定绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000062)

[60.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（疫控中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000063)

[61.2024年动物防疫补助支出—强制免疫（财农〔2023〕88号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000064)

[62.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（疫控中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000065)

[63.2025年动物强制免疫（财农〔2024〕79号）（疫控中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000066)

[64.2025年动物疫病监测与应急防控绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000067)

[65.2025年动物疫病绿色高效防控技术应用与设备支撑绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000068)

[66.2025年动物疫病强制免疫疫苗购置绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000069)

[67.2025年动物疫控中心实验室安全运行与维护绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000070)

[68.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（疫控中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000071)

[69.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（疫控中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000072)

[70.2025年环境保护型水产养殖病害防治技术应用绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000073)

[71.2025年市疫控中心青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000074)

[72.2025年市疫控中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000075)

[73.2025年一般债券利息—天津市水生动物疫病监测中心建设项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000076)

[74.2025年增殖放流（财农〔2024〕78号）（疫控中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000077)

[75.强制免疫（财农〔2024〕14号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000078)

[76.天津市静海区陆生动物疫病监测区域中心建设项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000079)

[77.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000080)

[78.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（水产所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000081)

[79.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（水产所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000082)

[80.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（水产所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000083)

[81.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（水产所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000084)

[82.2025年市水产所青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000085)

[83.2025年市水产所青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000086)

[84.2025年水产种业振兴技术支撑绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000087)

[85.2025年天津市水产研究服务支撑与安全保障绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000088)

[86.2025年渔业生态与环境技术支撑绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000089)

[87.2025年增殖放流（财农〔2024〕78号）（水产所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000090)

[88.天津海洋生态科技园（一期）防护工程绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000091)

[89.天津海洋生态科技园（一期）防护工程建设项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000092)

[90.渔业资源保护—增殖放流（财农〔2024〕15号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000093)

[91.2025年农业生态环境与农产品检测仪器维修检定绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000094)

[92.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（质检中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000095)

[93.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（质检中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000096)

[94.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（质检中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000097)

[95.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（质检中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000098)

[96.2025年农产品定量检测项目（质检中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000099)

[97.2025年农业生态环境监测绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000100)

[98.2025年农业生态环境与农产品检测支撑绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000101)

[99.2025年市质检中心青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000102)

[100.2025年市质检中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000103)

[101.2025年渔业资源养护和履约能力提升（财农〔2024〕78号）（质检中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000104)

[102.2025年增殖放流（财农〔2024〕78号）（质检中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000105)

[103.2025年农业生态高效宜机化技术试验示范绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000106)

[104.2025年市农机化中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000107)

[105.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000108)

[106.2021年度天津市科技型企业发展专项资金项目结转资金绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000109)

[107.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000110)

[108.2022年第二批中央引导地方科技发展项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000111)

[109.2022年度天津市科技计划项目结转资金项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000112)

[110.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）-水产品质量安全检测（农科院）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000113)

[111.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（农科院）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000114)

[112.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（农科院）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000115)

[113.2025年林果所种质资源圃提升（林果所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000116)

[114.2025年农产品定量检测项目（营养所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000117)

[115.2025年农科院种业创新研究（科技处）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000118)

[116.2025年农业农村部农产品贮藏保鲜重点实验室开放研究（加工所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000119)

[117.2025年农作物南繁育种及种业创新基地支撑（作物所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000120)

[118.2025年农作物转基因成分长期监测及转基因科普（生物所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000121)

[119.2025年食用菌种质资源收集及研发（加工所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000122)

[120.2025年蔬菜生物育种全国重点实验室（天津）—黄瓜遗传育种平台提升（黄瓜所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000123)

[121.2025年蔬菜生物育种全国重点实验室基础及应用（生物所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000124)

[122.2025年天津市农作物种质资源库服务支撑（生物所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000125)

[123.2025年现代农业产业技术体系建设（农科院）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000126)

[124.2025年现代农业科技服务支撑与安全保障（保障处）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000127)

[125.2025年现代种业创新基地设施能力保障（保障处）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000128)

[126.2025年畜禽种源安全保障与种质资源库运行条件提升（畜牧所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000129)

[127.草莓番茄种业创新平台提升（都市所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000130)

[128.国家农产品保鲜工程技术研究中心科技创新能力提升项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000131)

[129.基于农用地资源绿色高效利用的天津农业全产业链建设研究（区划所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000132)

[130.农田碳循环与土壤固碳减排效应长期监测（资环所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000133)

[131.天津市科技计划项目结转资金绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000134)

[132.天津市农科院迁飞性害虫雷达监测站项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000135)

[133.天津特产种质资源禀赋深度挖掘（加工所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000136)

[134.小麦玉米育种创新基地能力提升建设（作物所）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000137)

[135.优势特色产业集群（蔬菜）（财农〔2024〕16号）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000138)

[136.2025年渔政船执法运行及维修维护绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000139)

[137.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（执法总队）](#_Toc_4_4_0000000140)

[绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000141)

[138.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（执法总队）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000142)

[139.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（执法总队）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000143)

[140.2025年农业综合行政执法和动物卫生检疫监督绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000144)

[141.2025年渔业资源损害赔偿评估绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000145)

[142.天津市公路动物防疫监督检查站升级改造项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000146)

[143.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（优农中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000147)

[144.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（优农中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000148)

[145.2025年市优农中心青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000149)

[146.2025年市优农中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000150)

[147.2025年小站稻优质抗逆品种与生态种植技术研发示范绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000151)

[148.2025年优势特色产业集群—天津小站稻智慧农业示范基地建设（财农【2024】78号）（优农中心）绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000152)

1.2025年市农业农村委信息网络运行维护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市农业农村委信息网络运行维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 677.00 | 其中：财政 资金 | 677.00 | 其他资金 |  |
| 开展网络和业务系统运行维护，确保我委机关网络及信息安全，提升我市农业信息服务能力和信息安全水平。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展网络和业务系统运行维护，确保我委机关网络及信息安全，提升我市农业信息服务能力和信息安全水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 应急演练 | 开展应急演练次数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 接口数量 | 完成天津市农村集体资产管理信息系统财务数据推送到农业农村部 | ≥35个 |
| 质量指标 | 等级保护合格率 | 等级保护合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 数据安全服务记录有效率 | 数据安全服务记录有效率 | ≥95% |
| 质量指标 | 保证逐月推送的财务数据完整度 | 保证接口的正常通信和正常推送数据 | 100% |
| 时效指标 | 等保风评服务完成时间 | 等保风评服务完成时间 | 2025年12月前 |
| 成本指标 | 实现政策目标所需财政资金数量 | 实现政策目标所需财政资金数量 | ≤677万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 安全服务支撑有效期 | 安全服务支撑有效期 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 机关干部职工对网络服务满意度 | 机关干部职工对网络服务满意度 | ≥95% |

2.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（委机关）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（委机关） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 11.80 | 其中：财政 资金 | 11.80 | 其他资金 |  |
| 弥补增殖放流业务开展资金不足，加大渔业资源保护力度，促进我市渔业发展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.扶持远洋渔业发展，开展增殖放流，加大渔业资源保护力度，促进我市渔业高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 增殖放流数量（万单位） | 增殖放流数量（万单位） | ≥100单位 |
| 数量指标 | 制作标准化改造池塘信息及警示标牌 | 制作标准化改造池塘信息及警示标牌 | ≥10个 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 标准化改造池塘标牌质量 | 符合设计标准 |
| 质量指标 | 放流品种检验检疫率 | 放流品种检验检疫率 | 100% |
| 时效指标 | 年度项目开工率 | 年度项目开工率 | 100% |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 年度支出金额 | 11.8万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 对渔业高质量发展的促进作用 | 对渔业高质量发展的促进作用 | 明显 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 海洋渔业资源保护能力 | 海洋渔业资源保护能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与项目的单位满意度 | 参与项目的单位满意度 | ≥80% |

3.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（委本级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（委本级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 327.40 | 其中：财政 资金 | 327.40 | 其他资金 |  |
| 扶持远洋渔业发展，开展增殖放流，加大渔业资源保护力度，促进我市渔业高质量发展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.扶持远洋渔业发展，开展增殖放流，加大渔业资源保护力度，促进我市渔业高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 补助远洋企业（个） | 补助远洋企业（个） | 1个 |
| 数量指标 | 增殖放流数量（万单位） | 增殖放流数量（万单位） | 100万单位 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 质量指标 | 放流品种检验检疫率 | 放流品种检验检疫率 | 100% |
| 时效指标 | 年度项目开工率 | 年度项目开工率 | 100% |
| 成本指标 | 补助远洋企业资金 | 补助远洋企业资金 | ≤180.92万元 |
| 成本指标 | 完成预算任务内增殖放流资金 | 完成预算任务内增殖放流资金 | ≤117万元 |
| 成本指标 | 做好渔业生产指导工作经费 | 做好渔业生产指导工作经费 | ≤29.48万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 对渔业高质量发展的促进作用 | 对渔业高质量发展的促进作用 | 明显 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 渔业资源保护能力 | 海洋渔业资源保护能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与项目的单位满意度 | 参与项目的单位满意度 | ≥80% |

4.2025年动物防疫检疫与屠宰监督管理绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年动物防疫检疫与屠宰监督管理 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 368.00 | 其中：财政 资金 | 368.00 | 其他资金 |  |
| 保障生猪屠宰视频监控项目稳步运行； 开展动物疫情应急处置实战演练，提升动物疫情处置水平； 畜禽屠宰视频监控设备与线路安全改造项目顺利实施； 牛羊屠宰智慧化监管能力有所提高；完成畜牧兽医领域宣传及标牌制作；生猪屠宰视频监控网络硬件更新，满足网络安全要求。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.生猪屠宰视频监控项目稳步运行； 2.开展动物疫情应急处置实战演练； 3.畜禽屠宰视频监控设备与线路安全改造项目顺利实施； 4.牛羊屠宰智慧化监管能力有所提高； 5.完成畜牧兽医领域宣传及标牌制作； 6.生猪屠宰视频监控网络硬件更新。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 委托第三方实施生猪屠宰视频监控运行维护时长 | 委托第三方实施生猪屠宰视频监控运行维护时长 | 11年 |
| 数量指标 | 组织开展动物疫情应急处置  实战演练 | 组织开展动物疫情应急处置  实战演练 | 11次 |
| 数量指标 | 印制畜牧兽医相关标牌数量 | 印制畜牧兽医相关标牌数量 | ≥15≥15个 |
| 质量指标 | 生猪屠宰视频监控系统运行情况 | 生猪屠宰视频监控系统运行情况 | 稳定 |
| 质量指标 | 实施生猪屠宰视频监控网络硬件更新对网络安全防控能力的影响 | 实施生猪屠宰视频监控网络硬件更新对网络安全防控能力的影响 | 提高 |
| 质量指标 | 牛羊屠宰智慧化监管能力 | 牛羊屠宰智慧化监管能力 | 提高 |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 实际支出经费额度 | 生猪屠宰视频监控系统运行维护 | ≤124万元 |
| 成本指标 | 动物疫情应急处置实战演练 | 动物疫情应急处置实战演练 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 生猪屠宰视频监控系统硬件安全升级 | 生猪屠宰视频监控系统硬件安全升级 | ≤15万元 |
| 成本指标 | 牛羊屠宰监控视频系统安装 | 牛羊屠宰监控视频系统安装 | ≤100万元 |
| 成本指标 | 畜牧兽医知识及法律法规宣传品印制 | 畜牧兽医知识及法律法规宣传品印制 | ≤10.85万元 |
| 成本指标 | 畜禽屠宰视频监控设备与线路安全改造尾款 | 畜禽屠宰视频监控设备与线路安全改造尾款 | 108.15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 牛羊屠宰智慧化管控能力 | 牛羊屠宰智慧化管控能力 | 提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会公众对狂犬病防控知识认知水平 | 社会公众对狂犬病防控知识认知水平 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关单位满意度 | 相关单位满意度 | >90% |

5.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（委本级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（委本级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 47.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 47.00 |
| 转拨蓟州、宝坻、武清、宁河、西青、北辰、滨海新区等七个区的农村固定观察点主管部门，主要用于农村固定观察点调查户的记账和调查补贴、辅助调查员的记账辅助补贴、新型农业经营主体调查补贴、专项调查的调查和农户补贴、区级调查员考核奖励以及优秀记账户补贴等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.转拨蓟州、宝坻、武清、宁河、西青、北辰、滨海新区等七个区的农村固定观察点主管部门，主要用于农村固定观察点调查户的记账和调查补贴、辅助调查员的记账辅助补贴、新型农业经营主体调查补贴、专项调查的调查和农户补贴、区级调查员考核奖励以及优秀记账户补贴等。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成农村固定观察点调查户的记账和调查 | 完成农村固定观察点调查户的记账和调查 | ≥330户 |
| 质量指标 | 完成常规调查的质量 | 保质完成常规调查的数量占应完成常规调查数量的比重 | ≥90% |
| 质量指标 | 职称评审完成度 | 职称评审完成度 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 反映项目完成的及时情况 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 职称评审费用 | 职称评审费用 | ≤7万元 |
| 成本指标 | 转拨农村固定观察点费用 | 转拨农村固定观察点费用 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 农村固定观察点工作 | 农村固定观察点工作 | 促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加调查的各区农村固定观察点办公室满意度 | 参加调查的各区农村固定观察点办公室满意度 | ≥90% |

6.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（委本级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（委本级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 41.60 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 41.60 |
| 支付定量检测工作尾款。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支付定量检测工作尾款。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支付定量检测合同款项笔数 | 支付定量检测合同款项笔数 | 1笔 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 完成合同支付工作时间 | 完成合同支付工作时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 支付合同尾款金额 | 支付合同尾款金额 | ≤41.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 承担检测工作企业对付款情况满意度 | 承担检测工作企业对付款情况满意度 | ≥90% |

7.2025年耕地保护及农业农村综合生态保护修复绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年耕地保护及农业农村综合生态保护修复 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1013.00 | 其中：财政 资金 | 1013.00 | 其他资金 |  |
| 耕地保护及农业农村综合生态保护修复。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.做好农机耕地深松（深翻）作业智能监测设备数据管理服务，农机购置与应用补贴政策顺利实施提供保障，指导秸秆还田生产实际，优化秸秆还田技术模式、制定秸秆还田等有关决策提供数据支撑和理论依据，宣传安全生产知识，提升农机手操作技能和业务人员业务能力。  2.完成畜牧业数据采集分析预警项目、畜牧兽医领域安全生产风险评价服务、畜禽屠宰环节畜禽产品质量安全风险监测、兽药减抗和遏制微生物耐药监测、天津市畜禽粪污资源化利用及畜牧业碳减排对策分析项目，组织开展畜牧兽医业务培训，提高政策知晓水平。  3.稳妥有序、统筹推动试点工作，完成天津市第一轮试点整治成果“回头看”抽查复核，以及第二轮试点省级指导培训、补充调查成果省级抽查验收工作，确保完成农业农村部阶段性整治任务。  4.推动农村沼气安全生产工作，促进农膜回收及受污染耕地安全利用。  5.通过开展高标准项目立项、全过程检查、设计变更、上图入库及验收管理，完成相关工作。通过全市耕地质量评价及补充耕地质量验收，完成对我市年度耕地等级评定工作。  6.开展小麦玉米种植情况监测，完成种植业规划报告，落实相关法律法规，开展粮食、蔬菜及农药肥料植保等培训。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 秸秆还田应用监测覆盖面积 | 秸秆还田应用监测覆盖面积 | ≥1000亩 |
| 数量指标 | 开展畜牧兽医领域安全生产风险检查 | 开展畜牧兽医领域安全生产风险检查 | ≥30家 |
| 数量指标 | 水分风险监测批次 | 水分风险监测批次 | >500批次 |
| 数量指标 | 畜牧业碳排放现状调查报告 | 畜牧业碳排放现状调查报告 | 1份 |
| 数量指标 | 农村乱占耕地建房政策培训人数 | 农村乱占耕地建房政策培训人数 | ≥300人 |
| 数量指标 | 补充调查成果抽查验收宗数 | 补充调查成果抽查验收宗数 | ≥1000宗 |
| 数量指标 | 形成沼气安全检查报告 | 形成沼气安全检查报告 | 1份 |
| 数量指标 | 受污染耕地安全利用率核算报告 | 受污染耕地安全利用率核算报告 | 1份 |
| 数量指标 | 农膜回收评估报告 | 农膜回收评估报告 | 1份 |
| 数量指标 | 高标准农田项目验收 | 高标准农田项目验收 | ≥40万亩 |
| 数量指标 | 粮食作物动态监测 | 主要粮食作物动态监测面积 | 585万亩次 |
| 数量指标 | 规模化种植业设施园区上图工作覆盖涉农区数量 | 规模化种植业设施园区上图工作覆盖涉农区数量 | ≥10个 |
| 数量指标 | 采集并检测土壤及稻田灌溉及退水样品 | 采集并检测土壤及稻田灌溉及退水样品数量 | 50个 |
| 数量指标 | 全市粮食生产监测抽样地块数量 | 全市粮食生产监测抽样地块数量 | ≥420个 |
| 数量指标 | 植物苗种检疫产品抽检 | 植物苗种检疫产品抽检数量 | >150个 |
| 质量指标 | 秸秆还田土样检测数据准确率 | 秸秆还田土样检测数据准确率 | ≥95% |
| 质量指标 | 畜禽产品质量（水分违禁物质，风险监测合格率） | 畜禽产品质量（水分违禁物质，风险监测合格率） | >90% |
| 质量指标 | 畜牧业碳排放现状调查报告验收合格率 | 畜牧业碳排放现状调查报告验收合格率 | 100% |
| 质量指标 | 培训人员对乱占耕地建房专项整治工作相关政策掌握程度 | 培训人员对乱占耕地建房专项整治工作相关政策掌握程度 | 100% |
| 质量指标 | 补充调查成果规范性 | 补充调查成果规范性 | 达到农业农村部要求 |
| 质量指标 | 报告验收合格率 | 报告验收合格率 | 100% |
| 质量指标 | 验收后上图入库正确率 | 上图入库正确率 | ≥98% |
| 质量指标 | 粮食作物动态监测卫星影像分辨率 | 粮食作物动态监测卫星影像分辨率 | 优于2米 |
| 质量指标 | 规模化种植业设施园区“一棚一码”准确度 | 规模化种植业设施园区“一棚一码”准确度 | 100% |
| 质量指标 | 抽检植物苗种及肥料和灌溉、退水检测标准 | 抽检植物苗种及肥料和灌溉、退水检测标准 | 符合国家相关检测标准 |
| 时效指标 | 全市粮食生产监测抽样数据准确率 | 全市粮食生产监测抽样数据准确率 | 100% |
| 时效指标 | 报告验收完成时间 | 报告验收完成时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 秸秆还田应用监测等农机管理工作完成时间 | 秸秆还田应用监测等农机管理工作完成时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 种植业管理工作完成时间 | 种植业管理工作完成时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 农村乱占耕地建房政策培训完成时间 | 农村乱占耕地建房政策培训完成时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 补充调查成果核查时间 | 补充调查成果核查时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 高标准农田项目验收 | 高标准农田项目验收 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 畜牧业管理工作完成时间 | 畜牧业管理工作完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 沼气安全检查报告工作经费 | 沼气安全检查报告工作经费 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 受污染耕地安全利用率核算报告工作经费 | 受污染耕地安全利用率核算报告工作经费 | ≤11.3万元 |
| 成本指标 | 农膜回收评估报告工作经费 | 农膜回收评估报告工作经费 | ≤5.7万元 |
| 成本指标 | 秸秆还田应用监测等农机管理工作经费 | 秸秆还田应用监测等农机管理工作经费 | ≤99万元 |
| 成本指标 | 种植业管理工作经费 | 种植业管理工作经费 | ≤236万元 |
| 成本指标 | 畜牧业管理工作经费 | 畜牧业管理工作经费 | ≤286万元 |
| 成本指标 | 农村乱占耕地建房及补充调查工作经费 | 农村乱占耕地建房及补充调查工作经费 | ≤30万元 |
| 成本指标 | 高标准农田等管理工作经费 | 高标准农田等管理工作经费 | ≤335万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高秸秆还田政策管理水平 | 提高秸秆还田政策管理水平 | 提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 养殖者对安全生产知识认知水平 | 养殖者对安全生产知识认知水平 | 提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高畜牧业屠宰企业监督管理水平 | 提高畜牧业屠宰企业监督管理水平 | 提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高沼气安全利用管理工作水平 | 提高沼气安全利用管理工作水平 | 持续提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高农膜回收工作管理水平 | 提高农膜回收工作管理水平 | 持续提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高受污染耕地安全利用工作管理水平 | 提高受污染耕地安全利用工作管理水平 | 持续提高 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提高高标准农田项目管理水平 | 提高高标准农田项目管理水平 | 提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 粮食、蔬菜安全供给能力和化肥、农药、植保、植物检疫工作水平 | 粮食、蔬菜安全供给能力和化肥、农药、植保、植物检疫工作水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 秸秆还田应用监测数据使用人满意度 | 秸秆还田应用监测数据使用人满意度 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖企业和屠宰企业满意度 | 养殖企业和屠宰企业满意度 | >90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训对象满意度 | 培训对象满意度 | >90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关区农业部门对相关工作满意度 | 相关区农业部门对相关工作满意度 | ≥90% |

8.2025年农产品定量检测项目（质监处）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农产品定量检测项目（质监处） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 732.00 | 其中：财政 资金 | 732.00 | 其他资金 |  |
| 全市地产农产品抽检量达2批次/千人；年度地产农产品质量安全总体合格率达到98%以上。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.全市地产农产品抽检量达2批次/千人；年度地产农产品质量安全总体合格率达到98%以上。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 与第三方机构签订定量检测任务指标 | 与第三方机构签订定量检测任务指标 | ≥4962批次 |
| 质量指标 | 出具的检测报告质量合格率 | 出具的检测报告质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 培训完成时间 | 培训完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 完成年度定量检测任务资金 | 完成年度定量检测任务资金 | ≤732万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 2025年地产农产品质量安全总体合格率 | 2025年地产农产品质量安全总体合格率 | ≥98% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 抽检对象对抽检过程满意度 | 抽检对象对抽检过程满意度 | ≥90% |

9.2025年农村人居环境整治提升和村庄基础设施建设推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农村人居环境整治提升和村庄基础设施建设推动 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 287.00 | 其中：财政 资金 | 287.00 | 其他资金 |  |
| 天津市农村人居环境长效管护无人机空中巡查服务；用于聘请第三方机构开展农村厕所革命2021-2023年财政奖补资金专项审计工作；农村公厕和农村生活污水处理设施运行情况日常检查等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.天津市农村人居环境长效管护无人机空中巡查服务  2.用于聘请第三方机构开展农村厕所革命2021-2023年财政奖补资金专项审计工作  3.农村公厕和农村生活污水处理设施运行情况日常检查  4.蓟州区农村生活污水处理设施灾后重建工程市级验收 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 无人机检查频次 | 对检查区每月两次利用无人机开展检查，每月提供一次检查报告 | 12份 |
| 质量指标 | 蓟州区农村生活污水处理设施灾后重建工程市级验收 | 蓟州区农村生活污水处理设施灾后重建工程验收质量合格率。 | 100% |
| 时效指标 | 农村公厕和农村生活污水处理设施运行情况日常检查 | 绩效期内完成10个涉农区 5091 座农村公厕和1812座农村生活污水处理站的日常检查工作。 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 实现政策目标所需财政资金数量 | 实现政策目标所需财政资金数量 | ≤287万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升农村人居环境水平 | 提升农村人居环境水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目村村民满意度 | 项目村村民满意度 | ≥90% |

10.2025年农村文化宣传和精神文明建设绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农村文化宣传和精神文明建设 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1916.00 | 其中：财政 资金 | 1916.00 | 其他资金 |  |
| 通过乡村旅游系列推介会展示我市乡村重点片区、重点村乡村旅游资源、乡村旅游产品、旅游精品线路，吸引社会资本，落地更多乡村旅游项目；广泛宣传“津农精品”，不断提高社会知名度和品牌影响力；组织参加农交会和地方特色展销活动。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.宣传乡村振兴方针政策和我市“三农”工作丰富实践  2.深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大、二十届三中全会精神，强化教育培养，突出政治训练，加强干部队伍建设，教育引导党员干部把思想和行动统一到党中央决策部署上来，助推“三农”事业高质量发展  3.通过乡村旅游系列推介会展示我市乡村重点片区、重点村乡村旅游资源、乡村旅游产品、旅游精品线路，吸引社会资本，落地更多乡村旅游项目  4.切实发挥法律顾问法律风险防范作用，就我委法律纠纷案件提出法律意见和建议  5.广泛宣传“津农精品”，不断提高社会知名度和品牌影响力；组织参加农交会和地方特色展销活动 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 举办乡村短视频大赛、摄影大赛、乐享津郊365、露营汇等农文体旅融合特色活动 | 举办乡村短视频大赛、摄影大赛、乐享津郊365、露营汇等农文体旅融合特色活动 | ≥3个 |
| 数量指标 | 乡村旅游数据信息统计 | 乡村旅游数据信息统计 | ≥1个 |
| 数量指标 | 专题会商 | 反映专题会商次数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 开展品牌溢价调研 | 反映调研报告数量 | ≥1份 |
| 数量指标 | “津农精品”宣传推介活动 | 反映“津农精品”宣传推介活动数量 | ≥3次 |
| 数量指标 | 展示展销活动 | 反映展示展销活动次数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 播出服务期数 | 播出服务期数 | ≥50期 |
| 数量指标 | 报纸刊发期数 | 报纸刊发期数 | 12期 |
| 数量指标 | 网上信息监测月报 | 网上信息监测月报 | 12期 |
| 数量指标 | 微信公众号月推送信息 | 微信公众号月推送信息 | ≥220篇 |
| 数量指标 | 原创主题新闻稿件 | 原创主题新闻稿件 | ≥20篇 |
| 数量指标 | 组织开展乡村文化艺术展演展示活动 | 组织开展乡村文化艺术展演展示活动 | ≥1次 |
| 数量指标 | 《天津农村》印刷期数 | 印刷期数 | 12期 |
| 数量指标 | 完成二轮延包试点的摸底调查任务 | 完成二轮延包试点摸底调查任务的村数 | ≥80个 |
| 数量指标 | 为所在单位讨论决定重大事项提供法律意见 | 为所在单位讨论决定重大事项提供法律意见 | ≥50件 |
| 数量指标 | 购买法治宣传材料 | 购买法治宣传材料 | ≥500份 |
| 数量指标 | 形成规划专家审定稿 | 形成规划专家审定稿 | ≥1件 |
| 数量指标 | 制作乡村振兴宣传片 | 制作乡村振兴宣传片 | ≥1部 |
| 数量指标 | 培训规模 | 参训干部人员 | ≥290人 |
| 质量指标 | 展示展销活动场所搭建质量 | 反映展示展销活动场所搭建质量验收合格情况 | ≥90% |
| 质量指标 | 展示展销活动场所搭建质量 | 反映展示展销活动场所搭建质量验收合格情况 | ≥90% |
| 质量指标 | 播出服务有效率 | 播出服务有效率 | ≥95% |
| 质量指标 | 信息监测准确率 | 信息监测准确率 | ≥95% |
| 质量指标 | 印刷准确率 | 印刷准确率 | ≥90% |
| 质量指标 | 参加培训人员出勤率 | 参加培训人员出勤率 | ≥95% |
| 时效指标 | 播出服务周期 | 播出服务周期 | 1年 |
| 时效指标 | 报纸期刊频次 | 报纸期刊频次 | 1期/月 |
| 时效指标 | 监测月报频次 | 监测月报频次 | 1期/月 |
| 时效指标 | 组织完成相关活动时间 | 组织完成相关活动时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 市场信息处文化宣传资金 | 市场信息处文化宣传资金 | ≤1170万元 |
| 成本指标 | 党群处精神文明宣传资金 | 党群处精神文明宣传资金 | ≤280万元 |
| 成本指标 | 旅游专班所需资金 | 旅游专班所需资金 | ≤200万元 |
| 成本指标 | 社会事业处活动资金 | 社会事业处活动资金 | ≤66万元 |
| 成本指标 | 干部处培训费用 | 干部处培训费用 | ≤47.06万元 |
| 成本指标 | 秘书处宣传费用 | 秘书处宣传费用 | ≤44.14万元 |
| 成本指标 | 政策改革处延包费用 | 政策改革处延包费用 | ≤42万元 |
| 成本指标 | 律师审查费 | 律师审查费 | ≤12万元 |
| 成本指标 | “十五五”规划资金 | “十五五”规划资金 | ≤50万元 |
| 成本指标 | 制作乡村振兴宣传片费用 | 制作乡村振兴宣传片费用 | ≤4.8万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升乡村旅游品牌效应 | 提升乡村旅游品牌效应 | 不断提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升“津农精品”品牌影响力 | 反映天津“三农”工作、品牌农产品知名度、影响力提升 | 进一步提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 法治宣传受众人数 | 法治宣传受众人数 | ≥1000人次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 网上信息监测有效期 | 网上信息监测有效期 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加活动和参展企业的满意度 | 参加活动和参展企业的满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与活动的人员满意度 | 参与活动的人员满意度 | ≥90% |

11.2025年农业防灾减灾项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业防灾减灾项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 400.00 | 其中：财政 资金 | 400.00 | 其他资金 |  |
| 用于年度内突发农业灾害，稳定农业生产。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.针对年度内突发农业灾害开展防灾减灾工作，稳定农业生产。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 应对处置农业灾害频数 | 应对处置农业灾害频数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 救灾物资满足需求量比例 | 救灾物资满足需求量比例 | ≥90% |
| 质量指标 | 防灾减灾效果 | 防灾减灾效果 | 达到救灾方案设置目标 |
| 时效指标 | 开展救灾时效性 | 开展救灾时效性 | 及时 |
| 时效指标 | 灾后救灾直接拨付时限 | 灾后救灾直接拨付时限 | ≤3个月 |
| 成本指标 | 完成救灾任务支出金额 | 完成救灾任务支出金额 | ≤400万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 防灾减灾损失 | 防灾减灾损失 | 降低 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 恢复灾后农业生产率 | 恢复灾后农业生产率 | ≥90% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 灾后社会稳定性 | 灾后社会稳定性 | 保障稳定 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 救灾对象满意度 | 救灾对象满意度 | ≥80% |

12.2025年农业农村重点项目等综合管理绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业农村重点项目等综合管理 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 481.00 | 其中：财政 资金 | 481.00 | 其他资金 |  |
| 农业农村重点项目等管理。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.统筹开展重点资金审计、检查及绩效评价，做好项目评审论证工作，为项目立项审批、顺利开展提供保障。  2.围绕天津市农业农村“十五五”规划，农业现代化等开展调查研究，进一步办好“天津种博会”促进我市种业振兴。  3.通过2025年第二十二届中国国际农产品交易会项目，使农交会成为宣传展示促进新时代新征程“三农”工作的重要载体，成为推动建设农业贸易交流合作、促进农产品销售的重要平台，助力推进乡村全面振兴。通过策划开展“津农精品”品牌宣传、推广、展销，进一步提高中国农民丰收节、天津中国农民丰收季、“津农精品”品牌活动的社会知名度和品牌影响力。  4.通过开展安全生产隐患督导检查和安全应急救灾知识培训，切实提高系统单位和农业行业安全管理和应急处置能力。  5.天津市国家级农业产业融合发展项目2025年全过程检查及全过程管理工作，做好农业招商引资工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 农学会举办“天津种博会” | 农学会举办“天津种博会” | ≥1次 |
| 数量指标 | “菜篮子”监测报告 | “菜篮子”监测报告 | ≥66份 |
| 数量指标 | 对农业行业和系统单位督导检查次数 | 对农业行业和系统单位督导检查次数 | ≥15次 |
| 数量指标 | 开展应急安全培训次数 | 开展应急安全培训次数 | ≥3次 |
| 数量指标 | 开展绩效评价项目个数 | 开展绩效评价项目个数 | ≥2个 |
| 数量指标 | 产业融合项目检查 | 产业融合项目检查 | ≥76个 |
| 数量指标 | 产业融合项目验收 | 产业融合项目验收 | ≥63个 |
| 质量指标 | “天津种博会”种业企业参展规模 | “天津种博会”种业企业参展规模 | ≥700家 |
| 质量指标 | “菜篮子”监测品类 | “菜篮子”监测品类 | ≥32种 |
| 质量指标 | 对农业行业和系统单位督导检查完成情况 | 对农业行业和系统单位督导检查完成情况 | 出具检查报告 |
| 质量指标 | 参加安全培训人员学习效果 | 参加安全培训人员学习效果 | 结业考试合格 |
| 质量指标 | 产业融合项目验收合格率 | 产业融合项目验收合格率 | ≥100% |
| 质量指标 | 绩效评价项目合格率 | 绩效评价项目合格率 | ≥1001 |
| 时效指标 | 对农业行业和系统单位督导检查完成时间 | 对农业行业和系统单位督导检查完成时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 应急安全培训完成时间 | 应急安全培训完成时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | “天津种博会”举办时间 | “天津种博会”举办时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 产业融合项目验收完成时间 | 产业融合项目验收完成时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | “菜篮子”监测报告完成时间 | “菜篮子”监测报告完成时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 开展绩效评价工作完成时间 | 开展绩效评价工作完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 应急安全培训及检查工作经费 | 应急安全培训及检查工作经费 | ≤15万元 |
| 成本指标 | 农学会工作经费 | 农学会工作经费 | ≤49万元 |
| 成本指标 | 产业融合项目招商引资工作管理经费 | 产业融合项目招商引资工作管理经费 | ≤94万元 |
| 成本指标 | “菜篮子”监测工作经费 | “菜篮子”监测工作经费 | ≤60万元 |
| 成本指标 | 绩效评价审计管理工作经费 | 绩效评价审计管理工作经费 | ≤263万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升我市“菜篮子”产品的产销监测预警能力 | 提升我市“菜篮子”产品的产销监测预警能力 | 提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高系统单位和农业行业安全生产和应急救灾管理水平 | 提高系统单位和农业行业安全生产和应急救灾管理水平 | 提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升天津蔬菜品种在全国影响力 | 提升天津蔬菜品种在全国影响力 | 提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 产业融合项目为农业产业发展提供支撑 | 产业融合项目为农业产业发展提供支撑 | 提供支撑 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 绩效评价结果应用率 | 绩效评价结果应用率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参展人员满意度 | 参展人员满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据应用单位满意度 | 数据应用单位满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业企业满意度 | 农业企业满意度 | ≥90% |

13.2025年农业信贷担保贷款贴息绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业信贷担保贷款贴息 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2598.00 | 其中：财政 资金 | 2598.00 | 其他资金 |  |
| 主要用于对符合条件的农业担保贷款给予贴息，降低农业经营主体融资成本，推动农业发展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对符合条件的农业担保贷款给予贴息，降低农业经营主体融资成本 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 贴息比例 | 对政策性农业担保业务给予贴息的比例 | 2% |
| 数量指标 | 贷款贴息数量 | 贷款贴息数量 | ≥2600笔 |
| 质量指标 | 财政资金使用合规率（%） | 确保资金按照津农委计财〔2021〕99号合规使用 | 100% |
| 时效指标 | 贴息资金拨付时效 | 市财政局批复后，履行相关程序，及时拨付资金 | 及时拨付 |
| 成本指标 | 贴息资金规模 | 贴息资金应拨尽拨 | ≤2598万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 政策性农业担保贷款规模 | 贴息资金撬动的政策性农业担保贷款规模 | ≥13亿元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 贴息主体数 | 享受政策性农业担保贷款贴息的主体数量 | ≥2600个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业经营主体对贴息政策的满意度 | 农业经营主体对贴息政策的满意度 | ≥98分 |

14.2025年全民健身项目体彩公益金农民体育绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年全民健身项目体彩公益金农民体育 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 | 30.00 | 其他资金 |  |
| 丰富农民群众文化体育生活，引导农民群众增强参与体育健身的积极性、主动性，助力和美乡村建设。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.丰富农民群众文化体育生活，引导农民群众增强参与体育健身的积极性、主动性，助力和美乡村建设。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 组织开展农民体育活动 | 组织开展农民体育活动 | ≥2次 |
| 质量指标 | 赛事完成率 | 赛事完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 组织完成相关活动时间 | 组织完成相关活动时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 实现政策目标所需财政资金数量 | 实现政策目标所需财政资金数量 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 引导农民群众增强参与体育健身的积极性、主动性 | 引导农民群众增强参与体育健身的积极性、主动性 | 参与人数逐年增多 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与活动的人员满意度 | 参与活动的人员满意度 | ≥90% |

15.2025年设施农业贷款贴息绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年设施农业贷款贴息 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 500.00 | 其中：财政 资金 | 500.00 | 其他资金 |  |
| 对符合条件的现代设施农业建设贷款给予贴息，降低农业经营主体融资成本，鼓励发展现代设施农业。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对符合条件的现代设施农业建设贷款给予贴息，降低农业经营主体融资成本，鼓励发展现代设施农业。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 贴息比例 | 按照LPR的70%且不超过2% | 按照LPR的70%且不超过2% |
| 质量指标 | 财政资金使用合规率（%） | 确保资金按照津农委计财〔2023〕51号合规使用 | 100% |
| 时效指标 | 贴息资金拨付时效 | 市财政局批复后，履行相关程序，及时拨付资金 | 及时拨付 |
| 成本指标 | 贴息资金规模 | 贴息资金应拨尽拨 | ≤500万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 担保贷款规模 | 贴息资金撬动的现代设施农业建设贷款规模 | ≥2.5亿元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业经营主体对贴息政策的满意度 | 农业经营主体对贴息政策的满意度 | ≥98% |

16.2025年乡村振兴地债利息绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年乡村振兴地债利息 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 11516.00 | 其中：财政 资金 | 11516.00 | 其他资金 |  |
| 偿还地债利息。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.偿还地债利息。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 偿还地债利息笔数 | 偿还地债利息笔数 | 1笔 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 偿还债务及时率 | 偿还债务及时率 | 100% |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 偿还地债利息 | ≤11516万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 化解债务利息 | 化解债务利息 | 及时 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 债权人满意度 | 债权人满意度 | ≥90% |

17.2025年乡村振兴全面推进行动服务支撑绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年乡村振兴全面推进行动服务支撑 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 880.00 | 其中：财政 资金 | 880.00 | 其他资金 |  |
| 保障机关正常运转，为基本办公、业务开展提供有效支撑 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障机关正常运转，为基本办公、业务开展提供有效支撑 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 购买办公耗材、办公设备 | 购买办公耗材、办公设备 | ≥2购买办公耗材、办公设备批次 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 预算年度内完成资金拨付 | 预算年度内完成资金拨付 | 预算年度内完成资金拨付 |
| 成本指标 | 保障机关正常运行支出金额 | 保障机关正常运行支出金额 | ≤880万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 单位办公基础条件改善 | 单位办公基础条件改善 | 单位办公基础条件改善 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 办公需求满足率 | 办公需求满足率 | ≥90% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 改善办公环境，提升办公效率 | 改善办公环境，提升办公效率 | 改善办公环境，提升办公效率 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | 职工满意度 | ≥90% |

18.2025年增殖放流（财农【2024】78号）（委本级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年增殖放流（财农【2024】78号）（委本级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 489.00 | 其中：财政 资金 | 489.00 | 其他资金 |  |
| 进行渔业水域的增殖放流，保持渔业生态稳定。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.进行渔业水域增殖放流，计划增殖放流总数50000万尾（粒） | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 经济物种增殖放流数量 | 经济物种增殖放流数量 | ≥50000万尾 |
| 数量指标 | 珍稀濒危物种增殖放流数量 | 珍稀濒危物种增殖放流数量 | ≥5万尾 |
| 质量指标 | 经检验检疫的批次 | 经检验检疫的批次 | ≥100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月前 |
| 成本指标 | 成本支出金额 | 完成预算内任务成本支出 | ≤489万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 重要经济物种放流资源贡献率 | ≥2% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥80% |

19.2025年政策性农业保险市级保费补贴绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年政策性农业保险市级保费补贴 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 653.00 | 其中：财政 资金 | 653.00 | 其他资金 |  |
| 引导和支持农户参加农业保险；中央财政主要保障关系国计民生和粮食安全的大宗农产品，重点支持农业生产环节。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.引导和支持农户参加农业保险  2.中央财政主要保障关系国计民生和粮食安全的大宗农产品，重点支持农业生产环节。  3.不断扩大农业保险覆盖面和风险保障水平，逐步建立市场化的农业生产风险防范化解机制。  4.稳定农业生产，保障农民收入。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中央财政种植业保费补贴比例 | 中央财政种植业保费补贴比例 | 35% |
| 数量指标 | 中央财政养殖业保费补贴比例 | 中央财政养殖业保费补贴比例 | 40% |
| 数量指标 | 保险保障的户次数 | 保险保障的户次数 | ≥8户次 |
| 数量指标 | 三大粮食作物投保面积覆盖面 | 三大粮食作物投保面积覆盖面 | ≥75% |
| 数量指标 | 能繁母猪、育肥猪保险覆盖率 | 能繁母猪、育肥猪保险覆盖率 | ≥70% |
| 质量指标 | 绝对免赔额 | 绝对免赔额 | 0元 |
| 质量指标 | 风险保障水平 | 风险保障水平 | 覆盖直接物化成本 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总金额 | 项目总金额 | ≤653万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 风险保障总额 | 风险保障总额 | 高于去年 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 农业保险综合费用率 | 农业保险综合费用率 | ≤20% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 经办机构县级分支机构覆盖率 | 经办机构县级分支机构覆盖率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 稳定和调节农业生产 | 稳定和调节农业生产 | 有利于促进适度规模经营，稳定农业生产、调节种养品种。 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完善农村金融体系 | 完善农村金融体系 | 有利于农业保险行业的农村金融服务发展。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 承保理赔公示率 | 承保理赔公示率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参保农户满意度 | 参保农户满意度 | ≥90% |

20.2025年中央财政农业保险保费补贴（提前下达）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年中央财政农业保险保费补贴（提前下达） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 408.30 | 其中：财政 资金 | 408.30 | 其他资金 |  |
| 引导和支持农户参加农业保险；中央财政主要保障关系国计民生和粮食安全的大宗农产品，重点支持农业生产环节。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.引导和支持农户参加农业保险  2.中央财政主要保障关系国计民生和粮食安全的大宗农产品，重点支持农业生产环节。  3.不断扩大农业保险覆盖面和风险保障水平，逐步建立市场化的农业生产风险防范化解机制。  4.稳定农业生产，保障农民收入。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中央财政种植业保费补贴比例 | 中央财政种植业保费补贴比例 | 35% |
| 数量指标 | 中央财政养殖业保费补贴比例 | 中央财政养殖业保费补贴比例 | 40% |
| 数量指标 | 三大粮食作物投保面积覆盖面 | 三大粮食作物投保面积覆盖面 | ≥75% |
| 数量指标 | 能繁母猪、育肥猪保险覆盖率 | 能繁母猪、育肥猪保险覆盖率 | ≥70% |
| 质量指标 | 绝对免赔额 | 绝对免赔额 | 0元 |
| 质量指标 | 风险保障水平 | 风险保障水平 | 覆盖直接物化成本 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025年底前 |
| 成本指标 | 项目总金额 | 项目总金额 | ≤408.3万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 风险保障总额 | 风险保障总额 | 高于去年 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 农业保险综合费用率 | 农业保险综合费用率 | ≤20% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 经办机构县级分支机构覆盖率 | 经办机构县级分支机构覆盖率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 稳定和调节农业生产 | 稳定和调节农业生产 | 有利于促进适度规模经营，稳定农业生产、调节种养品种。 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完善农村金融体系 | 完善农村金融体系 | 有利于农业保险行业的农村金融服务发展。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 承保理赔公示率 | 承保理赔公示率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参保农户满意度 | 参保农户满意度 | ≥90% |

21.2025年种业振兴推进绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年种业振兴推进 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 335.00 | 其中：财政 资金 | 335.00 | 其他资金 |  |
| 储备防灾救灾种子，做好灾后恢复生产应急种子保障；根据农业农村部要求做好奶牛生产性能测定，保证奶牛生产质量。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.落实市级救灾备荒种子储备任务51万公斤；完成奶牛生产性能测定0.5万头；后补助品种3个。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 杂交玉米种子数量 | 储备杂交玉米种子数量 | 50万公斤 |
| 数量指标 | 速生叶菜种子数量 | 储备速生叶菜种子数量 | 1万公斤 |
| 数量指标 | 奶牛生产性能测定数量 | 完成奶牛生产性能测定数量 | 0.5万头 |
| 数量指标 | 后补助品种数量 | 后补助品种数量 | 3个 |
| 质量指标 | 种子质量 | 储备种子发芽率 | ≥85% |
| 质量指标 | 奶牛生产性能测定数据合格率 | 奶牛生产性能测定数据合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 完成种子储备时限 | 完成种子储备时限 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 完成奶牛生产性能测定时限 | 完成奶牛生产性能测定时限 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 完成品种后补助时限 | 完成品种后补助时限 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 种业振兴推动工作经费 | 种业振兴推动工作经费 | ≤335万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 奶牛年均产奶量 | 提升奶牛年平均产奶量 | 提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 救灾备荒种子储备机制有效运行 | 保障救灾种子备荒储备机制有效运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益主体对项目实施情况满意度 | 受益主体对项目实施情况满意度 | ≥80% |

22.第三次土壤普查—01中央直达资金（财农〔2024〕12号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 第三次土壤普查—01中央直达资金（财农〔2024〕12号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.81 | 其中：财政 资金 | 5.81 | 其他资金 |  |
| 完成第三次全国土壤普查外业调查采样和内业测试化验工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成第三次全国土壤普查外业调查采样和内业测试化验工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支付合同尾款笔数 | 支付合同尾款笔数 | 1笔 |
| 质量指标 | 补贴资金使用合规率 | 补贴资金使用合规率 | 100% |
| 时效指标 | 资金支付时间 | 资金支付时间 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 普查工作经费 | 普查工作经费 | ≤5.18% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 普查区群众满意度 | 普查区群众满意度 | ≥90% |

23.高素质农民培育（财农【2024】78号）（委本级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 高素质农民培育（财农【2024】78号）（委本级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 28.50 | 其中：财政 资金 | 28.50 | 其他资金 |  |
| 扎实推进高素质农民培育工作，加快形成与产业需求相适应、与农村发展相协调的高素质农民队伍，全面提升农民素质素养。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.扎实推进高素质农民培育工作，加快形成与产业需求相适应、与农村发展相协调的高素质农民队伍，全面提升农民素质素养。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 高素质农民培育人数 | 高素质农民培育人数 | ≥100人 |
| 质量指标 | 培训人员学业完成率 | 培训人员学业完成率 | 100% |
| 时效指标 | 全部任务完成时限 | 全部任务完成时限 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 实施高素质农民培育工作经费 | 实施高素质农民培育工作经费 | ≤28.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农民素质素养 | 农民素质素养 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助资金受益对象满意度 | 补助资金受益对象满意度 | ≥90% |

24.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.83 | 其中：财政 资金 | 10.83 | 其他资金 |  |
| 开展基层农机推广体系改革与建设工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展基层农机推广体系改革与建设工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支付合同尾款笔数 | 支付合同尾款笔数 | 1笔 |
| 时效指标 | 支付合同尾款时间 | 支付合同尾款时间 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 支付合同尾款金额 | 支付合同尾款金额 | ≤10.83万元 |
| 质量指标 | 资金使用合格率 | 资金使用合格率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ≥85% |

25.农产品品牌建设（财农〔2024〕17号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农产品品牌建设（财农〔2024〕17号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 36.93 | 其中：财政 资金 | 36.93 | 其他资金 |  |
| 支付项目资金尾款。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对新型农业经营主体设施设备提升改造，提高重点培育品牌生产水平。加大对区域公用品牌宣传推广力度，提高重点培育品牌市场影响力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 扶持重点培育品牌经营主体数量 | 支付资金尾款笔数 | ≥1笔 |
| 质量指标 | 资金使用合格率 | 资金使用合格率 | 100% |
| 时效指标 | 支付资金时间 | 支付资金时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 支付资金尾款金额 | ≤36.93万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业经营主体能力提升资金受益对象满意度 | 农业经营主体能力提升资金受益对象满意度 | ≥90% |

26.农产品品牌建设（财农【2024】78号）（委本级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农产品品牌建设（财农【2024】78号）（委本级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 446.00 | 其中：财政 资金 | 446.00 | 其他资金 |  |
| 通过实施农产品品牌建设项目，“津农精品”品牌知名度不断提升，企业商品价值获得提升。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过实施农产品品牌建设项目，“津农精品”品牌知名度不断提升，企业商品价值获得提升。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支持“津农精品”品牌主体数量 | “津农精品”品牌宣传 | ≥3次 |
| 质量指标 | 室外宣传搭建质量合格率 | 室外宣传搭建质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目实施进度 | 项目实施进度 | 按项目方案要求完成 |
| 成本指标 | 宣传用费 | 宣传用费 | ≤446万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | “津农精品”农产品品牌价值 | “津农精品”农产品品牌价值 | 提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | “津农精品”农产品品牌影响力 | “津农精品”农产品品牌影响力 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | “津农精品”品牌企业满意度 | “津农精品”品牌企业满意度 | ≥90% |

27.农村实用人才带头人和到村任职、按照大学生村官管理的选调生培训班（财农【2024】78号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农村实用人才带头人和到村任职、按照大学生村官管理的选调生培训班（财农【2024】78号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 315.00 | 其中：财政 资金 | 315.00 | 其他资金 |  |
| 开展农村实用人才带头人和到村任职、按照大学生村官管理的选调生等培训班9期，培训学员900人。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展农村实用人才带头人和到村任职、按照大学生村官管理的选调生等培训班9期，培训学员900人。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 农村实用人才带头人和到村任职、按照大学生村官管理的选调生培训数量 | 农村实用人才带头人和到村任职、按照大学生村官管理的选调生培训数量 | 900人 |
| 质量指标 | 培训效果 | 培训效果 | 达到培训要求 |
| 时效指标 | 全部任务完成时限 | 全部任务完成时限 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 对企业补助资金 | 对企业补助资金 | 315万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农民素质素养 | 农民素质素养 | 提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 农村实用人才带头人和到村任职、按照大学生村官管理的选调生能力水平 | 农村实用人才带头人和到村任职、按照大学生村官管理的选调生能力水平 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助资金受益对象满意度 | 补助资金受益对象满意度 | ≥90% |

28.农业信贷担保业务补奖（财农【2024】78号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业信贷担保业务补奖（财农【2024】78号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2100.00 | 其中：财政 资金 | 2100.00 | 其他资金 |  |
| 对政策性农业信贷担保业务给予担保费补奖，支持农业担保机构发展政策性业务，进一步缓解农业经营主体融资难问题。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对政策性农业信贷担保业务给予担保费补奖，支持农业担保机构发展政策性业务，进一步缓解农业经营主体融资难问题。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 政策性农业信贷担保笔数 | 政策性农业信贷担保笔数 | ≥4400笔 |
| 质量指标 | 财政资金使用合格率 | 财政资金使用合格率 | 100% |
| 时效指标 | 信贷担保补奖资金拨付时效 | 信贷担保补奖资金拨付时效 | 及时拨付 |
| 成本指标 | 对农担公司的信贷担保补奖资金 | 对农担公司的信贷担保补奖资金 | 2100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农业信贷担保业务规模 | 农业信贷担保业务规模 | ≥23亿元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业信贷担保机构对政策满意度 | 农业信贷担保机构对政策满意度 | ≥95% |

29.设施农业贷款贴息结算（财农〔2024〕17号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 设施农业贷款贴息结算（财农〔2024〕17号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 159.19 | 其中：财政 资金 | 159.19 | 其他资金 |  |
| 对符合条件的现代设施农业建设贷款给予贴息，降低农业经营主体融资成本，鼓励发展现代设施农业。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对符合条件的现代设施农业建设贷款给予贴息，降低农业经营主体融资成本，鼓励发展现代设施农业。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 贴息比例 | 贴息比例 | ≤2% |
| 数量指标 | 贴息主体数 | 贴息主体数 | ≥2个 |
| 质量指标 | 财政资金使用合规率 | 财政资金使用合规率 | 100% |
| 时效指标 | 全部任务完成时限 | 全部任务完成时限 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 设施农业贷款贴息结算金额 | 设施农业贷款贴息结算金额 | ≤159.2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 设施农业贷款规模 | 设施农业贷款规模 | ≥0.8亿元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业经营主体能力提升资金受益对象满意度 | 农业经营主体能力提升资金受益对象满意度 | ≥90% |

30.天津市“牧运通”系统应用项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市“牧运通”系统应用项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 34.50 | 其中：财政 资金 | 34.50 | 其他资金 |  |
| 为畜牧兽医行业提供信息化服务保障，实现畜牧兽医业务信息化。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.达到系统设计目标 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务涉农区数量 | 实现无纸化出具动物检疫证明的涉农区数量 | 10个 |
| 数量指标 | 培训场次 | 实施无纸化出具动物检疫证明功能操作培训（场次） | ≥10场次 |
| 质量指标 | 系统功能测试 | 无纸化出具动物检疫证明功能测试工作 | 稳定运行 |
| 质量指标 | 操作能力 | 各涉农区无纸化出具动物检疫证明操作能力 | 具备 |
| 成本指标 | 牧运通软件开发项目首付款金额 | 牧运通软件开发项目首付款金额 | 34.5万元 |
| 时效指标 | 完成进度 | 按计划实施该项目 | 按计划实施 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 系统稳定性 | 出具动物检疫证明工作稳定性 | 保持稳定 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 影响用户使用 | 因系统上线等原因导致影响出证等事件 | 不发生 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对培训满意度 | 检疫申报点工作人员对培训满意度 | ≥90分 |

31.渔业资源保护—增殖放流（财农〔2024〕15号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 渔业资源保护—增殖放流（财农〔2024〕15号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 49.97 | 其中：财政 资金 | 49.97 | 其他资金 |  |
| 进行渔业水域增殖放流，改善渔业水资源水质，维护生态环境。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.进行渔业水域增殖放流，改善渔业水资源水质，维护生态环境。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 经济物种增殖放流数量 | 经济物种增殖放流数量 | ≥5000尾 |
| 数量指标 | 珍稀濒危物种增殖放流数量 | 珍稀濒危物种增殖放流数量 | ≥4000尾 |
| 数量指标 | 增殖放流验收批次 | 增殖放流验收批次 | ≥1次 |
| 质量指标 | 经检验检疫的批次 | 经检验检疫的批次 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月前 |
| 成本指标 | 资金支出金额 | 资金支出金额 | 49.97万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 重要经济物种放流资源贡献率 | ≥2% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |

32.增发2023年国债高标准农田建设项目（市财政）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 增发2023年国债高标准农田建设项目（市财政） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1523.88 | 其中：财政 资金 | 1523.88 | 其他资金 |  |
| 通过建设，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高粮食综合生产能力。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过建设，有效改善项目区农田基础设施条件，提升耕地质量，提高粮食综合生产能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支付工程款项笔数 | 支付工程款项笔数 | ≥5笔 |
| 质量指标 | 资金使用合格率 | 资金使用合格率 | 100% |
| 时效指标 | 工程款支付时间 | 工程款支付时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 工程款项支付金额 | 工程款项支付金额 | ≤1523.88万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 不发生拖欠农民工工程款现象 | 不发生拖欠农民工工程款现象 | 不发生 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意率 | 受益群众满意率 | ≥85% |

33.种畜禽和奶牛生产性能测定（财农【2024】78号）（委本级）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种畜禽和奶牛生产性能测定（财农【2024】78号）（委本级） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 225.00 | 其中：财政 资金 | 225.00 | 其他资金 |  |
| 对国家奶牛核心育种场1196头核心群开展生产和繁殖性能测定，对全市奶牛牧场的22400头泌乳牛开展DHI测定，对7头种公牛的后裔开展生产性能测定，不断加强遗传选育，提高奶牛生产水平和产奶质量，促进奶牛稳定生产，夯实我市畜禽种业发展创新基础。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对国家奶牛核心育种场1196头核心群开展生产和繁殖性能测定，对全市奶牛牧场的22400头泌乳牛开展DHI测定，对7头种公牛的后裔开展生产性能测定，不断加强遗传选育，提高奶牛生产水平和产奶质量，促进奶牛稳定生产，夯实我市畜禽种业发展创新基础。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 泌乳牛测定数量 | 泌乳牛测定数量 | ≥22400头 |
| 数量指标 | 奶牛核心群测定数量 | 奶牛核心群测定数量 | ≥1196头/只 |
| 数量指标 | 后裔测定数量 | 后裔测定数量 | ≥7头/只 |
| 质量指标 | 测定数据合格率 | 测定数据合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 检测任务完成时间 | 检测任务完成时间 | 2025年12月25日之前 |
| 成本指标 | 对企业完成检测任务的补助资金 | 对企业完成检测任务的补助资金 | 225万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 奶牛产奶质量提升（体细胞数下降） | 奶牛产奶质量提升（体细胞数下降） | >5 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | >90 |

34.2025年农村人居环境整治及农村公益性基础设施日常监管绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农村人居环境整治及农村公益性基础设施日常监管 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 99.00 | 其中：财政 资金 | 99.00 | 其他资金 |  |
| 保障开展农村人居环境整治日常督导检查工作资金。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展农村人居环境整治日常督导检查工作，年内覆盖1200个村次，为提升全市涉农区人居环境整治做好技术支撑和服务保障。  2.提升为涉农区施工企业服务质量和水平，开展涉农区建设系统工程评审工作1次，召开QC成果发布会推荐QC成果不少于90%，基层土建职称工作满意度不少于90%。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 年内日常监督检查村次 | 年内日常监督检查村次 | ≥750村次 |
| 质量指标 | QC成果推荐率 | QC成果推荐率 | ≥90百分比 |
| 时效指标 | QC成果发布、评审推荐工作完成及时性 | QC成果发布、评审推荐工作完成及时性 | 2025年8月31日 |
| 时效指标 | 中、高级评审会网上审核完成及时性 | 中、高级评审会网上审核完成及时性 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 交通费 | 不超过预算资金 | ≤37.04万元 |
| 成本指标 | 专家评审费用 | 不超过预算资金 | ≤14.42万元 |
| 成本指标 | 会议费用 | 会议费人均标准不超过 | ≤500元/人/天 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 基层土建专业人员专业技术材料论证工作 | 为基层土建专业技术人员提供专业技术材料交流平台 | 提升基层土建人员专业水平，为职称评审破除“四唯”倾向。 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开展全市农村人居环境整治提升日常检查 | 为全市涉农区人居环境整治提升提供技术支撑和服务保障 | 为全市农村人居环境整体提升提供技术支撑和服务保障，原则上按月完成农村人居环境检查月报告12期。 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 组织涉农区建设系统工程评审暨海河杯奖遴选推荐 | 根据涉农区施工企业发展需求及市建筑业协会等有关要求，提供服务和技术支撑 | 组织开展涉农区建设系统工程评审工作1次，持续提升涉农区施工企业综合能力，为企业发展提供技术支撑。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 基层土建职称工作调查问卷 | 基层土建职称工作调查问卷 | ≥0.9百分比 |

35.2025年农村社会事业服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农村社会事业服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 170.00 | 其中：财政 资金 | 170.00 | 其他资金 |  |
| 支付中心2025年租赁费、物业费、水电费和维修维护费等相关费用，确保中心正常运转，职工正常办公。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支付中心2025年物业费、水电费和维修维护费等相关费用，确保中心正常运转。  2.保障中心干部职工良好工作环境。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 停车场租赁 | 停车场租赁 | ≤77个 |
| 质量指标 | 各项物业管理服务费项目完成率 | 各项物业管理服务费项目完成率 | 100百分比 |
| 质量指标 | 电费、水费项目完成率 | 电费、水费项目完成率 | 100百分比 |
| 质量指标 | 冷暖空调费项目完成率 | 冷暖空调费项目完成率 | 100百分比 |
| 时效指标 | 支付物业管理服务费时间 | 支付物业管理服务费时间 | 1-12月 |
| 时效指标 | 支付冷暖空调费时间 | 支付冷暖空调费时间 | 5月31日前支付冷气费；10月31日前支付暖气费。 |
| 成本指标 | 水费、电费、物业费 | 水费、电费、物业费 | ≤47.02万元 |
| 成本指标 | 采暖费 | 采暖费 | ≤35.92万元 |
| 成本指标 | 全年所需维修保障费用 | 全年所需维修保障费用 | ≤30万元 |
| 成本指标 | 委托业务费 | 房产评估委托业务费 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 租赁费 | 停车场租赁费 | ≤30.56万元 |
| 成本指标 | 设备购置费 | 电梯购置尾款 | ≤6.5万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障农村中心运转 | 保障农村中心运转 | 100百分比 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中心职工满意度 | 中心职工满意度 | ≥90百分比 |

36.2025年农民教育及乡村文明等工作推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农民教育及乡村文明等工作推动 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 217.00 | 其中：财政 资金 | 217.00 | 其他资金 |  |
| 1、保障开展乡风文明宣传教育培训，保障开展重要农业文化活动资金。  2、保障农民就业创业培训、农民就业创业典型宣介活动和实用技术教材开发工作等活动资金。 3、保障“津农精品”品牌认定管理、文字商标知识产权保护及服务指导农村集体经济发展等相关工作资金。 4、保障深入基层服务指导乡村治理工作，及指导创新乡村治理措施工作资金。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.建立乡风文明建设典型示范村，积极开展乡风文明宣传教育培训，持续开展乡风文明进万家活动，落实五个一活动，促进乡风文明。  2.围绕保护和传承农耕文化，弘扬中华优秀传统文化，拟开展重要农业文化遗产及农趣农味活动，服务推动农耕文化园建设，让中华优秀传统文化更好地传承下去。  3.广泛开展农民群众性体育活动，培育农民群众养成健康的生活习惯，拟举办天津市第五届农民广场舞大赛、天津市村歌创作展演展示、农民趣味拔河赛等农民群众性文体活动。  2. 1.组织举办农村新产业新业态技能、技术培训和农民就业创业指导，不少于400人；2.举办第四届农村创业创新先锋榜人物典型宣介活动，遴选10个先锋榜人物典型，开展典型宣介；3.根据农民就业创业实际需求，围绕农村新产业新业态方面，组织专家编写《农民就业创业实用技术指导丛书》，组织2本实用技术教材开发工作。  3.发挥部门职能作用，开展促进农村经济发展，通过开展“津农精品”品牌认定管理、文字商标知识产权保护、服务指导农村集体经济发展等相关工作，促进我市农业龙头企业、农民合作社、家庭农场在农村电商、休闲农业、农业品牌等方面的建设和发展。  4.加快完善村级治理体系。通过项目实施，深入基层服务指导乡村治理工作，指导创新乡村治理措施。  开展培训活动。通过项目实施，加强宅基地审批和闲置盘活利用、农村土地承包等政策宣传服务工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立乡风文明典型村 | 建立乡风文明典型村 | 3个 |
| 数量指标 | 提升公共文化载体服务能力 | 提升公共文化载体服务能力 | 3个 |
| 数量指标 | 文体/实践活动 | 文体/实践活动 | 5场次 |
| 数量指标 | 农民就业创业培训指导 | 农民就业创业培训指导 | ≥400人次 |
| 数量指标 | 农民培训教材开发 | 农民培训教材开发 | 2本 |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | ≥100人次 |
| 数量指标 | 调研次数 | 调研次数 | 60次 |
| 数量指标 | 开展政策培训 | 开展政策培训 | ≥350人 |
| 数量指标 | 发放政策汇编 | 发放政策汇编 | 5000册 |
| 质量指标 | 公共文化服务载体建设质保 | 公共文化服务载体建设质保 | 2年 |
| 质量指标 | 完成农村创新典型案例推介活动 | 完成农村创新典型案例推介活动 | 完成 |
| 质量指标 | 培训完成率 | 培训完成率 | ≥100人次 |
| 质量指标 | 培训出勤率 | 培训出勤率 | 百分之百 |
| 时效指标 | 古冬枣文化节举办时间 | 古冬枣文化节举办时间 | 不晚于10月份 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 培训完成时间 | 培训完成时间 | 2025年 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 开展农民群众性文体活动支出金额 | 开展农民群众性文体活动支出金额 | ≤16.52万元 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | 不超过预算 |
| 成本指标 | 开展农民就业创业培训指导等费用。 | 开展农民就业创业培训指导等费用。 | ≤23.12万元 |
| 成本指标 | 培训教材印制费 | 培训教材印制费 | ≤5.5万元 |
| 成本指标 | 下乡调研、督导、组织活动等租车费用。 | 下乡调研、督导、组织活动等租车费用。 | ≤6.4万元 |
| 成本指标 | 下乡调研督导及参加异地交流学习、参加会议、组织活动等费用。 | 下乡调研督导及参加异地交流学习、参加会议、组织活动等费用。 | ≤2万元 |
| 成本指标 | 专家劳务费用 | 专家劳务费用 | ≤3万元 |
| 成本指标 | 开展乡风文明进万家活动支出金额 | 开展乡风文明进万家活动支出金额 | ≤48.52万元 |
| 成本指标 | 推动优秀农耕文化保护传承与创新发展支出 | 推动优秀农耕文化保护传承与创新发展支出 | ≤9.46万元 |
| 成本指标 | “津农精品”品牌申报管理工作成本 | “津农精品”品牌申报管理工作成本 | 8.5万元 |
| 成本指标 | “津农精品”品牌宣传推介工作成本 | “津农精品”品牌宣传推介工作成本 | 4万元 |
| 成本指标 | 服务指导农村集体经济发展工作成本 | 服务指导农村集体经济发展工作成本 | 11.7万元 |
| 成本指标 | 培养1000名新型农业经营主体辅导员工作成本 | 培养1000名新型农业经营主体辅导员工作成本 | 0.5万元 |
| 成本指标 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算27.39万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 典型村乡风文明程度 | 典型村乡风文明程度 | 提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 推动、促进农民创新创业能力 | 农民创新创业能力 | 提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升能力 | 提升能力 | 提升经营主体直播销售能力 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升管理水平 | 提升管理水平 | 服务推动乡村治理、农村改革等工作，提升管理水平 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务推动乡风文明建设调查满意度 | 服务推动乡风文明建设调查满意度 | ≥85百分比 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民就业创业帮扶培训抽样调查满意度 | 农民就业创业帮扶培训抽样调查满意度 | ≥85百分比 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度 | 培训人员满意度 | ≥80百分比 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参训人员满意度 | 参训人员满意度 | ≥85百分比 |

37.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（农业中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（农业中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 308.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 308.00 |
| 2025年市农业中心非财收入项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障开展农业行业相关工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展农业行业工作 | 开展农业行业工作 | ≥3项 |
| 质量指标 | 推广服务水平 | 推广服务水平 | 提升 |
| 时效指标 | 完成相关工作内容 | 完成相关工作内容 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 农机相关项目支出 | 农机相关项目支出 | ≤71万元 |
| 成本指标 | 种植业相关项目支出 | 种植业相关项目支出 | ≤129万元 |
| 成本指标 | 科技部项目支出 | 科技部项目支出 | ≤80万元 |
| 成本指标 | 植保相关项目支出 | 植保相关项目支出 | ≤15万元 |
| 成本指标 | 畜牧相关项目支出 | 畜牧相关项目支出 | ≤13万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障各项内容稳定开展 | 保障各项内容稳定开展 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

38.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（农业中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（农业中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 94.42 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 94.42 |
| 市农业中心2025年非财结转项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障开展相关农业行业服务推广等工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 涉及农业行业 | 涉及农业行业 | ≥3个 |
| 质量指标 | 推广服务水平 | 推广服务水平 | 提升 |
| 时效指标 | 完成相关服务推广工作 | 完成相关服务推广工作 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 农机相关项目支出 | 农机相关项目支出 | ≤14.9万元 |
| 成本指标 | 畜牧相关项目支出 | 畜牧相关项目支出 | ≤11.85万元 |
| 成本指标 | 科技部项目支出 | 科技部项目支出 | ≤47.86万元 |
| 成本指标 | 植保相关项目支出 | 植保相关项目支出 | ≤7.51万元 |
| 成本指标 | 种植业相关项目支出 | 种植业相关项目支出 | ≤12.3万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障各项工作稳定开展 | 保障各项工作稳定开展 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

39.2025年耕地土壤质量与墒情监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年耕地土壤质量与墒情监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 189.00 | 其中：财政 资金 | 189.00 | 其他资金 |  |
| 1.（30227）委托业务费：89.6万元；2.（30218）专用材料费：16.6万元；3.（31003）专用设备购置费：70万元；4.（30226）劳务费：4.8万元；5.（30202）印刷费：3万元；6.（30216）培训费：5万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.编制《耕地质量监测报告》；对全市100个自动土壤墒情监测站开展2次维护；发布《土壤墒情监测报告》18期；新建土壤硝态氮原位监测点位10个；组织2次农业技术培训。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发布土壤墒情简报 | 每月10号、25号定期发布土壤墒情简报 | ≥18期 |
| 数量指标 | 耕地质量监测点位 | 对全市98个点位开展耕地质量监测 | 98个点位 |
| 数量指标 | 新增土壤硝态氮原位监测设备 | 用于土壤硝态氮原位监测 | 10个 |
| 数量指标 | 组织培训 | 开展农民培训 | 2次 |
| 质量指标 | 自动墒情监测站数据上传率 | 自动墒情监测站数据上传率 | ≥90% |
| 质量指标 | 耕地质量监测土壤采样工作合格率 | 耕地质量监测土壤采样工作合格率 | 100% |
| 时效指标 | 首次维修维护完成时间 | 首次维修维护完成时间 | 2025年7月31日前 |
| 时效指标 | 开展肥料信息数据采集时间 | 开展肥料信息数据采集时间 | 2025年7月31日前 |
| 成本指标 | 墒情监测站维修维护成本 | 墒情监测站维修维护成本 | ≤46万元 |
| 成本指标 | 土壤硝态氮原位监测设备成本 | 土壤硝态氮原位监测设备成本 | ≤70万元 |
| 成本指标 | 墒情监测平台维护 | 墒情监测平台维护 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 土壤耕地质量监测 | 土壤耕地质量监测 | ≤23.6万元 |
| 成本指标 | 耕地质量监测点试验肥料 | 耕地质量监测点试验肥料 | ≤16.6万元 |
| 成本指标 | 肥料监测点调查 | 肥料监测点调查 | ≤4.8万元 |
| 成本指标 | 工作基础保障 | 工作基础保障 | ≤8万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为上级研判旱涝情提供依据 | 为上级研判旱涝情提供依据 | 保障 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 监测土壤硝态氮情况 | 监测土壤硝态氮情况 | 保障 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为耕地质量提升提供支撑 | 为耕地质量提升提供支撑 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范点调查满意度 | 示范点调查满意度 | ≥90% |

40.2025年基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2024〕78号）（农业中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2024〕78号）（农业中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 195.00 | 其中：财政 资金 | 195.00 | 其他资金 |  |
| 对我市基层农技人员进行业务培训，组织培训农技推广骨干人才，农技人员知识更新培训，提升农技人员专业水平。招聘10名粮食生产特聘农技员，发挥典型示范和引领带动作用，对接我市农业产业发展技术需要，确保指导服务及时到位，每名特聘农技员至少培养3名种植能手服务带动当地农户。委托第三方持续普及中国农技推广信息平台和中国农技推广 APP，加强中国农技推广信息平台数据管理和应用，提升我市农技推广服务信息化能力和成效。提升农业科技示范展示条件能力，在涉农区建设农业科技示范场所。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 委托对我市基层农技人员进行业务培训，组织培训农技推广骨干人才，农技人员知识更新培训，提升农技人员专业水平。遴选10名粮食生产特聘农技员，发挥典型示范和引领带动作用。委托第三方持续普及中国农技推广信息平台和中国农技推广 APP，加强中国农技推广信息平台数据管理和应用。提升农业科技示范展示条件能力，在涉农区建设农业科技示范场所1个。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训农技人员人数 | 培训农技人员人数 | ≥500人 |
| 数量指标 | 粮食生产特聘农技员 | 粮食生产特聘农技员 | 10人 |
| 数量指标 | 建设农业科技示范场所 | 建设农业科技示范场所 | 1人 |
| 质量指标 | 参训人员成绩合格率 | 参训人员成绩合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 培训农技人员 | 培训农技人员数量 | ≤100万元 |
| 成本指标 | 遴选粮食生产特聘农技员 | 粮食生产特聘农技员物化补助 | ≤50万元 |
| 成本指标 | 维护普及农技推广信息平台 | 持续维护普及农技推广信息平台 | ≤30万元 |
| 成本指标 | 农业科技示范展示条件能力建设 | 农业科技示范展示条件能力建设 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 基层农技人员专业能力 | 基层农技人员专业能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 特聘农技员接受技术服务满意度 | 特聘农技员接受技术服务满意度 | ≥90% |

41.2025年绿色优质农产品品牌文化建设及农民科技素质提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年绿色优质农产品品牌文化建设及农民科技素质提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 112.00 | 其中：财政 资金 | 112.00 | 其他资金 |  |
| 2025年拟组织开展绿色、优质农产品品牌文化宣传与培训、绿色、优质农产品技术培训；组织开展科技培训，促进农民科技素质提升及部门间、行业间的科技协同合作；组织农民科技素质提升刊物出版发行工作，促进农民科技素质提升。通过组织活动，集中向社会各界全面展示我市绿色、有机食品发展成果，推动部门间、行业间的科技协同合作，提高我市农民科技素质，为我市绿色优质农产品品牌文化建设及农民科技素质支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.（一）绿色优质农产品品牌文化宣传与培训  组织绿色食品生产主体参加绿色食品博览会，参展面积≥120m2，参展企业≥12个；组织有机食品生产主体参加有机食品博览会，参展面积≥18m2，参展企业≥2个；组织名特优新生产主体参加名特优新产销对接活动，展位个数=2个；参展绿色优质农产品检测合格率=100%；通过开展绿色优质农产品系列宣传活动，发放相关宣传材料≥15000份；宣传绿色优质农产品企业，企业满意度≥90%；举办培训班≥1场次；参加全国性培训≥2次；  （二）农技人员能力提升和科技协同创新  全年举办4期科技大讲堂；开展科技下乡暨百名专家服务千家万户种养殖场户活动及相关科技活动，宣传服务涉及种植、畜牧、农技、水产等多领域，发放科技下乡宣传材料≥500份；举办培训活动次数≥1场次。  （三）农民科技素质提升刊物出版发行  《天津农林科技》期刊每双月15日出版，全年出版6期，共出版发行1.2万册；通过天津市新闻出版局年度核验。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 宣传材料发放数量 | 宣传材料发放数量 | ≥15000份 |
| 数量指标 | 参展企业数量 | 参展企业数量 | ≥14个 |
| 数量指标 | 举办技能提升培训班 | 举办技能提升培训班 | 1期 |
| 数量指标 | 举办科技下乡活动启动会 | 举办科技下乡活动启动会 | 1场次 |
| 数量指标 | 举办科技大讲堂 | 举办科技大讲堂 | 4期 |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | ≥200人次 |
| 数量指标 | 《天津农林科技》全年出版发行 | 《天津农林科技》全年出版发行 | 6期 |
| 质量指标 | 参展绿色优质农产品检测合格率 | 参展绿色优质农产品检测合格率 | 100% |
| 时效指标 | 全年举办4期科技大讲堂 | 全年举办4期科技大讲堂 | 2025年12月底前完成4期举办工作 |
| 时效指标 | 《天津农林科技》双月刊 | 《天津农林科技》双月刊 | 2025年2、4、6、8、10、12月15日前出刊 |
| 成本指标 | 绿色优质农产品品牌文化宣传与培训 | 绿色优质农产品品牌文化与宣传费用 | ≤57.8万元 |
| 成本指标 | 农技人员能力提升和科技协同创新 | 农技人员能力提升和科技协同创新费用 | ≤31.2万元 |
| 成本指标 | 农民科技素质提升刊物出版发行 | 农民科技素质提升刊物出版发行费用 | ≤23万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 宣传推广主推品种、主推技术 | 宣传推广主推品种、主推技术 | ≥10个 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障项目正常运转 | 保障项目正常运转 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 宣传绿色优质农产品满意度 | 企业满意度 | ≥90% |

42.2025年农田绿色生产技术示范推广绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农田绿色生产技术示范推广 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 347.00 | 其中：财政 资金 | 347.00 | 其他资金 |  |
| 2025年申请财政经费总计347万元，其中：（30202）印刷费：3万元；（30216）培训费：5万元；（30218）专用材料费：236.7万元；（30226）劳务费：49万元；（30227）委托业务费：37.2万元；（31003）专用设备费：16.1万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立农业技术集成创新平台3个，建设10个粮食作物高产优质示范区，建立5个防灾减灾示范区。水稻高产示范区亩产达到750公斤，水稻优质示范区亩产650公斤，小麦示范区亩产达到550公斤，玉米示范区亩产达到700公斤。集成创新技术模式2～4个。  2.引进蔬菜新品种50个，筛选出适合本地的新品种8～10个；引进特色经济作物新品种12个，筛选出适合本地的新品种3～4个；提升打造典型休闲示范园区5个，生产型示范园区3个。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立农业技术创新平台 | 农业技术创新平台 | 3个 |
| 数量指标 | 建设粮食作物高产优质示范区 | 粮食作物高产优质示范区 | ≥10个 |
| 数量指标 | 筛选出适宜本地的蔬菜新品种 | 筛选适宜本地的蔬菜新品种 | ≥8个 |
| 数量指标 | 筛选出适宜本地的特色经济作物新品种 | 筛选适宜本地的特色经济作物新品种 | ≥3个 |
| 数量指标 | 集成创新技术模式 | 集成创新技术模式 | ≥2个 |
| 质量指标 | 水稻亩成穗 | 水稻亩成穗 | ≥20万穗 |
| 质量指标 | 小麦亩成穗 | 小麦亩成穗 | ≥40万穗 |
| 质量指标 | 玉米亩成穗 | 玉米亩成穗 | ≥4500穗 |
| 时效指标 | 春播作物落实时间 | 春播作物落实时间 | 6月10日之前完成 |
| 时效指标 | 夏播作物落实时间 | 夏播作物落实时间 | 7月31日之前完成 |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目批复金额 | 项目支出金额/项目批复金额 | ≤100% |
| 成本指标 | 粮油作物创新基地建设 | 粮油作物创新基地建设与集成技术试验示范 | ≤72.2万元 |
| 成本指标 | 蔬菜技术创新基地建设 | 蔬菜技术创新基地建设与产业升级技术示范 | ≤84.8万元 |
| 成本指标 | 特色经济作物优质高效技术研究与试验 | 特色经济作物优质高效技术研究与试验 | ≤42万元 |
| 成本指标 | 盐碱地综合产能提升 | 盐碱地综合产能提升技术研究 | ≤148万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高农作物高产优质种植技术 | 提高农作物高产优质种植技术 | 提高 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障农业技术推广示范机制 | 保障农业技术推广示范机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范点调查满意度 | 示范点调查满意度 | ≥90% |

43.2025年农业发展服务支撑与安全保障绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业发展服务支撑与安全保障 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 202.00 | 其中：财政 资金 | 202.00 | 其他资金 |  |
| 确保本单位两个办公区正常运转，保证计划财务管理正常运行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.满足两个办公区日常的保安、保洁、粪污管井清掏、净水设备维护、卫生绿化，会议室保洁，外来人员登记等办公需求。  2.保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通，保证防火防烟分区、防火间距符合消防技术要求。  3.保障中心下乡帮扶、采样等相关工作正常运行，确保路程安全  4.方便广大农民朋友、涉农企业和农技人员前来接受培训、进行咨询、办理业务、交流合作，同时提升办公人员办公效率、促进工作社交和交流；切实保障办公人员及周边居民群众的生命财产安全。  5.保障计划财务管理工作顺利开展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 提供停车位数量 | 提供停车位数量 | 47个 |
| 数量指标 | 完成业务车辆购置 | 完成业务车辆购置 | 2辆 |
| 质量指标 | 物业服务故障响应时间 | 物业服务故障响应时间 | ≤2小时 |
| 质量指标 | 职工及来访人员存车安全性 | 职工及来访人员存车安全性 | 保障 |
| 质量指标 | 新购车辆性能 | 新购车辆性能 | 保障 |
| 质量指标 | 围墙安全系数 | 围墙安全系数 | 100% |
| 时效指标 | 项目按照要求完成 | 项目按照要求完成 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 物业服务保障 | 物业服务保障 | ≤48.6万元 |
| 成本指标 | 停车位租用 | 停车位租用 | ≤16.4万元 |
| 成本指标 | 业务用车更新 | 业务用车更新 | ≤43万元 |
| 成本指标 | 围墙维修改造 | 围墙维修改造 | ≤56万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障中心运行机制 | 保障中心运行机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受众满意度 | 受众满意度 | ≥90% |

44.2025年农业绿色低碳及高效生产机械化技术试验示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业绿色低碳及高效生产机械化技术试验示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 140.00 | 其中：财政 资金 | 140.00 | 其他资金 |  |
| 2024年申请财政经费总计140万元，其中：（30214）租赁费：37.9万元，（30226）劳务费：4.8万元，（30227）委托业务费：42万元，（30218）专用材料费：48.6万元，（30216）培训费：4.8万元，（30202）印刷费：1.9万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立项目示范基地≥8个，示范面积≥800亩。  2.召开技术演示培训会5次，培训农民和技术人员≥480人次。  3.化肥减少施用≥30%。  4.玉米精量播种出苗率≥95%；水稻精量播种出苗率≥95%。  5.玉米试验田增产≥2%。  6.机械化移栽效率≥3000株/小时。  7.树枝粉碎直径≤10cm，全自主视觉感知无人植保机作业效率≥100亩/时。  8.水稻播种深度合格率≥90%。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立技术试验示范基地 | 建立技术试验示范基地≥8个 | ≥8个 |
| 数量指标 | 示范面积 | 示范面积≥800亩 | ≥800亩 |
| 数量指标 | 技术演示培训会 | 技术演示培训会5次 | 5次 |
| 数量指标 | 培训农民及技术人员 | 培训农民及技术人员≥480人次 | ≥480人次 |
| 质量指标 | 机械化移栽效率 | 机械化移栽效率≥3000株/小时 | ≥3000株/小时 |
| 质量指标 | 玉米试验示范点增产 | 玉米试验示范点增产≥2% | ≥2% |
| 质量指标 | 树枝粉碎直径 | 树枝粉碎直径≤10cm | ≤10厘米 |
| 质量指标 | 全自主视觉感知无人植保机作业效率 | 全自主视觉感知无人植保机作业效率≥100亩/时 | ≥100亩/时 |
| 质量指标 | 水稻播种深度合格率 | 水稻播种深度合格率≥90% | ≥90% |
| 质量指标 | 玉米精量播种出芽率 | 玉米精量播种出芽率≥95% | ≥95% |
| 质量指标 | 水稻精量播种出芽率 | 水稻精量播种出芽率≥95% | ≥95% |
| 质量指标 | 化肥减少施用 | 化肥减少施用≥30% | ≥30% |
| 时效指标 | 完成项目示范基地建立、配套机械化技术及装备的选型 | 2025年6月底完成项目示范基地建立、配套机械化技术及装备的选型 | 2025年6月底完成项目示范基地建立、配套机械化技术及装备的选型 |
| 时效指标 | 完成项目主体技术试验示范 | 2025年12月底完成项目主体技术试验示范 | 2025年12月底完成项目主体技术试验示范 |
| 成本指标 | 指本项目不超过该预算资金 | 本项目不超过该预算资金140万元 | ≤140万元 |
| 成本指标 | 人均培训成本 | 人均培训成本≤100元 | ≤100元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 绿色低碳发展理念 | 提升绿色低碳发展理念 | 提升绿色低碳发展理念 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 农作物高产机械化作业技术试验示范运行机制 | 保障农作物高产机械化作业技术试验示范运行机制 | 保障农作物高产机械化作业技术试验示范运行机制 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农机合作社抽样调查满意度 | 农机合作社抽样调查满意度≥90% | ≥90% |

45.2025年农作物重大病虫害监测防控绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农作物重大病虫害监测防控 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 619.00 | 其中：财政 资金 | 619.00 | 其他资金 |  |
| 用于开展全市主要农作物病虫草鼠监测调查、农药及机械技术指导、主要农作物病虫害防治指导、检疫性有害生物监测调查。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2025年建立农作物病虫草鼠害、东亚飞蝗、草地贪夜蛾系统监测点109个；设立300个农户实际用药情况调查点，涉及小麦、玉米、水稻等主要农作物，基本掌握我市农民农药实际使用情况；提升重大植物疫情监测点建设，在交通要道及部分农田建立检疫性有害生物疫情监测点100个，承担稻水象甲等31种全国植物检疫性有害生物、9种天津市补充检疫性有害生物及禁止进境植物检疫性有害生物的监测任务，及时组织重大植物疫情除治工作，有效控制疫情传播。同时完成9种常发靶标病虫抗性风险分析和5种常用植保机械农药利用率测试。以示范区建设为抓手，以农作物重大病虫害防治为重点，示范推广农作物重大病虫害防控技术，包括完成小麦“一拌两喷”防控技术示范、番茄潜叶蛾综合防控技术示范、东亚飞蝗监测技术示范、水稻二化螟绿色防控技术示范、玉米穗期“一控双提”技术示范、果树病虫害绿色防控技术示范、苹果蠹蛾监测阻截、一类病虫害应急防控、小麦杂草及茎基腐药效试验等。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立农作物病虫监测点 | 建立农作物病虫监测点 | 77个 |
| 数量指标 | 建设鼠害监测点 | 建设鼠害监测点 | 2个 |
| 数量指标 | 建设东亚飞蝗监测点 | 建设东亚飞蝗监测点 | 30个 |
| 数量指标 | 发布《病虫情报》 | 发布《病虫情报》 | ≥15期 |
| 数量指标 | 建立检疫性有害生物监测点 | 建立检疫性有害生物监测点 | 100个 |
| 数量指标 | 设立300个农户实际用药情况调查点 | 设立300个农户实际用药情况调查点 | 300个 |
| 数量指标 | 粮经作物监测对象 | 粮经作物监测对象 | ≥5种 |
| 数量指标 | 主要农作物病虫害绿色防控覆盖率 | 主要农作物病虫害绿色防控覆盖率 | ≥55% |
| 数量指标 | 三大粮食作物统防统治覆盖率 | 三大粮食作物统防统治覆盖率 | ≥45% |
| 数量指标 | 植保技术人员培训 | 植保技术人员培训 | ≥400人次 |
| 数量指标 | 发放技术宣传材料 | 发放技术宣传材料 | ≥3000册 |
| 数量指标 | 常发靶标病虫抗性风险分析 | 常发靶标病虫抗性风险分析 | 9种 |
| 数量指标 | 常用植保机械农药利用率测试 | 常用植保机械农药利用率测试 | 5种 |
| 质量指标 | 一二类病虫监测覆盖率 | 一二类病虫监测覆盖率 | ≥90% |
| 质量指标 | 小麦杂草及茎基腐药效试验 | 小麦杂草及茎基腐药效试验 | 1项 |
| 质量指标 | 东亚飞蝗监测准确率 | 东亚飞蝗监测准确率 | ≥90% |
| 质量指标 | 人工田间调查点位数量占比 | 人工田间调查点位数量占比 | ≥50% |
| 时效指标 | 病虫监测设备维护时限 | 病虫监测设备维护时限 | 11月30日前完成 |
| 时效指标 | 检疫性有害生物监测数据上报及时性 | 检疫性有害生物监测数据上报及时性 | ≥95% |
| 成本指标 | 主要农作物重大病虫害预测预报 | 主要农作物重大病虫害预测预报 | ≤209.65万元 |
| 成本指标 | 农药及机械技术指导 | 农药及机械技术指导 | ≤76.27万元 |
| 成本指标 | 重大病虫害防治技术示范 | 重大病虫害防治技术示范 | ≤256.13万元 |
| 成本指标 | 检疫性有害生物监测及防治技术 | 检疫性有害生物监测及防治技术 | ≤40.23万元 |
| 成本指标 | 工作保障 | 工作保障 | ≤36.72万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 农药利用率 | 农药利用率 | ≥42% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障病虫害防控机制 | 保障病虫害防控机制 | 可持续 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民对病虫防控指导满意度 | 农民对病虫防控指导满意度 | ≥90% |

46.2025年市农业中心青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市农业中心青年科技创新项目（农业生态环境领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 11.00 | 其中：财政 资金 | 11.00 | 其他资金 |  |
| 支持中心系统45周岁以下，具有中级及以下技术职称专业技术人员围绕种业提升以及农业生态环境领域等方向，聚焦优良品种选育、改良、扩繁等良种育繁推一体化技术试验示范；优良品种区试、检测、评价；种质资源创制、保护以及普查；畜禽、水产品种改良以及良种高效扩繁；种植、养殖新品种的示范推广和配套技术试验示范等开展研究试验；绿色低碳循环农业、畜禽生态养殖、渔业生态养殖、稻鱼综合种养、农作物秸秆综合利用、生态环境检测与评估、农业废弃物资源化利用、外来入侵植物防控、盐碱地改良、农业清洁生产和农村节能减排、水环境和水生生物资源检测、农业农村面源污染治理等涉及农业碳达峰碳中和领域的先进技术、模式与配套设备的创新研究、试验和示范推广等。项目实施突出理论创新、技术创新、品种创新，项目研究目标明确、研究内容具体、研究技术先进、实施措施可行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过农业生态领域中的绿色低碳循环农业、畜禽生态养殖、渔业生态养殖、稻鱼综合种养、农作物秸秆综合利用、生态环境检测与评估、农业废弃物资源化利用、外来入侵植物防控、盐碱地改良、农业清洁生产和农村节能减排、水环境和水生生物资源检测、农业农村面源污染治理等方面涉及的先进技术、模式与配套设备的创新研究、试验和示范推广等。主要绩效指标包括建立的示范基地以及示范面积数量、筛选的优良品种数量、筛选品种的质量优势、发表的学术论文、申请的专利等知识产权情况，根据具体申报确定指标的具体数值。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成项目论文 | 完成项目论文 | 2篇 |
| 数量指标 | 筛选优良品种 | 筛选优良品种 | ≥2种 |
| 数量指标 | 建立项目试验示范基地 | 建立项目试验示范基地 | ≥2个 |
| 质量指标 | 选题源于生产实际，对拟解决的问题进行理论分析和试验研究 | 综述类论文 | ≤40% |
| 质量指标 | 项目论文被各类期刊杂志确定发表率 | 项目论文被各类期刊杂志确定发表率 | ≥60% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 用于项目委托支出 | 用于项目研究试验示范事项的委托支出 | ≤4万元 |
| 成本指标 | 购买试验材料费用 | 购买试验材料费用 | ≤6万元 |
| 成本指标 | 专家咨询评审验收 | 专家咨询评审验收费用 | ≤1万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障青年科技创新项目运行机制 | 保障青年科技创新项目运行机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目技术示范户满意度 | 项目技术示范户满意度 | ≥90% |

47.2025年市农业中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市农业中心青年科技创新项目（现代种业提升领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 34.00 | 其中：财政 资金 | 34.00 | 其他资金 |  |
| 支持中心系统45周岁以下，具有中级及以下技术职称专业技术人员围绕种业提升以及农业生态环境领域等方向，聚焦优良品种选育、改良、扩繁等良种育繁推一体化技术试验示范；优良品种区试、检测、评价；种质资源创制、保护以及普查；畜禽、水产品种改良以及良种高效扩繁；种植、养殖新品种的示范推广和配套技术试验示范等开展研究试验；绿色低碳循环农业、畜禽生态养殖、渔业生态养殖、稻鱼综合种养、农作物秸秆综合利用、生态环境检测与评估、农业废弃物资源化利用、外来入侵植物防控、盐碱地改良、农业清洁生产和农村节能减排、水环境和水生生物资源检测、农业农村面源污染治理等涉及农业碳达峰碳中和领域的先进技术、模式与配套设备的创新研究、试验和示范推广等。项目实施突出理论创新、技术创新、品种创新，项目研究目标明确、研究内容具体、研究技术先进、实施措施可行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 项目应是围绕农业发展，特别是现代种业提升领域开展应用技术研究与推广以及为提高行业综合管理水平而进行的软科学研究。通过种业新技术、新品种的引进、实验、示范和推广，为推动农作物种业、畜禽种业、水产种业能力提升，实现种业科技自立自强、种源自主可控提供了支撑。主要绩效指标包括建立的示范基地以及示范面积数量、筛选的优良品种数量、筛选品种的质量优势、发表的学术论文、申请的专利等知识产权情况，根据具体申报确定指标的具体数值。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成项目论文 | 完成项目论文 | 6篇 |
| 数量指标 | 筛选优良品种 | 筛选优良品种 | ≥4种 |
| 数量指标 | 建立项目试验示范基地 | 建立项目试验示范基地 | ≥4个 |
| 质量指标 | 选题源于生产实际，对拟解决的问题进行理论分析和试验研究 | 综述类论文 | ≤40% |
| 质量指标 | 项目论文被各类期刊杂志确定发表率 | 项目论文被各类期刊杂志确定发表率 | ≥60% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 该项目经费不超过预算值 | 该项目经费不超过预算值 | ≤34万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障青年科技创新项目运行机制 | 保障青年科技创新项目运行机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目技术示范户满意度 | 项目技术示范户满意度 | ≥90% |

48.2025年天津市农作物品种耐碱综合试验站基础保障 绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市农作物品种耐碱综合试验站基础保障 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 264.00 | 其中：财政 资金 | 264.00 | 其他资金 |  |
| 1.保障天津市农作物耐碱综合试验站的正常运行，合作单位顺利开展农作物耐碱科研工作。  2.通过购置仪器设备，确保试验站高效运转，提升耐碱作物筛选能力，拓展试验站功能。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障试验站日常工作的开展，包括生产资料、试验示范、设备的维修维护等；购置仪器设备，确保试验站高效运转，提升耐碱作物筛选能力，拓展试验站功能。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成项目建设地点 | 完成项目建设地点 | 1个 |
| 数量指标 | 筛选作物品种 | 筛选作物品种 | ≥10个 |
| 数量指标 | 耐碱作物品种筛选能力 （农作物种类） | 耐碱作物品种筛选能力 （农作物种类） | ≥2种 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100％ |
| 质量指标 | 技术合作单位（主体） | 技术合作单位（主体） | ≥5个 |
| 时效指标 | 完成项目建设 | 完成项目建设 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 委托试验站运转 | 委托试验站运转 | ≤52万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障试验站正常运行 | 保障试验站正常运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术合作单位（主体）满意度 | 技术合作单位（主体）满意度 | ≥90％ |

49.2025年现代农业产业技术体系建设（淡水养殖）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年现代农业产业技术体系建设（淡水养殖） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |  |
| 2025年重点围绕品种多元、品质提优，岗站协同实施淡水优良品种、绿色养殖技术示范推广，构建高效养殖模式，支撑产业高质量发展；围绕优质苗种生产，通过岗站联合开展淡水鱼、虾、蟹、观赏鱼等苗种繁育，提高生产供给能力；通过多种方式开展淡水养殖生产性关键技术服务与应急服务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.紧紧围绕全面推进乡村振兴战略和我市现代都市型农业的发展要求，聚焦产业需求和解决制约产业发展重大问题，持续支撑农业高质量发展。以科技创新体系为平台载体，可为行政部门提供决策咨询建议，为产业发展提供有力的技术指导服务；其研究成果具有重要的科研参考价值，集成示范推广的关键技术具有良好的带动效果与市场前景，对整体提升我市现代化农业产业化水平具有重要的保障支撑作用。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检测数据 | 检测数据 | ≥400个 |
| 数量指标 | 技术服务 | 技术服务 | ≥200人/次 |
| 质量指标 | 全年研究报告 | 全年研究报告 | ≥1篇 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 外出学术会议及调研活动成本 | 外出学术会议及调研活动成本 | ≤1万元 |
| 成本指标 | 项目试验示范工作所需投入品成本 | 项目试验示范工作所需投入品成本 | ≤18万元 |
| 成本指标 | 印刷简报、总结等成本 | 印刷简报、总结等成本 | ≤0.2万元 |
| 成本指标 | 项目工作组织会议成本 | 外出学术会议及调研活动成本 | ≤0.8万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障淡水养殖产业技术体系创新团队项目顺利实施 | 保障淡水养殖产业技术体系创新团队项目顺利实施 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目技术服务示范户满意度 | 项目技术服务示范户满意度 | ≥90% |

50.2025年小站稻品牌宣传推广市级示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年小站稻品牌宣传推广市级示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 按照《天津市农业品牌化建设的实施方案（2024-2025年）》《天津小站稻品牌化建设实施方案（2024-2025年）》重点任务，根据《天津市财政局关于下达2024年中央财政粮油生产保障等资金预算的通知》（津财农指〔2024〕24号），市农业中心统筹100万元用于小站稻品牌宣传推广，开展小站稻品牌宣传广告投放和开展产品展示展销推介；创新宣传方式，开展“中国天气”助力天津小站稻振兴，重塑品牌形象宣传系列活动；组织水稻收获开镰节或小站稻食味品鉴活动等；组织小站稻市场净化行动，委托专业机构开展打假行动和品牌化管理培训；组织外出调研，宣传好品牌故事，探索建立天津小站稻品牌化、高端化、精品化发展路径，提高小站稻品牌知晓率和传播率，提升小站稻品牌的知名度和市场影响力。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 通过品牌宣传和市场培育，强化品牌管理力度，科学规范授权小站稻证明商标，持续提高小站稻品牌的知名度和忠诚度，通过项目示范带动提高小站稻品牌价值和市场竞争力，小站稻市场影响力明显提升，小站稻品牌企业在稻米市场的传播力、占有率和品牌溢价能力明显提高，小站稻品牌传播率提升10%以上，溢价能力提升20%以上，助推小站稻产业高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 在移动载体投放广告时间段 | 在移动载体投放广告时间段 | ≥3个月 |
| 数量指标 | 组织小站稻品鉴活动 | 组织小站稻品鉴活动 | 1次 |
| 质量指标 | 品牌传播率 | 品牌传播率 | ≥10% |
| 时效指标 | 年底前完成 | 年底前完成 | 2025年12月底前完成 |
| 成本指标 | 品牌宣传广告投放和产品展示展销推介 | 品牌宣传广告投放和产品展示展销推介 | ≤40万元 |
| 成本指标 | 品牌文化体验活动 | 品牌文化体验活动 | ≤18万元 |
| 成本指标 | 品牌化管理培训 | 品牌化管理培训 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 品牌形象系列宣传活动 | 品牌形象系列宣传活动 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 品牌推介宣传海报标识印刷 | 品牌推介宣传海报标识印刷 | ≤2万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 品牌溢价能力提高 | 品牌溢价能力提高 | ≥20% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 消费者满意度 | 消费者满意度 | ≥90% |

51.2025年畜禽绿色生态循环利用技术示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年畜禽绿色生态循环利用技术示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 199.00 | 其中：财政 资金 | 199.00 | 其他资金 |  |
| 用于支付项目试验示范所需专用材料、劳务支出、购置酸碱度便携检测仪等设备费用以及  开展技术培训费用等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立示范基地6个。  2.制定技术规程3项。  3.举办绿色种养循环技术、家禽有害气体减排技术培训2期。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立示范基地 | 建立示范基地 | 6个 |
| 数量指标 | 制定技术规程 | 制定技术规程 | 3项 |
| 数量指标 | 举办绿色种养循环、养殖有害气体减排技术培训 | 举办绿色种养循环、养殖有害气体减排技术培训 | ≥2期 |
| 质量指标 | 示范基地完成率 | 示范基地完成率 | 100% |
| 质量指标 | 绿色种养循环技术、家禽有害气体减排技术知晓率 | 绿色种养循环技术、家禽有害气体减排技术知晓率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成畜禽绿色生态循环利用技术示范 | 完成畜禽绿色生态循环利用技术示范 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 完成牛粪基质化利用技术示范 | 完成牛粪基质化利用技术示范 | ≤15.8万元 |
| 成本指标 | 完成奶牛低蛋白日粮精准饲喂技术示范 | 完成奶牛低蛋白日粮精准饲喂技术示范 | ≤103.6万元 |
| 成本指标 | 完成绿色生态循环利用技术支撑、示范 | 完成绿色生态循环利用技术支撑、示范 | ≤34.3万元 |
| 成本指标 | 完成家禽养殖有害气体减排技术示范 | 完成家禽养殖有害气体减排技术示范 | ≤20.7万元 |
| 成本指标 | 完成规模猪场环境控制关键技术示范 | 完成规模猪场环境控制关键技术示范 | ≤24.6万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障完成畜禽绿色生态循环利用技术示范 | 保障完成畜禽绿色生态循环利用技术示范 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术示范场户满意度 | 技术示范场户满意度 | ≥90% |

52.2025年一般债券利息—全国农作物病虫疫情监测中心天津分中心田间监测点建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年一般债券利息—全国农作物病虫疫情监测中心天津分中心田间监测点建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 24.81 | 其中：财政 资金 | 24.81 | 其他资金 |  |
| 债券付息 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.偿还项目利息 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 偿还债务 | 偿还债务 | 1笔 |
| 质量指标 | 付息及时率 | 付息及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 偿债资金到位率 | 偿债资金到位率 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤24.9万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 债务消减完成率 | 债务消减完成率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

53.2025年优势特色产业集群—天津小站稻数字化管理及溯源平台建设（财农【2024】78号）（农业中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年优势特色产业集群—天津小站稻数字化管理及溯源平台建设（财农【2024】78号）（农业中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 180.00 | 其中：财政 资金 | 180.00 | 其他资金 |  |
| 2025年拟建设天津小站稻数字化管理及溯源平台，主要包括生产主体管理、种植生产监测、防伪溯源（包含消费者扫码溯源功能）、数字化监管等功能模块，购买20台扫码枪等配套设备，配合产品出入库使用。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建设天津小站稻数字化管理及溯源平台，着重加强农产品质量安全追溯体系构建。该平台涵盖生产主体管理、种植生产监测、防伪溯源（具备消费者扫码溯源功能）以及数字化监管等核心功能模块。同时，购置 20 台扫码枪等配套设备，以满足产品出入库作业需求。预期达成以下成果：形成两项及以上软件著作权；实现小站稻品牌传播率提升 10% ；确保客户使用满意度达到 90% ，助推小站稻产业高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 搭建天津小站稻数字化管理及溯源平台 | 搭建天津小站稻数字化管理及溯源平台 | 1套 |
| 数量指标 | 形成软件著作 | 形成软件著作 | ≥2件 |
| 质量指标 | 品牌传播率 | 品牌传播率 | ≥10% |
| 时效指标 | 项目建设完成时间 | 项目建设完成时间 | 2025年12月前完成全部建设 |
| 成本指标 | 购置溯源平台软件以及配套服务 | 购置溯源平台软件及配套服务费用 | ≤160万元 |
| 成本指标 | 购买数字监管显示屏以及辅助设备 | 购买数字监管显示屏以及辅助设备的费用 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障项目正常运转 | 保障项目正常运转 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户使用满意度 | 用户使用满意度 | ≥90% |

54.2025年种畜禽质量监测及畜牧良种繁育技术示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年种畜禽质量监测及畜牧良种繁育技术示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 159.00 | 其中：财政 资金 | 159.00 | 其他资金 |  |
| 用于支付2024年项目差额款、实验室电力系统改造提升费用、项目试验示范所需专用材料、劳务支出、购置液氮储存罐等设备费用以及  开展技术培训费用等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.检测种畜精液数量1000份。  2.组织开展家畜繁殖员大赛1期。  3.制定技术规程2项。  4.举办鲜食牧草种植技术、生物多样性、母猪深部输精技术培训3期。  5.人工授精技术改良肉牛60头、胚胎移植30头。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检测种畜精液数量 | 检测种畜精液数量 | ≥1000份 |
| 数量指标 | 组织开展家畜繁殖员大赛 | 组织开展家畜繁殖员大赛 | 1次 |
| 数量指标 | 举办技术培训 | 举办技术培训 | ≥3期 |
| 数量指标 | 人工授精改良肉牛 | 人工授精改良肉牛 | ≥60头 |
| 数量指标 | 制定技术规程 | 制定技术规程 | 2项 |
| 质量指标 | 鲜食牧草种植技术、生物多样性、母猪深部输精技术知晓率 | 鲜食牧草种植技术、生物多样性、母猪深部输精技术知晓率 | ≥90% |
| 质量指标 | 肉牛人工授精受胎率 | 肉牛人工授精受胎率 | ≥60% |
| 质量指标 | 技术规程达标率 | 技术规程达标率 | ≥100% |
| 时效指标 | 完成种畜禽质量监测及畜牧良种繁育技术示范 | 完成种畜禽质量监测及畜牧良种繁育技术示范 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 完成种畜禽质量监测及畜牧良种繁育技术示范 | 完成种畜禽质量监测及畜牧良种繁育技术示范 | ≤159万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障种畜禽质量监测及畜牧良种繁育技术示范 | 保障种畜禽质量监测及畜牧良种繁育技术示范 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场户满意度 | 养殖场户满意度 | ≥90% |

55.2025年种业技术支撑服务及南繁基地管理绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年种业技术支撑服务及南繁基地管理 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 381.00 | 其中：财政 资金 | 381.00 | 其他资金 |  |
| （一）主要农作物品种试验、展示示范（二）非主要农作物登记品种验证评价（三）农作物种子质量监督检验（四）种业信息统计（五）南繁科研基地管理 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.依法开展主要农作物品种区试、审定及展示评价、非主要农作物品种登记、种子质量检验、种业信息统计、南繁科研育种基地管理等工作，切实落实相关法律法规职责，为天津种业管理提供强有力的技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成全年农作物种子检测个数 | 完成全年农作物种子检测个数 | ≥300个 |
| 数量指标 | 审定主要农作物批次 | 审定主要农作物批次 | ≥2次 |
| 数量指标 | 发布检验总结报告数量 | 发布检验总结报告数量 | ≥3次 |
| 数量指标 | 验证评价非主要农作物类型 | 验证评价非主要农作物类型 | 3个 |
| 数量指标 | 南繁基地覆盖作物种类 | 南繁基地覆盖作物种类 | ≥3种 |
| 数量指标 | 发布种子产品供需报告 | 发布种子产品供需报告 | 3次 |
| 质量指标 | 区试点完成试验并出具报告率 | 区试点完成试验并出具报告率 | ≥90% |
| 质量指标 | 强检仪器设备检定率 | 强检仪器设备检定率 | 100% |
| 时效指标 | 接收检测样品后出具检验报告时限 | 接收检测样品后出具检验报告时限 | ≤90天 |
| 时效指标 | 生产周期结束后完成试验数据汇总并报审 | 生产周期结束后完成试验数据汇总并报审 | ≤45天 |
| 成本指标 | 农作物种子质量监督检验工作支出成本 | 农作物种子质量监督检验工作支出成本 | ≤122万元 |
| 成本指标 | 南繁基地管理支出成本 | 南繁基地管理支出成本 | ≤53万元 |
| 成本指标 | 农作物品种试验、展示示范工作支出成本 | 农作物品种试验、展示示范工作支出成本 | ≤182.8万元 |
| 成本指标 | 非主要农作物登记品种验证评价工作支出成本 | 非主要农作物登记品种验证评价工作支出成本 | ≤18.6万元 |
| 成本指标 | 种业信息统计工作支出成本 | 种业信息统计工作支出成本 | ≤4.6万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障南繁基地正常运行 | 保障南繁基地正常运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 育种单位对品种试验满意度 | 育种单位对品种试验满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市南繁基地入驻企业满意度 | 市南繁基地入驻企业满意度 | ≥90% |

56.化肥减量增效—01中央直达资金（财农〔2024〕12号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 化肥减量增效—01中央直达资金（财农〔2024〕12号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.05 | 其中：财政 资金 | 2.05 | 其他资金 |  |
| 用于三新技术示范区验收和完善农户施肥调查报告。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完善施肥调查报告1个，完成三新技术示范区验收。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 农户施肥调查 | 农户施肥调查 | 1个 |
| 质量指标 | 完成三新示范区验收 | 完成三新示范区验收 | 4次 |
| 时效指标 | 完成农户施肥调查与三新示范区验收 | 完成农户施肥调查与三新示范区验收 | 6月底前完成 |
| 成本指标 | 完成三新技术示范区验收所需成本 | 完成三新技术示范区验收所需成本 | ≤2万元 |
| 成本指标 | 完成农户施肥调查所需成本 | 完成农户施肥调查所需成本 | ≤0.05万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 指导农户科学施肥 | 指导农户科学施肥 | 2次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续推进科学施肥增效 | 持续推进科学施肥增效 | 持续推进科学施肥增效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范户满意度调查 | 示范户满意度 | ≥95% |

57.农作物重大病虫害防控—01中央直达资金（财农〔2024〕20号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农作物重大病虫害防控—01中央直达资金（财农〔2024〕20号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 236.20 | 其中：财政 资金 | 236.20 | 其他资金 |  |
| 开展我市主要农作物病虫害防控相关工作，通过项目实施，严防重大病虫害大面积暴发成灾，最大限度降低危害损失，全力实现“虫口夺粮”保丰收。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 重大病虫疫情防控面积 | 重大病虫疫情防控面积 | ≥0.8万亩次 |
| 质量指标 | 防控效果 | 防控效果 | 有效遏制暴发流行成灾 |
| 质量指标 | 项目实施区域统防统治覆盖率 | 项目实施区域统防统治覆盖率 | ≥46% |
| 成本指标 | 购置防灾减灾物资 | 购置防灾减灾物资 | ≤231.2万元 |
| 成本指标 | 项目结题验收支出 | 项目结题验收支出 | ≤5万元 |
| 时效指标 | 农作物病虫害防治组织实施时效 | 农作物病虫害防治组织实施时效 | 农作物病虫害防控及时组织实施 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 有效保持重大病虫疫情灾情监测预警能力 | 有效保持重大病虫疫情灾情监测预警能力 | 病虫害防控期内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果 | 防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果 | 重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民或防治组织满意度 | 农民或防治组织满意度 | ≥85% |

58.全国农作物病虫疫情监测中心天津分中心田间监测点二期建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 全国农作物病虫疫情监测中心天津分中心田间监测点二期建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 291.02 | 其中：财政 资金 | 291.02 | 其他资金 |  |
| 在蓟州、宝坻、武清、宁河、东丽、西青、北辰区和滨海新区8个区，新建10个病虫害智能化监测点，包括新建重点监测点2个，新建普通监测点8个。主要建设内容为购置安装各种智能化监测设备，以及配套供电系统和基础围栏。此外，在天津市农业发展服务中心购置安装1套病虫害田间调查及物联网数据管理与应用系统。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设完成田间监测点数量 | 建设完成田间监测点数量 | 4个 |
| 数量指标 | 建成病虫害田间调查及物联网数据管理与应用系统 | 建成病虫害田间调查及物联网数据管理与应用系统 | 1套 |
| 质量指标 | 工程竣工验收合格率 | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 成本指标 | 项目建设管理支出 | 项目建设管理支出 | ≤0.02万元 |
| 成本指标 | 田间监测点专用设备支出 | 购置田间监测点专用设备支出 | ≤202万元 |
| 成本指标 | 开发病虫害田间调查及物联网数据管理与应用系统支出 | 开发病虫害田间调查及物联网数据管理与应用系统支出 | ≤89万元 |
| 时效指标 | 按进度计划实施情况 | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 植物保护防控能力 | 植物保护防控能力 | 提升 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 农业投入品利用率 | 农业投入品利用率 | 提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用的期限 | 项目持续发挥作用的期限 | ≥5年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众和机构满意度 | 受益群众和机构满意度 | ≥95% |

59.2025年动物疫控中心实验室仪器设备维修维护检定绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年动物疫控中心实验室仪器设备维修维护检定 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 | 30.00 | 其他资金 |  |
| 主要用于市疫控中心实验室仪器设备检定、维修、维护等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成实验室仪器设备的维修维护，保障实验设备正常有效运行及检验工作顺利开展。  2．完成实验室仪器设备检定和校准，确保检测数据准确可靠。  3．完成实验室全年医疗废弃物的处置，避免和减少兽医实验室在实验室活动中产生的危害性废弃物对工作人员、环境和公众造成危害。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检定仪器设备 | 检定仪器设备 | ≥80台 |
| 数量指标 | 实验室全年医疗废弃物处置 | 实验室全年医疗废弃物处置 | 12次 |
| 质量指标 | 仪器设备检定合格率 | 仪器设备检定合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 仪器设备检定完成时间 | 仪器设备检定完成时间 | 2025年11月底前 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 实验室监测工作正常运行 | 实验室监测工作正常运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员调查满意度 | 设备使用人员调查满意度 | ≥90% |

60.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（疫控中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（疫控中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.32 | 其中：财政 资金 | 0.32 | 其他资金 |  |
| 组织人员参加行业会议及学术交流等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织人员参加行业会议及学术交流等。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 参加行业会议及学术交流的人数 | 参加行业会议及学术交流的人数 | ≥1人 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 年度支出金额 | ≤0.32万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效提升技术人员的专业技术能力和水平 | 有效提升技术人员的专业技术能力和水平 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加会议及学术交流的满意度 | 参加会议及学术交流的满意度 | ≥80% |

61.2024年动物防疫补助支出—强制免疫（财农〔2023〕88号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年动物防疫补助支出—强制免疫（财农〔2023〕88号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 280.07 | 其中：财政 资金 | 280.07 | 其他资金 |  |
| 购置强制免疫疫苗 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.应免疫动物免疫率100%。  2.除布氏杆菌病外，高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫等三种疾病的免疫抗体合格率达到80%以上。  3.保障不发生重大动物疫情区域性暴发流行。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购强制免疫疫苗种类 | 采购强制免疫疫苗种类 | ≥3种 |
| 质量指标 | 免疫质量和免疫效果（除布病其他病种的平均免疫抗体合格率）（%） | 免疫质量和免疫效果（除布病其他病种的平均免疫抗体合格率）（%） | 100% |
| 时效指标 | 2024年春季集中免疫用苗的采购 | 2024年春季集中免疫用苗的采购 | 2024年1月～5月 |
| 时效指标 | 2024年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2024年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2024年6月～12月 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O、A二价合成肽疫苗采购单价 | 猪口蹄疫O、A二价合成肽疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购单价 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | ≤0.3元/毫升 |
| 成本指标 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | ≤0.4元/头份 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购单价 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购单价 | ≤0.4元/头份 |
| 成本指标 | 采购总金额 | 采购总金额 | ≤280.07万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性暴发 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性暴发 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场（户）满意度 | 养殖场（户）满意度 | ≥90% |

62.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（疫控中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（疫控中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 63.00 | 其中：财政 资金 | 63.00 | 其他资金 |  |
| 1、在示范点开展无规定疫病苗种生产技术应用，指导养殖企业生产不携带特定疫病病原的苗种。  2、开展鲤鲫鱼重要病毒病、河蟹“牛奶病”综合防控技术的研究和应用，达到重大疫病高效防控的目标，有效减少病害造成的损失，取得良好养殖效果。  3、南美白对虾绿色健康养殖技术的推广应用，实现早期发现、早期预警、早期防治的目标，有效防控病害发生，提高养殖成功率。  4、通过减药技术的应用，使养殖户逐步建立疫病综合防控理念，减少药物的使用。  5、开展水产养殖动物疾病的精准诊疗和渔用兽药安全使用技术指导，避免滥用药。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、在示范点开展无规定疫病苗种生产技术应用，指导养殖企业生产不携带特定疫病病原的苗种。  2、开展鲤鲫鱼重要病毒病、河蟹“牛奶病”综合防控技术的研究和应用，达到重大疫病高效防控的目标，有效减少病害造成的损失，取得良好养殖效果。  3、南美白对虾绿色健康养殖技术的推广应用，实现早期发现、早期预警、早期防治的目标，有效防控病害发生，提高养殖成功率。  4、通过减药技术的应用，使养殖户逐步建立疫病综合防控理念，减少药物的使用。  5、开展水产养殖动物疾病的精准诊疗和渔用兽药安全使用技术指导，避免滥用药。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立示范点 | 建立示范点 | 16个 |
| 数量指标 | 检测样品数量 | 检测样品数量 | 90个 |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | 100人 |
| 数量指标 | 分离病原菌 | 分离病原菌 | 30株 |
| 数量指标 | 开展兽药安全使用技术指导 | 开展兽药安全使用技术指导 | 10次 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 质量指标 | 示范点疫病防控有效率 | 示范点疫病防控有效率 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 无规定疫病苗种生产技术应用 | 试剂耗材等费用 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 鲤、鲫鱼病毒病防控技术研究与应用 | 样品及检测试剂盒等费用 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 河蟹“牛奶病”防控技术研究与应用 | 试剂耗材及测序等费用 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 南美白对虾绿色健康养殖技术的推广应用 | 试剂耗材、饵料、中草药等费用 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 水产养殖用药减量行动 | 耗材及培训等费用 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 水产养殖疾病精准诊疗与渔用兽药安全使用 | 耗材及样品测序费用 | ≤8万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 减少经济损失 | 减少经济损失 | 100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 渔药使用情况 | 渔药使用情况 | 逐年降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与项目养殖户满意度 | 参与项目养殖户满意度 | ≥90% |

63.2025年动物强制免疫（财农〔2024〕79号）（疫控中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年动物强制免疫（财农〔2024〕79号）（疫控中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 536.00 | 其中：财政 资金 | 536.00 | 其他资金 |  |
| 购买强制免疫疫苗及监测用试剂盒。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、应免疫动物免疫率100%；2、除布病外，高致病性禽流感、小反刍兽疫等三种疾病的免疫抗体合格率达到80%以上；3、保障不发生重大动物疫情区域性暴发流行。  2.1、动物疫病免疫效果监测评价、重大动物疫病、主要人畜共患病及净化病种的监测；2.开展人畜共患病宣传教育。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购猪口蹄疫O、A二价疫苗 | 采购猪口蹄疫O、A二价疫苗 | ≤38万头份 |
| 数量指标 | 采购口蹄疫O、A二价疫苗 | 采购口蹄疫O、A二价疫苗 | ≤45万头份 |
| 数量指标 | 采购禽流感灭活疫苗 | 采购禽流感灭活疫苗 | ≤200万毫升 |
| 数量指标 | 采购小反刍兽疫活疫苗 | 采购小反刍兽疫活疫苗 | ≤65万头份 |
| 数量指标 | 采购布鲁氏菌病活疫苗（S2株） | 采购布鲁氏菌病活疫苗（S2株） | ≤60万头份 |
| 数量指标 | 采购布鲁氏菌病活疫苗（Rev.1株） | 采购布鲁氏菌病活疫苗（Rev.1株） | ≤20万头份 |
| 数量指标 | 完成布鲁氏菌病基线调研报告 | 完成布鲁氏菌病基线调研报告 | ≥1份 |
| 数量指标 | 完成疫病监测覆盖区域 | 完成疫病监测覆盖区域 | ≥10个 |
| 时效指标 | 2025年春季集中免疫用苗的采购 | 2025年春季集中免疫用苗的采购 | 2025年1月～5月 |
| 时效指标 | 2025年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2025年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2025年6月～12月 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | 猪口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | ≤76万元 |
| 成本指标 | 口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | 口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | 口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | ≤90万元 |
| 成本指标 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | ≤0.3元/毫升 |
| 成本指标 | 禽流感灭活疫苗采购总价格 | 禽流感灭活疫苗采购总价格 | ≤60万元 |
| 成本指标 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | ≤0.4元 /头份 |
| 成本指标 | 小反刍兽疫活疫苗采购总价格 | 小反刍兽疫活疫苗采购总价格 | ≤26万元 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病活疫苗（S2株）采购单价 | 布鲁氏菌病活疫苗（S2株）采购单价 | ≤0.4元 /头份 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病活疫苗（S2株）采购总价格 | 布鲁氏菌病活疫苗（S2株）采购总价格 | ≤24万元 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病活疫苗（Rev.1株）采购单价 | 布鲁氏菌病活疫苗（Rev.1株）采购单价 | ≤3元 /头份 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病活疫苗（Rev.1株）采购总价格 | 布鲁氏菌病活疫苗（Rev.1株）采购总价格 | ≤60万元 |
| 成本指标 | 不超过预算金额 | 不超过预算金额 | ≤536万元 |
| 质量指标 | 货品验收合格率 | 货品验收合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 除布鲁氏菌病外，高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫等三种疫病的免疫抗体合格率 | 除布鲁氏菌病外，高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫等三种疫病的免疫抗体合格率 | ≥80% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性暴发 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性暴发 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场（户）满意度 | 养殖场（户）满意度 | ≥90% |

64.2025年动物疫病监测与应急防控绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年动物疫病监测与应急防控 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 254.00 | 其中：财政 资金 | 254.00 | 其他资金 |  |
| 购买监测用试剂盒、试剂、耗材、样品等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、保障重大动物疫病日常、春秋防、单双月、紧急监测等专项任务、免疫效果的评价、细菌耐药性监测、水生动物疾病远程诊疗服务、重大疫病的流行病学调查及水产养殖用药减量技术示范等各项任务的顺利完成。及时掌握了解全市动物疫病发展动态，保障我市动物疫病防控工作顺利进行，为本市畜牧水产业发展保驾护航。  2、完成动物免疫标识管理工作，组织动物二维码标识订购与发放，确保全市动物标识管理工作顺利完成。  3、做好人畜共患病和外来动物疫病防控，开展动物病原公共安全性调查，进行病原菌耐药性分析与研究，为畜禽养殖场的药物使用提供科学指导。  4、召开动物疫情分析会，分析全市动物疫情发病特点、总结经验，促进动物疫控工作有效开展。  5、完成“省级疫病净化场”评估工作，积极推进疫病净化工作的开展。  6、组织完成天津市兽医实验室检测能力比对工作，完成省级实验室检测能力比对及国家认监委能力验证工作。  7、顺利完成2025年全国执业兽医资格考试天津考区考务工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购发放猪标、牛标、羊标 | 采购发放猪标、牛标、羊标 | ≥91万套 |
| 数量指标 | 采集鱼、虾、蟹等水生动物样品数量 | 采集鱼、虾、蟹等水生动物样品数量 | ≥100份 |
| 数量指标 | 采集家畜家禽样品 | 采集家畜家禽样品 | ≥150份 |
| 数量指标 | 采集犬猫等样品 | 采集犬猫等样品 | ≥800份 |
| 数量指标 | 新增水生动物菌株库存 | 新增水生动物菌株库存 | ≥60株 |
| 数量指标 | 新增陆生动物菌株库存 | 新增陆生动物菌株库存 | ≥40株 |
| 数量指标 | 印发人兽共患病宣传材料 | 印发人兽共患病宣传材料 | ≥5000张 |
| 数量指标 | 撰写发布水产养殖动物病情月报、年报、水产养殖动物病害预测预警信息 | 撰写发布水产养殖动物病情月报、年报、水产养殖动物病害预测预警信息 | ≥15期 |
| 数量指标 | 水生动物重大疫病监测采样数量 | 水生动物重大疫病监测采样数量 | ≥100个 |
| 数量指标 | 采集动物流行病学调查样品（组织、血清、拭子等） | 采集动物流行病学调查样品（组织、血清、拭子等） | ≥1000份 |
| 数量指标 | 接收动物疫病监测样品数量 | 接收动物疫病监测样品数量 | ≥10000份次 |
| 数量指标 | 动物疫病分子生物学监测数量 | 动物疫病分子生物学监测数量 | ≥40000份次 |
| 数量指标 | 区级兽医实验室检测能力比对测试：血清学检测实验内容 | 区级兽医实验室检测能力比对测试：血清学检测实验内容 | ≥2项 |
| 数量指标 | 区级兽医实验室检测能力比对测试：血清学检测实验样品发放数量 | 区级兽医实验室检测能力比对测试：血清学检测实验样品发放数量 | ≥100份 |
| 数量指标 | 区级兽医实验室检测能力比对测试：分子生物学检测实验内容 | 区级兽医实验室检测能力比对测试：分子生物学检测实验内容 | ≥1项 |
| 数量指标 | 区级兽医实验室检测能力比对测试：分子生物学检测样品发放数量 | 区级兽医实验室检测能力比对测试：分子生物学检测样品发放数量 | ≥30份 |
| 数量指标 | 动物疫病免疫效果评价血清学监测样品数量 | 动物疫病免疫效果评价血清学监测样品数量 | ≥12000份 |
| 数量指标 | 考试科目种类 | 考试科目种类 | 4类 |
| 质量指标 | 采集的样品有效率 | 采集的样品有效率 | ≥95% |
| 质量指标 | 参加省级实验室血清学检测能力比对和国家认监委能力验证，实验结果符合率 | 参加省级实验室血清学检测能力比对和国家认监委能力验证，实验结果符合率 | ≥90% |
| 质量指标 | 各区参加的分子生物学检测实验室比对合格率 | 各区参加的分子生物学检测实验室比对合格率 | ≥80% |
| 时效指标 | 完成水产养殖病情测报报送、预测预报信息及报表 | 完成水产养殖病情测报报送、预测预报信息及报表 | 12月底完成 |
| 时效指标 | 对水生动物进行采样 | 对水生动物进行采样 | 12月底完成 |
| 时效指标 | 对各区养殖场进行采样 | 对各区养殖场进行采样 | 12月底完成 |
| 时效指标 | 对犬猫进行样品采集 | 对犬猫进行样品采集 | 12月底完成 |
| 时效指标 | 春季集中监测 | 春季集中监测 | 5月底完成 |
| 时效指标 | 秋季集中监测 | 秋季集中监测 | 11月底完成 |
| 时效指标 | 区级兽医实验室检测能力比对测试 | 区级兽医实验室检测能力比对测试 | 10月底完成 |
| 时效指标 | 执业兽医资格考试完成时间 | 执业兽医资格考试完成时间 | 11月底完成 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤254万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 确保全市重大动物疫病监测等工作顺利完成，及时掌握疫病流行动态。 | 确保全市重大动物疫病监测等工作顺利完成，及时掌握疫病流行动态。 | 为动物疫病防控提供科学依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场（户）调查满意度 | 养殖场（户）调查满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 考生满意度 | 考生满意度 | ≥90% |

65.2025年动物疫病绿色高效防控技术应用与设备支撑绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年动物疫病绿色高效防控技术应用与设备支撑 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 63.00 | 其中：财政 资金 | 63.00 | 其他资金 |  |
| 用于购买试剂材料及高压灭菌器等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、通过开展科技示范基地建立、科技示范户建立、组织技术培训等科技惠农工作，降低饲料真菌毒素造成的养殖动物发病率和死淘率，提高养殖收益，减少用药成本。  2、通过本项目实施，实现实验室规范、高效、安全运转，保证实验室日常工作的正常有序开展，保证开展的动物疫病诊断监测工作规范化、制度化，保证实验室在从事动物疫病诊断检测工作中，全面、准确、及时、有效地贯彻生物安全管理方针和管理目标。  3、全面提高甘南地区专业技术人员的专业技术水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 天津市真菌毒素感染情况的调查报告 | 天津市真菌毒素感染情况的调查报告 | ≥1份 |
| 数量指标 | 建立示范基地 | 建立示范基地 | ≥1个 |
| 数量指标 | 实验室净化系统维护与保养控制面积 | 实验室净化系统维护与保养控制面积 | ≥2500㎡ |
| 数量指标 | 购置高压灭菌器 | 购置高压灭菌器 | ≥3台 |
| 数量指标 | 培训技术人员 | 培训技术人员 | ≥34人 |
| 质量指标 | 示范基地真菌毒素个体感染率 | 示范基地真菌毒素个体感染率 | <5% |
| 质量指标 | 实验室净化系统正常运转天数 | 实验室净化系统正常运转天数 | ≥264天 |
| 质量指标 | 仪器设备验收合格率 | 仪器设备验收合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 调研报告完成时间 | 调研报告完成时间 | 10月底前 |
| 时效指标 | 实验室净化系统维护与保养及时率 | 实验室净化系统维护与保养及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 净化系统维护保养 | 压力检查及故障维修 | ≤19万元 |
| 成本指标 | 高压灭菌器购置 | 高压灭菌器购置 | ≤16万元 |
| 成本指标 | 培训及技术指导 | 场地、资料、交通费用 | ≤8万元 |
| 成本指标 | 动物真菌毒素防控技术集成与推广 | 完成培训、成果鉴定、试剂耗材费用 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 实验室监测工作正常运行 | 实验室监测工作正常运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% |

66.2025年动物疫病强制免疫疫苗购置绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年动物疫病强制免疫疫苗购置 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 154.00 | 其中：财政 资金 | 154.00 | 其他资金 |  |
| 购买强制免疫疫苗。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1. 对全市生猪、牛、羊、家禽，每年实施集中免疫2次（春季、秋季各一次），免疫密度保持100%。  2. 做到应免尽免，确保口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疾病无区域性暴发。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购猪口蹄疫O、A二价疫苗 | 采购猪口蹄疫O、A二价疫苗 | ≥40万头份 |
| 数量指标 | 采购禽流感灭活疫苗 | 采购禽流感灭活疫苗 | ≥100万毫升 |
| 数量指标 | 采购小反刍兽疫活疫苗 | 采购小反刍兽疫活疫苗 | ≥20万头份 |
| 数量指标 | 采购布鲁氏菌病（S2株）活疫苗 | 采购布鲁氏菌病（S2株）活疫苗 | ≥90万头份 |
| 质量指标 | 除布鲁氏菌病外，高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫等三种疫病的免疫抗体合格率 | 除布鲁氏菌病外，高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫等三种疫病的免疫抗体合格率 | ≥80% |
| 质量指标 | 应免疫动物免疫率 | 应免疫动物免疫率 | 100% |
| 时效指标 | 2025年春季集中免疫用苗的采购 | 2025年春季集中免疫用苗的采购 | 2025年1月～5月 |
| 时效指标 | 2025年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2025年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2025年6月～12月 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | ≤2元头份 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | 猪口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | ≤80万元 |
| 成本指标 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | ≤0.3元毫升 |
| 成本指标 | 禽流感灭活疫苗采购总价格 | 禽流感灭活疫苗采购总价格 | ≤30万元 |
| 成本指标 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | ≤0.4元头份 |
| 成本指标 | 小反刍兽疫活疫苗采购总价格 | 小反刍兽疫活疫苗采购总价格 | ≤8万元 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购单价 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购单价 | ≤0.4元头份 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购总价格 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购总价格 | ≤36万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性暴发 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性暴发 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场（户）满意度 | 养殖场（户）满意度 | 90% |

67.2025年动物疫控中心实验室安全运行与维护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年动物疫控中心实验室安全运行与维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 183.00 | 其中：财政 资金 | 183.00 | 其他资金 |  |
| 用于购买服务以及保障实验室的运行维护 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.消除中心院内安全隐患，确保实验室日常工作的正常有序开展，提升各项工作效率。  2.保障干部职工温暖过冬。  3.通过本项目实施，实现实验室规范、高效、安全运转，保证实验室日常工作的正常有序开展，保证开展的动物疫病诊断监测工作规范化、制度化，保证实验室在从事动物疫病诊断检测工作中，全面、准确、及时、有效地贯彻生物安全管理方针和管理目标。  4.动态调整电网供需的平衡，保证能源的稳定供应。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 供暖面积 | 供暖面积 | ≥8000㎡ |
| 数量指标 | 更换暖气片 | 更换暖气片 | ≥47组 |
| 数量指标 | 保障实验室供电正常天数 | 保障实验室供电正常天数 | ≥350天 |
| 数量指标 | 远程控制系统正常运转天数 | 远程控制系统正常运转天数 | ≥350天 |
| 数量指标 | 安全隐患监测 | 安全隐患监测 | ≥4次 |
| 质量指标 | 保证冬季供暖 | 保证冬季供暖 | ≥151天 |
| 质量指标 | 供暖系统改造验收合格率 | 供暖系统改造验收合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T24356-2009）标准 | 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T24356-2009）标准 | 符合 |
| 时效指标 | 供暖及时率 | 供暖及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成供暖系统改造时限 | 完成供暖系统改造时限 | 2025年10月底前 |
| 时效指标 | 智慧用电维护与保养及时率 | 智慧用电维护与保养及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 解放南路423号安全隐患监测完成时限 | 解放南路423号安全隐患监测完成时限 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 供暖季燃油购置 | 供暖季燃油购置 | ≤60万元 |
| 成本指标 | 供暖系统改造 | 供暖系统改造 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 实验室基本运行 | 实验室基本运行 | ≤81万元 |
| 成本指标 | 智慧用电维护与保养 | 智慧用电维护与保养 | ≤18万元 |
| 成本指标 | 解放南路423号安全隐患监测 | 解放南路423号安全隐患监测 | ≤4万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 实验室监测工作正常运行 | 实验室监测工作正常运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | 职工满意度 | ≥95% |

68.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（疫控中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（疫控中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 340.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 340.00 |
| 保障无害化处理车间运转。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1."1、宁河区病死及病害动物无害化处理率；  2、宁河区病死及病害动物无害化处理危害消除率；  3、不超过预算资金；  4、防止病死猪流入市场，集中处理病死猪确保不发生重大动物疫情区域性暴发流行。  " | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 无害化处理安全运行天数 | 无害化处理安全运行天数 | ≥315天 |
| 数量指标 | 无害化处理服务涉农区 | 无害化处理服务涉农区 | ≥3个 |
| 质量指标 | 病死及病害无害化处理消除率 | 病死及病害无害化处理消除率 | 100% |
| 时效指标 | 病死及病害动物无害化处理及时率 | 病死及病害动物无害化处理及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 无害化处理项目完成时间 | 无害化处理项目完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 动物免疫标识使用资金 | 动物免疫标识使用资金 | ≤67.98万元 |
| 成本指标 | 洗消中心建设金额 | 洗消中心建设金额 | ≤94.78万元 |
| 成本指标 | 无害化处理运行用燃料费 | 无害化处理运行用燃料费 | ≤35.35万元 |
| 成本指标 | 无害化处理设备维修维护 | 无害化处理设备维修维护 | ≤92.5万元 |
| 成本指标 | 无害化处理运行电费 | 无害化处理运行电费 | ≤39.79万元 |
| 成本指标 | 临时工工资 | 临时工工资 | ≤9.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 防止病死猪流入市场，集中处理病死猪确保不发生重大动物疫情区域性暴发流行。 | 防止病死猪流入市场，集中处理病死猪确保不发生重大动物疫情区域性暴发流行。 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场（户）满意度 | 养殖场（户）满意度 | ≥90% |

69.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（疫控中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（疫控中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 122.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 122.00 |
| 开展动物疫病防控与科研工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.进一步做好盐碱水凡纳滨对虾养殖技术示范与应用；面向市民群体的狂犬病专题科普宣传活动；生猪健康养殖关键技术的研究应用；猪流行性腹泻综合防治技术的研究应用；非洲猪瘟检测试剂盒及综合防控关键技术的研究应用；南美白对虾健康养殖及重大疫病防控技术的研究应用；散养蛋鸡抗病中草药饲料添加剂的研究应用；动物防疫及无害化处理相关工作 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表学术论文 | 发表学术论文 | ≥2篇 |
| 数量指标 | 无害化处理辐射涉农区数量 | 无害化处理辐射涉农区数量 | ≥3个 |
| 质量指标 | 发表文章查重率 | 发表文章查重率 | ≤20% |
| 质量指标 | 病死及病害动物无害化处理率 | 病死及病害动物无害化处理率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月前 |
| 时效指标 | 病死动物处理及时率 | 病死动物处理及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 散养蛋鸡抗病毒中草药饲料添加剂的研究应用 | 散养蛋鸡抗病毒中草药饲料添加剂的研究应用 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 南美白对虾健康养殖及重大疫病防控技术的研究应用 | 南美白对虾健康养殖及重大疫病防控技术的研究应用 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 非洲猪瘟检测试剂盒及综合防控技术的研究应用 | 非洲猪瘟检测试剂盒及综合防控技术的研究应用 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 动物防疫及无害化处理 | 动物防疫及无害化处理 | ≤94万元 |
| 成本指标 | 盐碱水凡纳滨对虾养殖技术示范与应用 | 盐碱水凡纳滨对虾养殖技术示范与应用 | ≤9.2万元 |
| 成本指标 | 猪病防控及狂犬病科普 | 猪病防控及狂犬病科普 | ≤3.8万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 确保疫控中心动物疫病防控工作顺利开展 | 确保疫控中心动物疫病防控工作顺利开展 | 确保 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

70.2025年环境保护型水产养殖病害防治技术应用绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年环境保护型水产养殖病害防治技术应用 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 60.00 | 其中：财政 资金 | 60.00 | 其他资金 |  |
| 购买实验用试剂耗材等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、开展水产养殖用药减量推广工作，实现养殖户用药减量目标。  2、印发水产养殖记录，规范用药。  3、开展水产养殖技术服务，提供病害防控建议，减少滥用药物。  4、针对本市池塘养殖、工厂化养殖和稻渔综合种养3种养殖模式开展主要水产养殖品种安保技术应用，提升养殖场生物安保水平，实现养殖效益增加。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立水产养殖用药减量示范基地 | 建立水产养殖用药减量示范基地 | ≥4个 |
| 数量指标 | 建立水产养殖生物安保技术示范点 | 建立水产养殖生物安保技术示范点 | ≥5个 |
| 数量指标 | 技术示范面积 | 技术示范面积 | ≥1000亩 |
| 数量指标 | 印发养殖记录手册 | 印发养殖记录手册 | 2万册 |
| 数量指标 | 开展技术服务人员 | 开展技术服务人员 | ≥70人次 |
| 数量指标 | 开展技术培训或观摩 | 开展技术培训或观摩 | ≥2次 |
| 数量指标 | 累计培训从业人员 | 累计培训从业人员 | ≥100人次 |
| 质量指标 | 兽药使用量减少 | 兽药使用量减少 | ≥3% |
| 质量指标 | 示范应用的病原检测技术产品诊断准确性 | 示范应用的病原检测技术产品诊断准确性 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 12月底前 |
| 成本指标 | 预算资金支出 | 预算资金支出 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增产值或减少损失 | 新增产值或减少损失 | 100万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目示范点或服务养殖户满意度 | 项目示范点或服务养殖户满意度 | ≥95% |

71.2025年市疫控中心青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市疫控中心青年科技创新项目（农业生态环境领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.00 | 其中：财政 资金 | 5.00 | 其他资金 |  |
| 购买实验耗材等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.筛选饲用型优良益生菌种40株，落地转化应用示范科技成果1项，降低蛋鸡腹泻率2%，提高蛋鸡产蛋率2%。建立规模化蛋鸡养殖示范基地1个，培训蛋鸡无抗养殖技术20人次，开展技术服务不少于5次 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 筛选饲用型优良益生菌种 | 筛选饲用型优良益生菌种 | 40株 |
| 数量指标 | 落地转化应用示范科技成果 | 落地转化应用示范科技成果 | 1项 |
| 数量指标 | 建立蛋鸡养殖示范基地 | 建立蛋鸡养殖示范基地 | 1个 |
| 质量指标 | 降低蛋鸡腹泻率 | 降低蛋鸡腹泻率 | 2% |
| 质量指标 | 提高蛋鸡产蛋率 | 提高蛋鸡产蛋率 | 2% |
| 时效指标 | 确定养殖示范基地时间 | 确定养殖示范基地时间 | 2025年4月底前 |
| 成本指标 | 不超过预算金额 | 不超过预算金额 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 减少养殖场抗生素使用量 | 减少养殖场抗生素使用量 | 50% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场技术指导满意度 | 养殖场技术指导满意度 | 100% |

72.2025年市疫控中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市疫控中心青年科技创新项目（现代种业提升领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |  |
| 用于购买实验试剂等材料。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.集成种鸡群鸡白痢检测技术1套，制定种鸡群鸡白痢净化技术方案1个，建立示范基地1个，覆盖种鸡10万套，培训基层兽医管理及从业人员100人次；养殖场技术指导满意度100%，减少经济损失50万元，保障种业安全，有利于养鸡业的健康发展，通过科学的净化技术减少抗生素等药物的使用，降低对环境的污染，促进生态养殖的可持续发展。  2.引进牛结核分枝杆菌荧光微球抗体检测技术1项，制订牛结核分枝杆菌荧光微球抗体检测技术规程1套，阳性牛的淘汰率100%，建立示范场1个，培训基层兽医技术人员50人次。  3.完成技术论文2篇，建立示范基地1个，确保试验在2025年12月前完成，资金使用不超过5万元，降低检测成本20%，技术服务满意度大于90%。  4.1.引进凡纳滨对虾新品种“海茂1号”，形成凡纳滨对虾“海茂1号”健康养殖技术要点；  2.形成有效抗对虾白斑综合征的复方中草药制剂1副；  3.凡纳滨对虾新品种“海茂1号”示范养殖面积不少于20亩；  4.凡纳滨对虾新品种“海茂1号”的白斑综合征病毒检出率不高于30%；  5.发表文章1篇（如不能在实施期限发表，可在附件中提交“期刊论文收录证明”）；  6.项目结题验收后一个月内提交成果登记相关材料，报科技部统一完成成果登记。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 覆盖种鸡 | 覆盖种鸡 | 10万套 |
| 数量指标 | 培训基层兽医管理及从业人员 | 培训基层兽医管理及从业人员 | 100人次 |
| 数量指标 | 引进牛结核分枝杆菌荧光微球抗体检测技术 | 引进牛结核分枝杆菌荧光微球抗体检测技术 | 1项 |
| 数量指标 | 建立牛结核病净化示范场 | 建立牛结核病净化示范场 | 1个 |
| 数量指标 | 撰写学术论文 | 撰写学术论文 | 2篇 |
| 数量指标 | 建立小反刍兽疫免疫示范基地 | 建立小反刍兽疫免疫示范基地 | 1个 |
| 数量指标 | 对虾新品种示范养殖面积 | 对虾新品种示范养殖面积 | ≥20亩 |
| 质量指标 | 阳性牛的淘汰率 | 阳性牛的淘汰率 | 100% |
| 质量指标 | 对虾白斑综合征病毒检出率 | 对虾白斑综合征病毒检出率 | ≤30% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年12月前 |
| 成本指标 | 不超过项目预算金额 | 不超过项目预算金额 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 通过科学的净化技术减少抗生素等药物的使用，降低对环境的污染，促进生态养殖的可持续发展。 | 通过科学的净化技术减少抗生素等药物的使用，降低对环境的污染，促进生态养殖的可持续发展。 | 达到 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障种源健康、提升种牛性能，提升人兽共患病防控能力 | 保障种源健康、提升种牛性能，提升人兽共患病防控能力 | 达到 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 降低羊小反刍兽疫检测成本 | 降低羊小反刍兽疫检测成本 | 20% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场技术指导满意度 | 养殖场技术指导满意度 | 100% |

73.2025年一般债券利息—天津市水生动物疫病监测中心建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年一般债券利息—天津市水生动物疫病监测中心建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15.88 | 其中：财政 资金 | 15.88 | 其他资金 |  |
| 支付利息 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.确保资金使用合规性 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 利息偿还数 | 利息偿还数 | 1笔 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | ≥100% |
| 时效指标 | 偿还债务及时率 | 偿还债务及时率 | ≥100% |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤15.88万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高水生动物疫病监测能力 | 提高水生动物疫病监测能力 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 债权人满意度 | 债权人满意度 | ≥90% |

74.2025年增殖放流（财农〔2024〕78号）（疫控中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年增殖放流（财农〔2024〕78号）（疫控中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 购买放流苗种检疫检验用试剂耗材 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展放流苗种检疫检验及相关工作，及时出具检验报告。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 渔业增殖放流规模（万尾、粒） | 增殖放流实施方案 | ≥50000万（尾、粒） |
| 质量指标 | 送检样品合格率 | 增殖放流实施方案 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成苗种检疫工作 | 增殖放流实施方案 | 2025年11月底前 |
| 成本指标 | 试剂耗材采购 | 试剂耗材采购 | ≤8万元 |
| 成本指标 | 测序与基因合成等 | 测序与基因合成等委托业务费用 | ≤2万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 完成增殖放流检验检疫工作 | 完成增殖放流检验检疫工作 | 完成 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检验检疫客户满意度 | 检验检疫客户满意度 | ≥90% |

75.强制免疫（财农〔2024〕14号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 强制免疫（财农〔2024〕14号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 101.66 | 其中：财政 资金 | 101.66 | 其他资金 |  |
| 完成2025年采购口蹄疫O型、A型二价疫苗购置，开展人兽共患病宣传。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.完成2025年采购口蹄疫O型、A型二价疫苗购置。 2.应免疫动物免疫率100%。  3.保障不发生重大动物疫情区域性暴发流行。  4.开展人兽共患病宣传。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购口蹄疫O型、A型二价疫苗 | 采购口蹄疫O型、A型二价疫苗 | ≤50万头份 |
| 数量指标 | 完成布鲁氏菌病基线调查 | 完成布鲁氏菌病基线调查 | 报告1份 |
| 数量指标 | 完成疫病监测覆盖区域 | 完成疫病监测覆盖区域 | 10个区 |
| 时效指标 | 2025年集中免疫 | 2024年秋季集中免疫用、应急和日常补免疫苗的采购 | 2025年12月底前完成 |
| 时效指标 | 撰写布鲁氏菌病基线调查报告 | 撰写布鲁氏菌病基线调查报告 | 2024年12月底前完成 |
| 成本指标 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购单价 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购总价格 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购总价格 | ≤100万元 |
| 质量指标 | 免疫抗体合格率（除布病外） | 免疫抗体合格率 | ≥70% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 口蹄疫、高致病性禽流感、布病等优先防治病种防治工作 | 口蹄疫、高致病性禽流感、布病等优先防治病种防治工作 | 疫情保持平稳，无区域性暴发 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 基层动物疫病防控部门满意度 | 基层动物疫病防控部门满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场户满意度 | 养殖场户满意度 | ≥90% |

76.天津市静海区陆生动物疫病监测区域中心建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市静海区陆生动物疫病监测区域中心建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 196.00 | 其中：财政 资金 | 196.00 | 其他资金 |  |
| 静海区兽医实验室提升改造。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容将静海区兽医实验室提升改造符合《实验室生物安全通用要求》《兽医实验室生物安全管理规范》《生物安全实验室建筑技术规范》等标准的生物安全二级实验室，确保完成各类实验。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开工项目 | 开工项目 | 1个 |
| 质量指标 | 工程竣工验收合格率 | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 按进度计划实施情况 | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | 资金支出情况 | 资金支出情况 | ≤196万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 动植物保护防控能力 | 动植物保护防控能力 | 提升 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 节能减排、低碳环保水平 | 节能减排、低碳环保水平 | 提高 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 完工土建类项目持续发展作用的期限 | 完工土建类项目持续发展作用的期限 | ≥3年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众和机构满意度 | 受益群众和机构满意度 | ≥95% |

77.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年度天津市科技计划项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.90 | 其中：财政 资金 | 0.90 | 其他资金 |  |
| 外出学习研讨交流等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1：外出学习研讨交流等 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 外出学习研讨交流等 | 外出学习研讨交流等 | ≥1 |
| 质量指标 | 差旅费支出标准 | 差旅费支出符合标准，可提升合作交流水平 | 符合标准 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 项目经费不超过 | 项目经费不超过 | ≤0.9万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为产业发展提供技术支撑 | 为产业发展提供技术支撑 | 支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥80% |

78.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（水产所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（水产所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 26.96 | 其中：财政 资金 | 26.96 | 其他资金 |  |
| 完成项目各项任务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.完成海洋牧场监测浮标日常维修维护，确保其在项目执行期内正常运行；2.完成海洋牧场海域生态生物环境监测、礁体附着生物调查和空间位置分布工作；3.完成海洋牧场功能群构建关键技术-脉红螺食性分析研究。2024年拟示范以浮筏式养殖和网箱养殖相结合的方式进行设施化养殖320平米，养殖品种≥3个，暂养养殖成活率≥50%。4. 收集保种鲤鲫鱼种质资源20个，20万尾。  2. 培育鲫鱼新品种（品系）1个。  3. 规模化繁育生产鲤鲫鱼苗种20亿尾。  4. 养殖示范鲫鱼新品种（品系）600亩。  5. 发表论文2篇。  2024年拟引进水产养殖新品种2个，保种养殖品种4个，示范推广新技术6个，建立“五大行动”骨干基地不少于5个，开展技术培训不少于1000人次，技术服务不少于100人次。按时完成渔业统计月报、年报；休闲渔业监测年报及渔民家庭收支调查年报。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 海洋牧场监测等报告 | 海洋牧场监测等报告 | ≥1份 |
| 质量指标 | 调查站位 | 调查站位 | 礁区调查站位一致率达90% |
| 时效指标 | 各航次调查 | 各航次调查 | 各航次按时完成 |
| 时效指标 | 完成1次保护宣传活动 | 完成1次保护宣传活动 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目资金，不超过预算资金 | 项目资金，不超过预算资金 | ≤26.96万元 |
| 数量指标 | 示范设施养殖 | 示范设施养殖 | 320平米 |
| 数量指标 | 养殖品种 | 养殖品种 | ≥3个 |
| 数量指标 | 野外采样次数 | 野外采样次数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 形成野外采样记录 | 形成野外采样记录 | 1份 |
| 数量指标 | 形成实验室数据分析 | 形成实验室数据分析 | 1份 |
| 质量指标 | 完成全年各航次的调查工作 | 完成全年各航次的调查工作 | ≥90% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 海洋牧场功能 | 海洋牧场功能 | 正常发挥，为渔业增产增收提供保障。 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成水生野生动物宣传，宣传覆盖渔业码头率 | 完成水生野生动物宣传，宣传覆盖渔业码头率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 创新养殖模式 | 创新养殖模式 | 以浮筏式养殖和网箱养殖相结合的方式进行 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 各项采集数据 | 监控各项渔业数据 | 满足社会对渔业统计的需求 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完成项目总结报告 | 完成项目总结报告 | 1份 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 掌握天津市内陆增殖放流水域渔业资源现状 | 掌握天津市内陆增殖放流水域渔业资源现状 | 提供研究报告 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖户对设施养殖示范带动及技术指导满意度 | 养殖户对设施养殖示范带动及技术指导满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 渔业水域渔民抽样调查满意度 | 渔业水域渔民抽样调查满意度 | ≥80% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 渔民满意度 | 渔民满意度 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会对渔业统计数据公布满意度 | 社会对渔业统计数据公布满意度 | ≥90% |

79.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（水产所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（水产所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 726.00 | 其中：财政 资金 | 726.00 | 其他资金 |  |
| 开展天津内陆增殖放流水域渔业资源调查、海洋牧场管理维护、伏季休渔期专项捕捞调查、半滑舌鳎等水产种质资源收集保护评价，开展鲤鲫鱼杂交新种质创制、近岸海域生态养殖模式示范，完成天津市渔业经济资源监测统计、职业技能大赛选拔。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.落实水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”要求，开展天津内陆增殖放流水域渔业资源调查、海洋牧场管理维护、伏季休渔期专项捕捞调查、半滑舌鳎等水产种质资源收集保护评价，开展鲤鲫鱼杂交新种质创制、近岸海域生态养殖模式示范，完成天津市渔业经济资源监测统计、职业技能大赛选拔，为渔业高质量发展提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 渔业统计月报、年报 | 渔业统计月报、年报 | ≥11份 |
| 数量指标 | 休闲渔业监测年报 | 休闲渔业监测年报 | ≥1份 |
| 数量指标 | 渔民家庭收支调查年报 | 渔民家庭收支调查年报 | ≥1份 |
| 数量指标 | 引进、保种淡水养殖新品种 | 引进、保种淡水养殖新品种 | ≥4种 |
| 数量指标 | 示范养殖新技术 | 示范养殖新技术 | ≥6种 |
| 数量指标 | 保种培育半滑舌鳎亲鱼 | 保种培育半滑舌鳎亲鱼 | ≥100尾 |
| 数量指标 | 形成半滑舌鳎表型性状分析、种质资源鉴定与评价报告 | 形成半滑舌鳎表型性状分析、种质资源鉴定与评价报告 | ≥1份 |
| 数量指标 | 保存遗传物质 | 保存遗传物质 | ≥500份 |
| 数量指标 | 种质资源库活体保存库挂牌单位 | 种质资源库活体保存库挂牌单位 | 4家 |
| 数量指标 | 保种培育鲤鲫鱼 | 保种培育鲤鲫鱼 | ≥20万尾 |
| 数量指标 | 育成鲤鲫鱼新品系 | 育成鲤鲫鱼新品系 | ≥1个 |
| 数量指标 | 完成专项捕捞申报 | 完成专项捕捞申报 | ≥1次 |
| 数量指标 | 出海调查及维护天数 | 出海调查及维护天数 | ≥30天 |
| 数量指标 | 野外采样天数 | 野外采样天数 | ≥20天 |
| 数量指标 | 形成野外采样记录 | 形成野外采样记录 | ≥1份 |
| 数量指标 | 形成实验室数据分析记录 | 形成实验室数据分析记录 | ≥1份 |
| 数量指标 | 环境DNA测序报告 | 环境DNA测序报告 | ≥1份 |
| 数量指标 | 引进海水养殖新品种 | 引进海水养殖新品种 | ≥4种 |
| 数量指标 | 示范海水养殖新模式 | 示范海水养殖新模式 | ≥2种 |
| 数量指标 | 选拔职业技能竞赛天津市代表队 | 选拔职业技能竞赛天津市代表队 | 1个 |
| 质量指标 | 渔业统计信息真实准确 | 渔业统计信息真实准确 | 数据准确、按时上报 |
| 质量指标 | 专项捕捞品种资源、产量及兼捕情况调查统计数据符合上报要求 | 专项捕捞品种资源、产量及兼捕情况调查统计数据符合上报要求 | 符合农业农村部统计要求 |
| 时效指标 | 种质资源库活体保存库挂牌 | 种质资源库活体保存库挂牌 | 2025年7月30日前 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月30日前 |
| 成本指标 | 海洋牧场管理维护资金 | 海洋牧场管理维护资金 | ≤100万元 |
| 成本指标 | 近海海域设施化建设及多层次综合养殖技术示范资金 | 近海海域设施化建设及多层次综合养殖技术示范资金 | ≤231万元 |
| 成本指标 | 天津市渔业经济资源监测（渔业统计）资金 | 天津市渔业经济资源监测（渔业统计）资金 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 种质资源库运行资金 | 种质资源库运行资金 | ≤70万元 |
| 成本指标 | 鲫鲤杂交新种质创制资金 | 鲫鲤杂交新种质创制资金 | ≤50万元 |
| 成本指标 | 水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”资金 | 水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”资金 | ≤160万元 |
| 成本指标 | 伏季休渔期间专项捕捞工作技术支撑资金 | 伏季休渔期间专项捕捞工作技术支撑资金 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 内陆水域增殖放流及渔业资源调查资金 | 内陆水域增殖放流及渔业资源调查资金 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 国家级半滑舌鳎原种场技术支撑项目资金 | 国家级半滑舌鳎原种场技术支撑项目资金 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 天津内陆大水面生态牧场化管理策略研究与示范资金 | 天津内陆大水面生态牧场化管理策略研究与示范资金 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 职业技能大赛资金 | 职业技能大赛资金 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 构建贝类吊样和底播养殖新模式 | 构建贝类吊样和底播养殖新模式 | 示范新模式 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 维护海洋牧场生态健康 | 维护海洋牧场生态健康 | 提供报告 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 摸清内陆增殖放流水域渔业资源现状 | 摸清内陆增殖放流水域渔业资源现状 | 提供报告 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 总结水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”示范效果 | 总结水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”示范效果 | 提供报告 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 开展种质资源收集评价 | 开展种质资源收集评价 | 提供报告 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（骨干基地）抽样调查满意度 | 服务对象（骨干基地）抽样调查满意度 | ≥80% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 渔民抽样调查满意度 | 渔民抽样调查满意度 | ≥80% |

80.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（水产所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（水产所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1700.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 1700.00 |
| 聚焦主责主业，开展渔业养殖新品种、关键养殖新技术、示范绿色养殖模式等方面组织实施科技创新与技术服务各项任务，组织开展渔业关键技术培训、技术指导等，严格按照项目合同执行，保障各项目顺利结题，为渔业高质量发展提供技术支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.聚焦主责主业，开展渔业养殖新品种、关键养殖新技术、示范绿色养殖模式等方面组织实施科技创新与技术服务各项任务，组织开展渔业关键技术培训、技术指导等，严格按照项目合同执行，保障各项目顺利结题，为渔业高质量发展提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展渔业养殖新品种 | 开展渔业养殖新品种 | ≥2个 |
| 数量指标 | 开展渔业关键养殖新技术 | 开展渔业关键养殖新技术 | ≥1项 |
| 质量指标 | 示范绿色养殖模式 | 示范绿色养殖模式 | ≥1项 |
| 质量指标 | 保障各项目顺利结题 | 保障各项目顺利结题 | 保障各项目顺利结题 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 按照项目合同执行 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤1000万元 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤500万元 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 渔业关键技术宣传培训 | 渔业关键技术宣传培训 | ≥1次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为渔业高质量发展提供技术支撑 | 保障 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖渔民满意度 | 养殖渔民满意度 | ≥90 |

81.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（水产所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（水产所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 271.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 271.00 |
| 高质量完成国家海水鱼产业技术体系、国家大宗淡水鱼产业技术体系、国家重点研发计划专项、市科技局各项基金项目以及科协人才项目等组织实施，聚焦主责主业，围绕新品种、新技术、新模式引进、示范、推广等方面，开展科技创新与技术服务各项任务，保障项目顺利完成，进一步推动我市渔业高质量发展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.高质量完成国家海水鱼产业技术体系、国家大宗淡水鱼产业技术体系、国家重点研发计划专项、市科技局各项基金项目以及科协人才项目等组织实施，聚焦主责主业，围绕新品种、新技术、新模式引进、示范、推广等方面，开展科技创新与技术服务各项任务，进一步推动我市渔业高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥4篇 |
| 质量指标 | 保障各项目顺利结题 | 保障各项目顺利结题 | 保障各项目顺利结题 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 按照项目合同执行 |
| 成本指标 | 国家海水鱼产业技术体系项目资金，不超过预算资金 | 国家海水鱼产业技术体系项目资金，不超过预算资金 | ≤50万元 |
| 成本指标 | 国家大宗淡水鱼产业技术体系项目资金，不超过预算资金 | 国家大宗淡水鱼产业技术体系项目资金，不超过预算资金 | ≤50万元 |
| 成本指标 | 其他各类项目支出金额，不超预算资金 | 其他各类项目支出金额，不超预算资金 | ≤171万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障项目成效 | 保障项目成效 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

82.2025年市水产所青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市水产所青年科技创新项目（农业生态环境领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 35.00 | 其中：财政 资金 | 35.00 | 其他资金 |  |
| 开展天津海域水产品铜锌铅镉含量调查及环境相关性分析、单环刺螠处理海水养殖尾水的研究应用、不同养殖模式对翘嘴鳜幼鱼生长性能及糖代谢的影响、渤海湾野生斑鰷种群种质资源调查、天津河口贝类资源调查与图谱构建、基于环境 DNA 技术的人工鱼礁区渔业资源评估、海水鱼工厂化养殖中弧菌的电化学控制技术研究。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容在现代种业提升领域和农业生态环境领域通过对渔业资源监测、种质资源调查、遗传多样性研究，生长性能、饲料营养，水产养殖病害防治，苗种检疫等应用技术研究方面进行研究，为45周岁以下的青年科技人员从事农业发展应用技术研究与推广积累经验。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 申请专利 | 申请专利 | ≥2项 |
| 数量指标 | 制作河口贝类图谱 | 制作河口贝类图谱 | ≥1份 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥6篇 |
| 质量指标 | 河口贝类物种鉴定准确率 | 河口贝类物种鉴定准确率 | ≥100% |
| 质量指标 | 季航次斑鰶样本DNA测序 | 季航次斑鰶样本DNA测序 | ≥30尾/站位 |
| 质量指标 | 电化学技术对四种弧菌杀菌效果持续性 | 电化学技术对四种弧菌杀菌效果持续性 | ≥3天 |
| 质量指标 | 翘嘴鳜幼鱼成活率 | 翘嘴鳜幼鱼成活率 | ≥80% |
| 质量指标 | 项目通过验收 | 全部7个子课题项目均通过专家验收 | ≥100% |
| 时效指标 | 项目完成结题 | 项目结题时间 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 2025年市水产所青年科技创新项目（农业生态环境领域）资金，不超过预算资金 | 2025年市水产所青年科技创新项目（农业生态环境领域）资金，不超过预算资金 | ≤35万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为本地种质开发与保护做好亲本准备 | 为本地种质开发与保护做好亲本准备 | 为本地种质开发与保护做好亲本备 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 获得后备亲本 | 获得后备亲本 | 为后续本地特色养殖品系的开发打下基础 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标8：技术服务养殖户满意度 | 指技术服务养殖户满意度 | ≥90% |

83.2025年市水产所青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市水产所青年科技创新项目（现代种业提升领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.00 | 其中：财政 资金 | 5.00 | 其他资金 |  |
| 开展渤海地区单环刺螠群体遗传多样性研究。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容在现代种业提升领域和农业生态环境领域通过对渔业资源监测、种质资源调查、遗传多样性研究，生长性能、饲料营养，水产养殖病害防治，苗种检疫等应用技术研究方面进行研究，为45周岁以下的青年科技人员从事农业发展应用技术研究与推广积累经验。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥1篇 |
| 质量指标 | 项目通过验收 | 项目通过验收 | ≥100% |
| 时效指标 | 项目完成结题 | 项目完成结题 | 2025年12月31日前 |
| 成本指标 | 2025年市水产所青年科技创新项目（现代种业提升领域）资金，不超过预算资金 | 2025年市水产所青年科技创新项目（现代种业提升领域）资金，不超过预算资金 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为本地种质开发与保护做好亲本准备 | 为本地种质开发与保护做好亲本准备 | 为本地种质开发与保护做好亲本准备 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标8：技术服务养殖户满意度 | 指技术服务养殖户满意度 | ≥90% |

84.2025年水产种业振兴技术支撑绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年水产种业振兴技术支撑 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 213.00 | 其中：财政 资金 | 213.00 | 其他资金 |  |
| 开展淡水基地运行维护、重要渔业种质资源开发利用、水产动物病害生物与免疫防控研究与示范。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容：完成淡水基地防雷设施及电力设施检测、主要养殖设施及配套设施维修维护；开展天津地区凡纳滨对虾种质资源的精准鉴定及评价，为凡纳滨对虾本地良种选育提供技术支撑；强化培育黑鲷亲本、口虾蛄亲本；开展水产动物免疫与生物防控试验示范，从本地区淡水养殖环境及鱼体中筛选水产益生菌，优化复合免疫制剂用于中华绒螯蟹牛奶病防控，降低病害造成的损失，为水产病害的科学防控提供技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 防雷设施及电力设施检测报告 | 防雷设施及电力设施检测报告 | ≥2份 |
| 数量指标 | 杂草清除、生产及生活垃圾清运 | 杂草清除、生产及生活垃圾清运 | ≥10次 |
| 数量指标 | 雇用临时人员 | 雇用临时人员 | ≥4人 |
| 数量指标 | 换热站维护服务 | 换热站维护服务 | ≥1次 |
| 数量指标 | 地热井维护服务 | 地热井维护服务 | ≥1次 |
| 数量指标 | 收集凡纳滨对虾群体 | 收集凡纳滨对虾群体 | ≥3个 |
| 数量指标 | 南美白对虾优良亲本保种 | 南美白对虾优良亲本保种 | ≥1000尾 |
| 数量指标 | 繁育凡纳滨对虾无节幼体 | 繁育凡纳滨对虾无节幼体 | ≥20亿尾 |
| 数量指标 | 培育全长≥5cm黑鲷苗种 | 培育全长≥5cm黑鲷苗种 | ≥10万尾 |
| 数量指标 | 培育2cm以上口虾蛄溞状幼体 | 培育2cm以上口虾蛄溞状幼体 | ≥50万尾 |
| 数量指标 | 培育日本蟳溞状幼体 | 培育日本蟳溞状幼体 | ≥800万尾 |
| 数量指标 | 强化培育黑鲷亲本 | 强化培育黑鲷亲本 | ≥100尾 |
| 数量指标 | 强化培育口虾蛄亲本 | 强化培育口虾蛄亲本 | ≥3000尾 |
| 数量指标 | 引进日本蟳抱卵亲蟹 | 引进日本蟳抱卵亲蟹 | ≥1000尾 |
| 数量指标 | 获得益生菌 | 获得益生菌 | ≥1株 |
| 数量指标 | 复合免疫制剂示范面积 | 复合免疫制剂示范面积 | ≥300亩 |
| 质量指标 | 引水工程、水路工程 | 引水工程、水路工程 | 通过验收 |
| 质量指标 | 筛选生长或抗逆优势的群体 | 筛选生长或抗逆优势的群体 | ≥1个 |
| 质量指标 | 黑鲷苗种培育成活率 | 黑鲷苗种培育成活率 | ≥40% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 2025年12月底前 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目经费不超过预算值 | ≤213万元 | ≤213万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 无节幼体销售收入 | 无节幼体销售收入 | ≥100万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增经济效益 | 新增经济效益 | ≥60万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为水产动物病害防控提供技术支持 | 为水产动物病害防控提供技术支持 | 支持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工、企业、养殖户满意度 | 职工、企业、养殖户满意度 | ≥90% |

85.2025年天津市水产研究服务支撑与安全保障绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市水产研究服务支撑与安全保障 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 273.00 | 其中：财政 资金 | 273.00 | 其他资金 |  |
| 1.科研大楼基本运行：按时缴纳水、电、暖、网络费用；开展变电站维护、消防维护、电力维保、电梯维保、垃圾清运、燃气检测、饮水系统维护修理、供暖及污水设备维护、绿化及烟道维护服务、档案整理服务等，确保科研大楼正常运行。2.科研大楼安全隐患整改：对科研大楼存在的安全隐患进行整改，主要有大楼外檐瓷砖维修、台阶维修、暖气维修、空调机组维修、雨水管道及污水管道改造及化粪井管道等维修维护、门窗维修、门口停车栏杆维修、低压污水井防水维修和电路和电梯安全隐患维修，保障科研大楼基础设施正常运转。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按时缴纳水、电、暖费用；开展变电站维护、消防维护、电力维保、电梯维保、垃圾清运、燃气检测、饮水系统维护修理、供暖及污水设备维护、绿化及烟道维护服务、档案整理服务等，对科研大楼存在的安全隐患进行整改，保障科研大楼基础设施正常运转。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 变电室维保及消防维保报告 | 变电室维保及消防维保报告 | ≥2份 |
| 数量指标 | 燃气探头检测报告 | 燃气探头检测报告 | ≥1份 |
| 数量指标 | 电力维保服务 | 电力维保服务 | ≥12次 |
| 数量指标 | 电梯维保服务 | 电梯维保服务 | ≥20次 |
| 数量指标 | 维修项目数量 | 维修项目数量 | ≥10处 |
| 数量指标 | 完成文书档案数字化 | 完成文书档案数字化 | ≥5000件 |
| 数量指标 | 完成党员档案数字化 | 完成党员档案数字化 | ≥70件 |
| 数量指标 | 网络固定IP接入数量 | 网络固定IP接入数量 | ≥1个 |
| 质量指标 | 各类维修项目完成质量 | 各类维修项目完成质量 | 通过验收 |
| 时效指标 | 完成全年各项运行维护、提升工作任务时间 | 完成全年各项运行维护、提升工作任务时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 科研大楼基本运行经费不超过预算值 | 科研大楼基本运行经费不超过预算值 | ≤201万元 |
| 成本指标 | 科研大楼安全隐患整改经费不超过预算值 | 科研大楼安全隐患整改经费不超过预算值 | ≤72万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障科研大楼安全及正常运行 | 保障科研大楼安全及正常运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | 职工满意度 | ≥90% |

86.2025年渔业生态与环境技术支撑绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年渔业生态与环境技术支撑 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 98.00 | 其中：财政 资金 | 98.00 | 其他资金 |  |
| 项目开展2025年3个航次天津市主要河流、水库、湿地、海洋的水生生物野外调查，掌握水生生物现状，评价水生生物多样性状况，分析存在问题及建议。工作的开展将依托自然资源部天津海洋检测中心（天津市水产研究所）进行，从仪器、材料、检测方法、人员、环境等方面保障结果的有效性、真实性、科学性。同时进行业务车辆置换，以保障研究所各项职能的履行。开展天津大神堂海域活体牡蛎礁修复关键技术研究、天津海域刺松藻繁殖及生长机制研究。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容保障检测中心基本运转，确保按照资质认定机构管理要求开展检测工作，完成2025年3个航次天津市主要河流、水库、湿地、海洋的水生生物调查监测与评价工作，为天津市水域生态环境保护提供技术基础数据，促进渔业水域可持续开发利用。开展天津天然活体牡蛎礁群动态变化、海域刺松藻繁殖及生长机制研究，为解决海水水质富营养化、渔业碳汇及全球变暖等问题发挥重要作用。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 野外采样天数 | 野外采样天数 | ≥59天 |
| 数量指标 | 仪器设备检定数量 | 仪器设备检定数量 | ≥40件 |
| 数量指标 | 人员培训数量 | 人员培训数量 | ≥7人次 |
| 数量指标 | 新增业务用车数量 | 新增业务用车数量 | 1台 |
| 质量指标 | 监测站位与计划吻合度 | 监测站位与计划吻合度 | ≥90% |
| 质量指标 | 仪器设备检定及时率 | 仪器设备检定及时率 | 100% |
| 质量指标 | 各航次调查及时率 | 各航次调查及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月30日前 |
| 成本指标 | 天津市水生生物多样性监测与评价项目资金，不超过预算资金 | 天津市水生生物多样性监测与评价项目资金，不超过预算资金 | ≤68万元 |
| 成本指标 | 天津大神堂海域活体牡蛎礁修复关键技术研究项目资金，不超过预算资金 | 天津大神堂海域活体牡蛎礁修复关键技术研究项目资金，不超过预算资金 | ≤15万元 |
| 成本指标 | 天津海域刺松藻繁殖及生长机制研究项目资金，不超过预算资金 | 天津海域刺松藻繁殖及生长机制研究项目资金，不超过预算资金 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保持具有CMA认证资质 | 保持具有CMA认证资质 | 全年 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 掌握天津市水域水生生物多样性现状 | 掌握天津市水域水生生物多样性现状 | 提供报告 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 渔业水域渔民抽样调查满意度 | 渔业水域渔民抽样调查满意度 | ≥80% |

87.2025年增殖放流（财农〔2024〕78号）（水产所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年增殖放流（财农〔2024〕78号）（水产所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 42.00 | 其中：财政 资金 | 42.00 | 其他资金 |  |
| 该项目针对天津海域生物资源和生态环境等自然属性进行调查，摸清主要放流增殖区生物资源与环境基本情况，为开展放流效果追踪调查和评估提供数据资料。 从生态、经济、社会三个方面对增殖放流效果进行综合评估，优化渤海湾的增殖放流策略，为渔业的可持续发展提供科学依据和指导性建议。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织完成天津市全国“放鱼日”同步增殖放流宣传活动。  2.完成天津市放流海域本底调查与跟踪监测。  3.从生态、经济、社会三个方面对增殖放流效果进行综合评估。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 实验室检测样品 | 实验室检测样品 | ≥500个 |
| 质量指标 | 形成野外采样记录 | 形成野外采样记录 | ≥1份 |
| 时效指标 | 检测数据完成时间 | 检测数据完成时间 | 2025年12月25日前 |
| 成本指标 | 项目资金 | 不超过预算资金 | ≤42万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 重要经济物种放流资源贡献率 | ≥2% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 放流海域渔民抽样调查满意度 | 放流海域渔民抽样调查满意度 | ≥80% |

88.天津海洋生态科技园（一期）防护工程绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津海洋生态科技园（一期）防护工程 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 240.00 | 其中：财政 资金 | 240.00 | 其他资金 |  |
| 完成施工 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成项目工程可行性研究及前期专项咨询报告编制、审查及批复；  完成初步设计、施工图设计、工程造价咨询等设计阶段工作；  完成施工、监理、检测等实施单位招标；  开工建设完成总工程量的20%。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 可研报告等 | 可研报告等 | ≥1份 |
| 数量指标 | 防护工程（挡浪墙） | 防护工程（挡浪墙） | ≥1600米 |
| 数量指标 | 挡浪墙防护高度 | 挡浪墙防护高度 | ≥7米 |
| 质量指标 | 防潮效果 | 防潮效果 | 项目实施后消除安全隐患，有效保障围填海形成的陆域安全。 |
| 质量指标 | 前期科研及专项报告 | 前期科研及专项报告 | 通过审查或批复 |
| 质量指标 | 初设、施工图设计文件 | 初设、施工图设计文件 | 通过审查 |
| 质量指标 | 项目通过验收 | 项目通过验收 | 项目通过验收 |
| 时效指标 | 出具可行性研究报告、初步设计报告 | 出具可行性研究报告初步设计报告 | 2023年8月底 |
| 时效指标 | 完成初设、施工图设计文件 | 完成初设、施工图设计文件 | 2023年11月底 |
| 成本指标 | 项目资金不超过预算资金 | 项目资金不超过预算资金 | ≤240万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 避免风暴潮期间场区经济损失 | 避免风暴潮期间场区经济损失 | 避免风暴潮期间场区经济损失 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 解决安全隐患 | 解决安全隐患 | 解决安全隐患 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 防止风暴潮期间水土流失 | 防止风暴潮期间水土流失 | 防止风暴潮期间水土流失 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 周边工程满意程度 | 周边工程满意程度 | ≥90% |

89.天津海洋生态科技园（一期）防护工程建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津海洋生态科技园（一期）防护工程建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 800.00 | 其中：财政 资金 | 800.00 | 其他资金 |  |
| 完成建设工程招标，新建西围堤挡墙958.8m （含西围堤加强段50m，西围堤标准段908.8m），为对后方成陆区形成良好防护做好基础。 | | | | | |
| 绩效目标 | 完成建设工程招标，新建西围堤挡墙958.8m （含西围堤加强段50m，西围堤标准段908.8m），为对后方成陆区形成良好防护做好基础。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成初步设计报批稿报告 | 完成初步设计报批稿报告 | 1份 |
| 数量指标 | 通过招投标确定施工单位 | 通过招投标确定施工单位 | 1个 |
| 数量指标 | 完成一阶段西挡浪墙工程量 | 完成一阶段西挡浪墙工程量 | ≤958米 |
| 质量指标 | 初步设计审批通过率 | 初步设计审批通过率 | 100% |
| 质量指标 | 挡墙顶宽 | 挡墙顶宽 | ≥0.92米 |
| 质量指标 | 挡墙顶高程 | 挡墙顶高程 | ≥7.3米 |
| 时效指标 | 完成审批工作 | 完成审批工作 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 资金支出情况 | 资金支出情况 | ≤800万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 填海造陆陆域部分 | 填海造陆陆域部分 | 有效防护风暴潮 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障施工正常进行 | 保障施工正常进行 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目建设单位满意度 | 项目建设单位满意度 | ≥90% |

90.渔业资源保护—增殖放流（财农〔2024〕15号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 渔业资源保护—增殖放流（财农〔2024〕15号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.39 | 其中：财政 资金 | 2.39 | 其他资金 |  |
| 该项目针对天津海域生物资源和生态环境等自然属性进行调查，摸清主要放流增殖区生物资源与环境基本情况，为开展放流效果追踪调查和评估提供数据资料。 从生态、经济、社会三个方面对增殖放流效果进行综合评估，优化渤海湾的增殖放流策略，为渔业的可持续发展提供科学依据和指导性建议。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.以渤海湾天津海域渔业资源与环境调查数据为基础，利用Ecopath with Ecosim(EwE）软件构建渤海湾生态通道模型，评估中国对虾、三疣梭子蟹等主要增殖放流品种的生态容量，优化渤海湾的增殖放流策略，对毛蚶、菲律宾蛤仔等进行标记放流，计算放流群体的资源贡献率，从生态、经济、社会三个方面对增殖放流效果进行综合评估，为渔业的可持续发展提供科学依据和指导性建议。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 野外采样次数 | 野外采样次数 | ≥1次 |
| 质量指标 | 形成野外采样记录 | 形成野外采样记录 | 1份 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目资金，不超过预算资金 | 项目资金，不超过预算资金 | ≤2.39万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为天津海域增殖放流效果评估提供技术支撑 | 为天津海域增殖放流效果评估提供技术支撑 | 支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 放流海域渔民抽样调查满意度 | 放流海域渔民抽样调查满意度 | ≥80% |

91.2025年农业生态环境与农产品检测仪器维修检定绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业生态环境与农产品检测仪器维修检定 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |  |
| 用于完成大型仪器设备的全年维护保养及不可预见的故障损坏仪器设备维修维护费 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障市质检中心仪器设备、计量器皿处于有效期内，仪器设备正常运转。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 计量检定仪器设备数量、器皿数量 | 计量检定仪器设备数量、器皿数量 | ≥530批次 |
| 质量指标 | 仪器设备、计量器皿检定合格率 | 仪器设备、计量器皿检定合格率 | 100% |
| 时效指标 | 仪器设备、计量器皿检定间隔天数 | 仪器设备、计量器皿检定间隔天数 | ≤365天 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为中心检验检测正常开展提供硬件支撑 | 为中心检验检测正常开展提供硬件支撑 | 提供硬件支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 仪器使用人员满意度 | 仪器使用人员满意度 | ≥95% |

92.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（质检中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（质检中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 11.15 | 其中：财政 资金 | 11.15 | 其他资金 |  |
| 完成水产品监督抽检工作任务，为水产品质量安全提供技术支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成水产品监督抽检工作任务，为水产品质量安全提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成水产品监督抽检实验耗材的购置批次 | 完成水产品监督抽检实验耗材的购置批次 | ≥1批次 |
| 数量指标 | 完成水产品质量安全宣传工作 | 完成水产品质量安全宣传工作 | ≥2次 |
| 质量指标 | 检测报告准确率 | 检测报告准确率 | 100% |
| 时效指标 | 水产品质量安全宣传工作完成时间 | 水产品质量安全宣传工作完成时间 | 不晚于2025年12月31日 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤11.15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为水产品质量安全提供技术支撑 | 为水产品质量安全提供技术支撑 | 提供 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为各级政府和渔业主管部门加强渔业生产管理风险评估预警以及事故的应急调查处理提供科学依据 | 为各级政府和渔业主管部门加强渔业生产管理风险评估预警以及事故的应急调查处理提供科学依据 | 提供 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 宣传方满意度 | 水产品养殖企业满意度 | ≥95% |

93.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（质检中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（质检中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 255.00 | 其中：财政 资金 | 255.00 | 其他资金 |  |
| 用于购买实验耗材、专用设备、支付劳务费等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成我市水产品质量安全监测，对水产养殖用投入品中关键药残，全年监督抽检水产品600批次；完成10台套仪器设备的更新。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成水产品监督抽检数量 | 完成水产品监督抽检数量 | ≥600批次 |
| 数量指标 | 完成仪器设备购置数量 | 完成仪器设备购置数量 | ≥10台套 |
| 质量指标 | 检验检测报告准确率 | 检验检测报告准确率 | 100% |
| 质量指标 | 仪器设备验收合格率 | 仪器设备验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2025年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤255万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进渔业可持续健康发展提供决策支撑，从源头上确保我市水产品质量安全。 | 促进渔业可持续健康发展提供决策支撑，从源头上确保我市水产品质量安全。 | 提供数据支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检验报告采纳方满意度 | 检验报告采纳方满意度 | ≥95% |

94.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（质检中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（质检中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 90.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 90.00 |
| 保障2025年各项检测任务保质保量完成 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障2025年各项检测任务保质保量完成 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展相关检测、监测工作 | 开展相关检测、监测工作 | ≥2项 |
| 质量指标 | 检验检测报告准确率 | 检验检测报告准确率 | 100% |
| 时效指标 | 各项检验检测工作完成时间 | 各项检验检测工作完成时间 | 不超过2025年12月31日 |
| 成本指标 | 农业生态环境监测工作资金支出资金 | 农业生态环境监测工作资金支出资金 | ≤40万元 |
| 成本指标 | 农产品质量安全检测工作支出资金 | 农产品质量安全检测工作支出资金 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障各项工作稳定开展 | 保障各项工作稳定开展 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检测、监测服务对象满意度 | 检测、监测服务对象满意度 | ≥95% |

95.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（质检中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（质检中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 22.60 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 22.60 |
| 保障2025年农机鉴定各项任务保质保量完成。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障2025年农机鉴定各项任务保质保量完成。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展相关鉴定工作 | 开展相关鉴定工作 | ≥6项 |
| 质量指标 | 鉴定报告准确度 | 鉴定报告准确度 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于205年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出资金 | 项目支出资金 | ≤22.6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障各项工作稳定开展 | 保障各项工作稳定开展 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 鉴定服务对象满意度 | 鉴定服务对象满意度 | ≥95% |

96.2025年农产品定量检测项目（质检中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农产品定量检测项目（质检中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 288.00 | 其中：财政 资金 | 288.00 | 其他资金 |  |
| 完成市农业农村委下达的涉及兽药、饲料、畜产品、种植产品质量监督检验及快速检测工作；全年完成农药登记资料初审，农药安全性有效性评价工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.2025年1月至12月，完成市农业农村委下达的涉及兽药、饲料、畜产品、种植产品质量监督检验及快速检测工作；  2.全年完成农药登记资料初审，农药安全性有效性评价工作；  3.为保障我市农产品质量安全提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成种植产品监督抽检批次 | 完成种植产品监督抽检批次 | ≥900批次 |
| 数量指标 | 完成畜禽产品监督抽检批次 | 完成畜禽产品监督抽检批次 | ≥1000批次 |
| 数量指标 | 完成兽药产品监督检测批次 | 完成兽药产品监督检测批次 | ≥200批次 |
| 数量指标 | 完成饲料产品监督检测批次 | 完成饲料产品监督检测批次 | ≥600批次 |
| 数量指标 | 按时完成农药登记初审工作 | 按时完成农药登记初审工作 | 根据企业申请情况 |
| 数量指标 | 完成快速检测仪器设备购置数量 | 完成快速检测仪器设备购置数量 | ≥5台套 |
| 质量指标 | 检验检测报告准确度 | 检验检测报告准确度 | 100% |
| 质量指标 | 仪器设备验收合格率 | 仪器设备验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成全年农产品监督抽检工作时限 | 完成全年农产品监督抽检工作时限 | 不超过2025年12月31日 |
| 时效指标 | 完成农药登记初审工作时限 | 完成农药登记初审工作时限 | 不超过2025年12月31日 |
| 成本指标 | 农产品监督抽检项目支出 | 农产品监督抽检项目支出 | ≤233万元 |
| 成本指标 | 完成农药登记初审工作所需资金 | 完成农药登记初审工作所需资金 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 农产品快速检测项目支出 | 农产品快速检测项目支出 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为提升我市农产品质量安全水平，保证我市“菜篮子”产品安全供给提供技术支撑。 | 为提升我市农产品质量安全水平，保证我市“菜篮子”产品安全供给提供技术支撑。 | 提供技术支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检测报告采纳方满意度 | 检测报告采纳方满意度 | ≥95% |

97.2025年农业生态环境监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业生态环境监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 672.00 | 其中：财政 资金 | 672.00 | 其他资金 |  |
| 该项目资金主要用于农业生态环境监测、渔业生态环境监测、农机试验鉴定、农机质量调查、仪器设备更新购置及监测车辆更新支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1：通过开展种植业氮磷流失监测与数据更新、农产品产地常态化安全预警、农田土壤重金属污染安全利用技术效果评估、受污染耕地跟踪监测、农田地膜残留监测及可降解地膜适宜性评价、外来入侵植物重点调查监测及防治技术示范、天津市渔业生态环境监测，天津市潮白河、蓟运河稻蟹综合种养区域水质监测、农机鉴定和质量管理工作，提升农业生态环境监测能力水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成种植业氮磷流失监测点数量 | 完成种植业氮磷流失监测点数量 | ≥3个 |
| 数量指标 | 完成农产品常态化安全预警监测点数量 | 完成农产品常态化安全预警监测点数量 | ≥170个 |
| 数量指标 | 完成受污染耕地跟踪监测点位数量 | 完成受污染耕地跟踪监测点位数量 | ≥100个 |
| 数量指标 | 完成农田土壤重金属污染安全利用技术示范数量 | 完成农田土壤重金属污染安全利用技术示范数量 | ≥1种 |
| 数量指标 | 完成农田地膜残留原位监测点数量 | 完成农田地膜残留原位监测点数量 | ≥10个 |
| 数量指标 | 完成全生物可降解地膜推广数量 | 完成全生物可降解地膜推广数量 | ≥1种 |
| 数量指标 | 完成外来入侵重点调查监测及防治技术示范监测样地数量 | 完成外来入侵重点调查监测及防治技术示范监测样地数量 | ≥100个 |
| 数量指标 | 完成渤海湾天津海域调查频次 | 完成渤海湾天津海域调查频次 | ≥2次 |
| 数量指标 | 完成天津市内陆渔业生态环境监测站位数 | 完成天津市内陆渔业生态环境监测站位数 | ≥44个 |
| 数量指标 | 完成天津市潮白河、蓟运河稻蟹综合种养区域水质监测站位数 | 完成天津市潮白河、蓟运河稻蟹综合种养区域水质监测站位数 | ≥25个 |
| 数量指标 | 完成外来入侵水生动物重点监测布网调查点位数 | 完成外来入侵水生动物重点监测布网调查点位数 | ≥17个 |
| 数量指标 | 完成仪器设备更新数量 | 完成仪器设备更新数量 | ≥33台套 |
| 数量指标 | 完成车辆更新数量 | 完成车辆更新数量 | ≥1辆 |
| 数量指标 | 完成农机鉴定数量 | 完成农机鉴定数量 | ≥40项 |
| 质量指标 | 出具检验检测报告准确率 | 出具检验检测报告准确率 | 100% |
| 时效指标 | 各项检测任务完成时间 | 各项检测任务完成时间 | 不超过2025年12月31日 |
| 成本指标 | 农机试验鉴定、农机质量管理项目支出金额 | 农机试验鉴定、农机质量管理项目支出金额 | ≤11万元 |
| 成本指标 | 仪器设备、车辆购置资金支出 | 仪器设备、车辆购置资金支出 | ≤404万元 |
| 成本指标 | 农业生态环境、渔业生态环境监测支出 | 农业生态环境、渔业生态环境监测支出 | ≤257万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为我市农业生态环境治理工作提供技术支撑 | 为我市农业生态环境治理工作提供技术支撑 | 提供技术支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监测对象服务满意度 | 监测对象服务满意度 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 仪器设备使用人员满意度 | 仪器设备使用人员满意度 | ≥95% |

98.2025年农业生态环境与农产品检测支撑绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业生态环境与农产品检测支撑 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |  |
| 用于支付中心运转所需物业费、劳务费、电费 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障我中心检验检测、科研、业务、行政等正常运转。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展服务物业机构数量 | 开展服务物业机构数量 | ≥1个 |
| 质量指标 | 各类运转事项完成率 | 各类运转事项完成率 | 100% |
| 时效指标 | 物业费、劳务费、电费支付完成时间 | 物业费、劳务费、电费支付完成时间 | 不晚于2025年12月31日 |
| 成本指标 | 物业管理费预算资金 | 物业管理费预算资金 | ≤44.8万元 |
| 成本指标 | 劳务费预算资金 | 劳务费预算资金 | ≤15.5万元 |
| 成本指标 | 电费预算资金 | 电费预算资金 | ≤19.7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效保障中心检测、科研、业务、行政等各类事项顺利运转及科研东路消防控制室安全 | 有效保障中心检测、科研、业务、行政等各类事项顺利运转及科研东路消防控制室安全 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中心工作人员满意度 | 中心工作人员满意度 | ≥95% |

99.2025年市质检中心青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市质检中心青年科技创新项目（农业生态环境领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15.00 | 其中：财政 资金 | 15.00 | 其他资金 |  |
| 用于购买苗种、饵料鱼、饵料、红螯螯虾苗种及其他试验材料；试验场地及器材租赁费用及支付专家劳务费等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.实现智能配肥过程中的多维信息采集和智能决策来指导施肥作业，进而实现对农作物进行精确地灌溉施肥；完成10个涉农区县的主要农产品中硒含量的检测，对居民膳食补硒可提供一定的指导作用；通过对混合型饲料添加剂中胆汁酸检测方法的研究，可以优化现有技术，提高检测的准确性和效率。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立物联网智能水肥一体化试验点 | 建立物联网智能水肥一体化试验点 | ≥1个 |
| 数量指标 | 搭建基于物联网智能水肥一体化精准配施系统 | 搭建基于物联网智能水肥一体化精准配施系统 | ≥1套 |
| 数量指标 | 建立混合型饲料添加剂胆汁酸液质联用检测方法 | 建立混合型饲料添加剂胆汁酸液质联用检测方法 | ≥1种 |
| 数量指标 | 完成10个涉农区县的农产品中硒含量的检测样品数量 | 完成10个涉农区县的农产品中硒含量的检测样品数量 | ≥200个 |
| 质量指标 | 节约农业化肥使用量 | 节约农业化肥使用量 | ≥10% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2025年12月31日 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为后期各类型农作物施肥提供数据支持；对进一步扩大我市富硒农产品种类、提高农业质量效益具有积极的促进作用；及时发现和处理饲料添加剂中胆汁酸的问题，保障动物健康和生产安全； | 为后期各类型农作物施肥提供数据支持；对进一步扩大我市富硒农产品种类、提高农业质量效益具有积极的促进作用；及时发现和处理饲料添加剂中胆汁酸的问题，保障动物健康和生产安全； | 提供重要理论依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 试验点满意度 | 试验点满意度 | ≥95% |

100.2025年市质检中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市质检中心青年科技创新项目（现代种业提升领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 用于购买红螯螯虾苗种等材料，委托相关单位开展红螯螯虾相关数据检测等支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.解决饲料鳜鱼苗种本土化问题，培育出优质饲料鳜鱼苗种；2.建立红螯螯虾室外生态养殖基地，探索红螯螯虾小棚标粗管理技术。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 引进鳜鱼苗种数量 | 引进鳜鱼苗种数量 | ≥5000尾 |
| 数量指标 | 培育驯化饲料鳜鱼大规格苗种 | 培育驯化饲料鳜鱼大规格苗种 | ≥3300尾 |
| 数量指标 | 建立红螯螯虾室外生态养殖试验基地 | 建立红螯螯虾室外生态养殖试验基地 | ≥4亩 |
| 质量指标 | 驯化成活率 | 驯化成活率 | ≥65% |
| 质量指标 | 红螯螯虾平均亩产 | 红螯螯虾平均亩产 | ≥300kg |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2025年12月31日 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为饲料鳜鱼的养殖推广提供重要的理论依据 | 为饲料鳜鱼的养殖推广提供重要的理论依据 | 提供理论依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 试验点满意度水平 | 试验点满意度水平 | ≥95% |

101.2025年渔业资源养护和履约能力提升（财农〔2024〕78号）（质检中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年渔业资源养护和履约能力提升（财农〔2024〕78号）（质检中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 12.00 | 其中：财政 资金 | 12.00 | 其他资金 |  |
| 用于购买试验耗材及出海渔船的租赁费 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.全年完成渤海湾10个监测站位秋冬季航次渔业资源调查工作，为上级有关部门动态掌握我国重要海洋渔业资源情况提供理论依据。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成秋冬季监测工作站位 | 完成秋冬季监测工作站位 | ≥10个 |
| 质量指标 | 检验检测报告准确率 | 检验检测报告准确率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2025年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤12万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为上级有关部门动态掌握我国重要海洋渔业资源情况提供理论依据 | 为上级有关部门动态掌握我国重要海洋渔业资源情况提供理论依据 | 提供理论依据 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 报告采纳部门满意度 | 报告采纳部门满意度 | ≥95% |

102.2025年增殖放流（财农〔2024〕78号）（质检中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年增殖放流（财农〔2024〕78号）（质检中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 12.00 | 其中：财政 资金 | 12.00 | 其他资金 |  |
| 主要用于购买完成放流苗种检测相关各类专用材料 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.根据市农业农村委计划完成放流苗种检测，为放流苗种安全提供数据支撑 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成检测苗种批次 | 完成检测苗种批次 | ≥50个 |
| 质量指标 | 检测报告准确率 | 检测报告准确率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2025年12月31日 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤12万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为放流苗种安全提供数据支撑 | 为放流苗种安全提供数据支撑 | 提供支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 报告采纳方满意度 | 报告采纳方满意度 | ≥95% |

103.2025年农业生态高效宜机化技术试验示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328209天津农机化技术试验服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业生态高效宜机化技术试验示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 105.00 | 其中：财政 资金 | 105.00 | 其他资金 |  |
| 1.用于推广应用耕整地精准作业机械化技术、精量高效播种机械化技术。2.补齐能源检测技术短板，提升能源检测能力3.三夏三秋农机化生产和设备现场演示活动4.检测基地安全维护 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.推广智能高效农机化技术4项，建立技术示范点5个，示范应用面积0.3万亩；  2.示范推广智能高效农机装备26台，推广精准农业作业面积1万亩，亩均节本增收200元以上；  3. 精量播种作业效率≥6亩/小时；培训农民和技术人员100人，制定技术规范1个；  4.修复老化损坏的消防栓12个,更换消防带360米，维修消防供水管道150米，检测和维修电梯1个；  5.购置检测设备和工具19套，操作台5个，完成检测设备审验。  6.开展农机化技术演示活动2次。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立试验示范基地 | 建立试验示范基地 | ≥5个 |
| 数量指标 | 示范面积 | 示范面积 | ≥3000亩 |
| 数量指标 | 购置仪器设备 | 购置仪器设备 | 19套 |
| 数量指标 | 开展农机化技术演示活动 | 开展农机化技术演示活动 | 2次 |
| 质量指标 | 精量播种作业效率 | 精量播种作业效率 | ≥6亩/小时 |
| 时效指标 | 完成技术试验完成时间 | 完成技术试验完成时间 | 2025年12月25日前 |
| 成本指标 | 智能高效机械化技术试验应用 | 智能高效机械化技术试验应用 | ≤68.2万元 |
| 成本指标 | 能源检测能力提升 | 能源检测能力提升 | ≤9万元 |
| 成本指标 | 三夏三秋农机化生产技术和设备现场演示活动 | 三夏三秋农机化生产技术和设备现场演示活动 | ≤15万元 |
| 成本指标 | 检测基地安全维护 | 检测基地安全维护 | ≤12.8万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 亩均节本增效 | 亩均节本增效 | ≥200元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术实施抽样调查满意度 | 技术实施抽样调查满意度 | ≥90% |

104.2025年市农机化中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328209天津农机化技术试验服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市农机化中心青年科技创新项目（现代种业提升领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.00 | 其中：财政 资金 | 5.00 | 其他资金 |  |
| 委托业务费：委托示范基地开展技术试验验证，申请专利、发表论文。印刷费：印制宣传材料、展板、条幅等。培训费：举办培训班。劳务费：聘请专家指导项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立示范基地2个，技术示范区100亩，开展玉米密植品种种植模式示范和宜机化技术模式研究试验。亩均节本增效≥200元/年。  2.引进试验先进适用农机具2台套，示范区玉米深松全层施肥精量播种技术作业精度≥95%  3.举办培训班或演示会1次，培训农民和技术人员50人。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立试验示范基地 | 建立试验示范基地 | ≥2个 |
| 数量指标 | 示范面积 | 示范面积 | ≥100亩 |
| 数量指标 | 引进设备 | 引进设备 | 2台 |
| 成本指标 | 培训成本 | 培训成本 | ≤0.6万元 |
| 成本指标 | 委托实验基地示范费用 | 委托试验基地示范费用 | ≤4万元 |
| 质量指标 | 深松全层施肥精量播种作业精度。 | 深松全层施肥精量播种作业精度。 | ≥95% |
| 时效指标 | 完成技术试验示范 | 完成技术试验示范 | 2025年12月25日前 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 亩均节本增产 | 亩均节本增产 | ≥200元/亩 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术实施抽样调查满意度 | 技术实施抽样调查满意度 | ≥90% |

105.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年度天津市科技计划项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.10 | 其中：财政 资金 | 0.10 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成17个项目，提升天津地区农业科技发展水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥100% |
| 数量指标 | 完成项目数 | 完成项目数 | ≤17个 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤0.1万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升地区农业科技水平 | 提升地区农业科技水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% |

106.2021年度天津市科技型企业发展专项资金项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年度天津市科技型企业发展专项资金项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.33 | 其中：财政 资金 | 0.33 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成6个项目，提升天津地区农业科技发展水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥100% |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤0.4万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月31日 |
| 数量指标 | 完成项目数 | 完成项目数 | ≤6个 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升地区农业科技水平 | 提升地区农业科技水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% |

107.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年中央引导地方科技发展项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.79 | 其中：财政 资金 | 2.79 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成26个项目，提升天津地区农业科技发展水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤2.8万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月31日 |
| 数量指标 | 完成项目数 | 完成项目数 | ≤26个 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升地区农业科技水平 | 提升地区农业科技水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% |

108.2022年第二批中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年第二批中央引导地方科技发展项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 6.52 | 其中：财政 资金 | 6.52 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.根据项目的发展规划部署，结合我院科技水平及发展特点，提升创新驱动发展和科技创新环境，提高科技创新能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成项目数量 | 完成项目数量 | ≤23项 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥95% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2025年12月底 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤6.52万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 专业人才技能提升 | 专业人才技能提升 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

109.2022年度天津市科技计划项目结转资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年度天津市科技计划项目结转资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.82 | 其中：财政 资金 | 0.82 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成天津市科技发展战略研究计划项目，科技发展战略研究等项目。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥95% |
| 数量指标 | 完成结转项目数 | 完成结转项目数 | ≤5项 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤0.82万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进天津现代农业发展 | 促进天津现代农业发展 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

110.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）-水产品质量安全检测（农科院）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）-水产品质量安全检测（农科院） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 342.00 | 其中：财政 资金 | 342.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出费用 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保质保量完成天津市水产品质量安全检测任务，为我市农产品质量安全监管提供技术支撑 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成农水产品检测 | 完成农水产品检测 | ≥800批次 |
| 质量指标 | 检测结果准确性 | 检测结果准确性 | 100% |
| 时效指标 | 任务完成时限 | 任务完成时限 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出成本总额 | 项目支出成本总额 | ≤342万元 |
| 成本指标 | 专用设备购置总金额 | 专用设备购置总金额 | ≤300万元 |
| 成本指标 | 专用材料费采购总金额 | 专用材料费采购总金额 | ≤42万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为农业部门提供有力技术支持 | 为农业部门提供有力技术支持 | 提供技术支持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农产品质量安全监管部门满意度 | 农产品质量安全监管部门满意度 | ≥90% |

111.2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（农科院）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金当年收入项目（农科院） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 7946.85 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 7946.85 |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过项目实施完成协议约定的科研任务、提供有效高质量的科研数据、服务合作企业等单位，提供有效的报告。  2.通过项目实施提高农业科研水平、提高研究所的知名度。  3.改善科技创新基地生态环境、完善基地种质创新能力、技术展示和培训等能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成协议合同数量 | 完成协议合同数量 | ≤200个 |
| 数量指标 | 提供奶牛种用胚胎数量 | 提供奶牛种用胚胎数量 | 200枚 |
| 数量指标 | 发表科研论文 | 发表科研论文 | ≤20篇 |
| 数量指标 | 支持高水平农业成果研发团队 | 支持高水平农业成果研发团队 | ≤4个 |
| 质量指标 | 科研项目结项通过率 | 科研项目结项通过率 | ≥95% |
| 质量指标 | 农作物试验平台维修验收合格率 | 农作物试验平台维修验收合格率 | 100% |
| 质量指标 | 合同协议完成率 | 合同协议完成率 | ≥95% |
| 时效指标 | 科技成果转化西门按时完成率 | 科技成果转化西门按时完成率 | ≥95% |
| 时效指标 | 研究课题按时结题率 | 研究课题按时结题率 | ≥95% |
| 成本指标 | 完成试验人工费 | 完成试验人工费 | ≤1235.2万元 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤7946.85万元 |
| 成本指标 | 委托试验测试费 | 委托试验测试费 | ≤1514.67万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农业科研服务水平 | 农业科研服务水平 | 显著提高 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 院所知名度 | 院所知名度 | 显著提升 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 育种技术成果转化 | 育种技术成果转化 | ≤2000万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 合作对象满意度 | 合作对象满意度 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

112.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（农科院）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（农科院） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4577.26 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 4577.26 |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成非财政拨款项目，充分利用资金，保证科研质量。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成非财政拨款项目数量 | 完成非财政拨款项目数量 | ≥50项 |
| 质量指标 | 项目完成效率 | 项目完成效率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年1-12月 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤4577.26万元 |
| 成本指标 | 试验用专用材料支出总额 | 试验用专用材料支出总额 | ≤1187.27万元 |
| 成本指标 | 试验用工总支出 | 试验用工总支出 | ≤915.45万元 |
| 成本指标 | 试验用农业机械租赁费 | 试验用农业机械租赁费 | ≤112.8万元 |
| 成本指标 | 试验基地电费支出总额 | 试验基地电费支出总额 | ≤71.7万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 非财政拨款项目资金充分利用 | 非财政拨款项目资金充分利用 | 充分利用 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥98% |

113.2025年林果所种质资源圃提升（林果所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年林果所种质资源圃提升（林果所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.运行维护林果种质资源保存区、育苗区及科技创新区共计300亩，提升资源圃智能化、数字化、现代化管理水平。  2.严格控制预算成本，持续提升林果种质资源调查、引进收集、维护保存、鉴定评价工作水平，推动本市林果良种培育，加快新品种创新及可持续高效栽培体系建设。  3.开展林果新品种选育和栽培技术创新与成果转化，示范推广新品种、新技术，提高研发效率和经济效益。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 引进林果种质资源 | 引进林果种质资源 | ≥40份 |
| 数量指标 | 保存林果种质资源 | 保存林果种质资源 | ≥440份 |
| 数量指标 | 创制新种质材料 | 创制新种质材料 | 500株 |
| 数量指标 | 运行维护林果种质资源圃 | 运行维护林果种质资源圃 | 300亩 |
| 数量指标 | 示范推广新品种 | 示范推广新品种 | ≥5个 |
| 数量指标 | 实用技术转化（成果转化） | 实用技术转化（成果转化） | ≥5项 |
| 数量指标 | 示范设施林果数字管控轻简化模式 | 示范设施林果数字管控轻简化模式 | ≥2亩 |
| 数量指标 | 服务经营主体（技术咨询） | 服务经营主体（技术咨询） | ≥5家 |
| 数量指标 | 服务农民（技术指导） | 服务农民（技术指导） | ≥100人次 |
| 质量指标 | 资源圃运行维护 | 资源圃运行维护 | 达到正常使用条件 |
| 时效指标 | 运行维护时效 | 运行维护时效 | 2025年12月底之前 |
| 时效指标 | 技术服务（培训咨询） | 技术服务（培训咨询） | 2025年12月底之前 |
| 成本指标 | 项目支出总额 | 项目支出总额 | ≤100万元 |
| 成本指标 | 专用材料费 | 专用材料费 | ≤34.16万元 |
| 成本指标 | 资源圃运行电费 | 资源圃运行电费 | ≤12万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增种质资源数量 | 新增种质资源数量 | ≥10% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 新品种（开发新品种） | 新品种（开发新品种） | ≥1个 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动天津林果产业发展 | 推动天津林果产业发展 | 推动产业发展，助力乡村振兴 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 进行林果种质资源的收集评价和创新利用 | 进行林果种质资源的收集评价和创新利用 | 长期开展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员、经营主体、农民满意度 | 科研人员、经营主体、农民满意度 | ≥90科研人员、经营主体、农民满意度 |

114.2025年农产品定量检测项目（营养所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农产品定量检测项目（营养所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 480.00 | 其中：财政 资金 | 480.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按照全年的工作任务，根据资金预算科目，保质保量完成天津市主要农产品质量安全检测任务、地标管理、能力验证和果品品质筛查工作，为我市农产品质量安全监管提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 农产品及投入品检测数量 | 农产品及投入品检测数量 | ≥5000批次 |
| 数量指标 | 完成1种果品品质筛查 | 完成1种果品品质筛查 | 1评价报告 |
| 质量指标 | 检测数据准确率 | 检测数据准确率 | 100% |
| 时效指标 | 任务完成时限 | 任务完成时限 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出成本控制率 | 项目支出成本控制率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为农业部门提供技术支持 | 为农业部门提供技术支持 | 提供支持 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农产品质量安全监管满意度 | 农产品质量安全监管部门满意度 | ≥90% |

115.2025年农科院种业创新研究（科技处）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农科院种业创新研究（科技处） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1000.00 | 其中：财政 资金 | 1000.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.重点围绕生物育种技术、品种选育、品种创新及应用、体系构建及种质创制、种子有害生物精准快速检测技术等方面，综合利用现代生物育种技术，结合常规育种技术，进一步丰富我市的种质资源，创制出一批优异的育种材料。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 引进新品种新技术 | 引进新品种新技术 | ≥10个 |
| 数量指标 | 研发创制新品种、新材料 | 研发创制新品种、新材料 | ≥40个 |
| 数量指标 | 申报专利、发表论文、成果登记等 | 申报专利、发表论文、成果登记等 | ≥50项 |
| 数量指标 | 培训农民 | 培训农民 | ≥15000人次 |
| 质量指标 | 研究成果验收通过率 | 研究成果验收通过率 | ≥90% |
| 质量指标 | 课题结项优秀率 | 课题结项优秀率 | ≥95% |
| 时效指标 | 按时完成项目指标 | 按时完成项目指标 | 2025年1-12月 |
| 成本指标 | 专用材料费支出 | 专用材料费支出 | ≤720万元 |
| 成本指标 | 劳务费支出 | 劳务费支出 | ≤180万元 |
| 成本指标 | 委托业务费支出 | 委托业务费支出 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升种植、养殖户收入 | 提升种植、养殖户收入 | ≥3% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 显著提升我市现代种业创新水平 | 显著提升我市现代种业创新水平 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术应用方满意度 | 技术应用方满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训对象满意度 | 培训对象满意度 | ≥90% |

116.2025年农业农村部农产品贮藏保鲜重点实验室开放研究（加工所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业农村部农产品贮藏保鲜重点实验室开放研究（加工所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过设立基础理论研究、理论应用研究、应用技术研究三个类别项目，旨在提升农业农村部农产品贮藏保鲜重点实验室的创新水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 刊发文章 | 刊发文章 | ≥10篇 |
| 质量指标 | 专利申请数 | 专利申请数 | ≥2项 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月完成 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 持续与国内外著名科研院所建立密切联系深化科研技术合作 | 持续与国内外著名科研院所建立密切联系深化科研技术合作 | ≤10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

117.2025年农作物南繁育种及种业创新基地支撑（作物所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农作物南繁育种及种业创新基地支撑（作物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 260.00 | 其中：财政 资金 | 260.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.实现全天候工作，提高工作效率。  2.精准模拟光温热气等自然条件，精确鉴定品种基因型，定向设计、高效选育精品农作物品种，提升天津市农作物品种创新能力。  3.有利于保护重大价值的种质资源、基因资源、育种中间材料，保护相关知识产权，保证转基因材料的安全种植。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 南繁配制杂交组合数量 | 南繁配制杂交组合数量 | ≤30个 |
| 数量指标 | 种植南繁材料数量 | 种植南繁材料数量 | ≤1200份 |
| 数量指标 | 育成参试或者登记组合数量 | 育成参试或者登记组合数量 | ≤6个 |
| 质量指标 | 人工气候室温度精度 | 人工气候室温度精度 | ≤1℃ |
| 质量指标 | 蔬菜南繁基地试验大棚完好度 | 蔬菜南繁基地试验大棚完好度 | ≤90% |
| 质量指标 | 蔬菜试验地使用率 | 蔬菜试验地使用率 | ≤100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年1-12月 |
| 成本指标 | 项目资金 | 项目资金 | ≤260万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 种业创新基地是否满足工作需求 | 种业创新基地是否满足工作需求 | 是 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 试验田和设施是否可持续使用 | 试验田和设施是否可持续使用 | 是 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

118.2025年农作物转基因成分长期监测及转基因科普（生物所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农作物转基因成分长期监测及转基因科普（生物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 | 30.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.加强全市农作物转基因监管，及时掌握全市转基因作物种植情况，提升转基因认知水平；  2.按照实施方案，准时完成监测工作；  3.严格执行方案执行，严格控制预算成本；  4.提升监管能力水平，保护农业安全。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测规模 | 监测规模 | ≥550份 |
| 数量指标 | 提交检测汇总表 | 提交检测汇总表 | ≥1份 |
| 数量指标 | 提交工作报告 | 提交工作报告 | ≥1份 |
| 质量指标 | 检测结果准确率 | 检测结果准确率 | 100% |
| 时效指标 | 工作完成时间 | 工作完成时间 | 2025年11月底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动转基因生物产品监管支撑能力 | 推动转基因生物产品监管支撑能力 | 提升 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 降低生态环境风险，营造生物技术应用的良好环境的能力 | 降低生态环境风险，营造生物技术应用的良好环境的能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥98% |

119.2025年食用菌种质资源收集及研发（加工所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年食用菌种质资源收集及研发（加工所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 加强食用菌资源调查和收集，丰富种质资源库；优化菌株精准鉴定评价技术，建立健全种质资源保护利用体系。  2.研究野生资源驯化、菌株选育、种质创制和种植技术；提高食用菌质量、稳定性和菌种质量，示范推广新品种、新技术，促进产业高质量发展。  3. 提升种质资源开发共享平台，服务产业；通过科技特派员、帮扶、科普培训、技术咨询等公益性服务，实现成果转化推广。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 引进采集推广新品种 | 引进采集推广新品种 | ≥5个 |
| 数量指标 | 转化实用技术 | 转化实用技术 | ≥2项 |
| 质量指标 | 提高育种效率 | 提高育种效率 | ≥10% |
| 时效指标 | 农民技术服务、咨询和培训 | 农民技术服务、咨询和培训 | 2025年11月底前 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 成果转化应用提高效益 | 成果转化应用提高效益 | 制种期缩短10%，效益增5% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 菌种库新增菌株 | 菌种库新增菌株 | ≥2% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 废弃物利用，减少污染 | 废弃物利用，减少污染 | ≥20吨 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 开发新品种 | 开发新品种 | ≥1个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业、农民抽样调查满意度 | 企业、农民抽样调查满意度 | ≥95% |

120.2025年蔬菜生物育种全国重点实验室（天津）—黄瓜遗传育种平台提升（黄瓜所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年蔬菜生物育种全国重点实验室（天津）—黄瓜遗传育种平台提升（黄瓜所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 180.00 | 其中：财政 资金 | 180.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过购置生物育种实验仪器31台（套），提升蔬菜生物育种全国重点实验室建设水平，强化生物技术在黄瓜种质创新与新品种培育中的应用。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置仪器设备 | 购置仪器设备 | ≥31台（套） |
| 质量指标 | 设备验收合格率 | 设备验收合格率 | ≥100% |
| 成本指标 | 设备费等不超过预算资金 | 设备费等不超过预算资金 | ≤180万元 |
| 时效指标 | 完成实验室设备的安装调试 | 完成实验室设备的安装调试 | 2025年12月30日前 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备发挥作用时间 | 设备发挥作用时间 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 平台使用人员满意度 | 平台使用人员满意度 | ≥80% |

121.2025年蔬菜生物育种全国重点实验室基础及应用（生物所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年蔬菜生物育种全国重点实验室基础及应用（生物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200.00 | 其中：财政 资金 | 200.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.构建分子育种技术体系；创制特异种质资源材料。  2.育种效率提高；提升实验室创新能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支持高水平农业成果或团队 | 支持高水平农业成果或团队 | ≥4项 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥8篇 |
| 数量指标 | 申请植物新品种权 | 申请植物新品种权 | ≥4个 |
| 质量指标 | 资助项目对学科领域的覆盖率 | 资助项目对学科领域的覆盖率 | ≥80% |
| 质量指标 | 选育品种效率提升 | 选育品种效率提升 | ≥10% |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 项目实施时间 | 2025年1-12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高农业科研自主创新能力 | 提高农业科研自主创新能力 | 显著提高 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 实验室创新能力影响力 | 实验室创新能力影响力 | ≥3年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

122.2025年天津市农作物种质资源库服务支撑（生物所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津市农作物种质资源库服务支撑（生物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 333.00 | 其中：财政 资金 | 333.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1 农作物种质资源保存入库总量达100000份；田间展示扩繁及表型鉴定400份。  2.目标内容2 监控农作物种质资源保存条件，严格控制预算成本，提升种质资源保护水平，促进我市种业水平继续保持全国领先地位。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 农作物种质资源库存量 | 农作物种质资源库存量 | ≥100000份 |
| 数量指标 | 田间展示扩繁 | 田间展示扩繁 | ≥400份 |
| 质量指标 | 种质资源精准鉴定 | 种质资源精准鉴定 | 表型、基因型 |
| 质量指标 | 种质资源保存条件监测 | 种质资源保存条件监测 | 温度、湿度 |
| 时效指标 | 种质资源入库保存 | 种质资源入库保存 | 2025年12月底前 |
| 时效指标 | 种质资源扩繁收集 | 种质资源扩繁收集 | 2025年11月底前 |
| 成本指标 | 项目支出总成本 | 项目支出总成本 | ≤333万元 |
| 成本指标 | 租地费 | 租地费 | ≤47.25万元 |
| 成本指标 | 电费 | 电费 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑我市种业振兴 | 支撑我市种业振兴 | ≥80% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提高种质资源收集和保护意识 | 提高种质资源收集和保护意识 | ≥80% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 种质资源保存单位满意度 | 种质资源保存单位满意度 | ≥90% |

123.2025年现代农业产业技术体系建设（农科院）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年现代农业产业技术体系建设（农科院） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出费用 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.服务种业振兴，培育和引进果树新特优品种与资源，并进行性状观测与适应性和品质评价。  2.加快我市奶牛（肉羊）繁殖育种工作、提高优质奶牛生产性能、推动养殖废弃物和农业副产物的资源化利用能力  3.加快我市种猪育种进程、提高无抗饲料技术示范利用效果、加强猪群健康、提高智能化养殖效果及猪肉加工工艺、提高废弃物处理及高效利用能力  4.创制蔬菜育种新材料，完成蔬菜新品种的引进与示范推广。  5.选育参试新品种（系），审定新品种；开展优质小站稻品种的展示示范工作；开展技术培训和小站稻品牌创建工作 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 引进和培育林果新品种 | 引进和培育林果新品种 | ≥20个 |
| 数量指标 | 林果栽培技术服务面积 | 林果栽培技术服务面积 | ≥2000亩 |
| 数量指标 | 试验站奶牛年单产 | 试验站奶牛年单产 | ≥10.3吨 |
| 数量指标 | 年开展种猪性能测定 | 年开展种猪性能测定 | 500头以上 |
| 数量指标 | 制定猪病防控方案 | 制定猪病防控方案 | 1套 |
| 数量指标 | 育种新材料创制 | 育种新材料创制 | ≥5份 |
| 数量指标 | 新品种推广 | 新品种推广 | ≥3份 |
| 数量指标 | 杂交组合配制 | 杂交组合配制 | 20个 |
| 数量指标 | 参试新品系数量 | 参试新品系数量 | 3个 |
| 质量指标 | 果树优新品种占有率 | 果树优新品种占有率 | 提高5% |
| 质量指标 | 示范基地林果病虫害发生率 | 示范基地林果病虫害发生率 | 降低3-5% |
| 质量指标 | 示范基地犊牛成活率 | 示范基地犊牛成活率 | ≥96% |
| 质量指标 | 母猪年提供断奶仔猪 | 母猪年提供断奶仔猪 | 增加0.5头 |
| 质量指标 | 断奶仔猪死亡率 | 断奶仔猪死亡率 | 降低1-2% |
| 质量指标 | 科研项目结项通过率 | 科研项目结项通过率 | 100% |
| 质量指标 | 新品系稻瘟病抗性 | 新品系稻瘟病抗性 | 1个品系达到中感以上 |
| 质量指标 | 新品系米质 | 新品系米质 | 1个品系达到部颁优3 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增经济效益 | 新增经济效益 | ≥200万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 示范基地奶厅废水处理-回用率 | 示范基地奶厅废水处理-回用率 | 达到55%以上 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 优良品种种子销售 | 优良品种种子销售 | ≥100万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 猪场废弃物资源化利用 | 猪场废弃物资源化利用 | 90%以上 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 新品系实现稻农增产 | 新品系实现稻农增产 | 每亩增产3% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

124.2025年现代农业科技服务支撑与安全保障（保障处）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年现代农业科技服务支撑与安全保障（保障处） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 450.00 | 其中：财政 资金 | 450.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.激活农业科技图书馆资源优势，搭建完善的农业科技文献资源服务保障体系，面向农业科研工作者提供高效便捷的科技查询服务；降低农民获取农业科技知识的难度，把农业科技知识送到“田间地头”，提高农民素质。  2.完成《天津市全面小康志》农业农村部分编纂。  3.建立和维护科学合理的档案存放秩序，加强库房安全管理和技术防护。  4.加强农科大厦办公区网络防护和日常维护，确保网络安全、数据安全。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成公共区域绿化养护面积 | 完成公共区域绿化养护面积 | ≥65500平米 |
| 数量指标 | 期刊文章数量 | 期刊文章数量 | ≥160篇 |
| 数量指标 | 举办公开课活动次数 | 举办公开课活动次数 | ≥20次 |
| 数量指标 | 2024年文书档案整理及数字化扫描 | 2024年文书档案整理及数字化扫描 | ≤120盒 |
| 数量指标 | 短视频制作数量 | 短视频制作数量 | ≥24个 |
| 数量指标 | 农科大厦办公区互联网接入终端数量 | 农科大厦办公区互联网接入终端数量 | ≥200个 |
| 数量指标 | 宣传推介科技成果或先进典型 | 宣传推介科技成果或先进典型 | ≥3个 |
| 数量指标 | 设施农业现代化试点服务园区 | 设施农业现代化试点服务园区 | ≥5个 |
| 质量指标 | 科技查新服务查全率 | 科技查新服务查全率 | ≥95% |
| 质量指标 | 消除消防安全隐患 | 消除消防安全隐患 | ≥90% |
| 质量指标 | 维保合格率、垃圾处理及时率、物业人员到岗率、维修合格率、用电保障率 | 维保合格率、垃圾处理及时率、物业人员到岗率、维修合格率、用电保障率 | ≥95% |
| 质量指标 | 达到地方志办公室编纂要求 | 达到地方志办公室编纂要求 | 达标 |
| 质量指标 | 互联网接入带宽 | 互联网接入带宽 | ≥300兆 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年1-12月 |
| 时效指标 | 网络故障解决时效 | 网络故障解决时效 | ≤24小时 |
| 时效指标 | 工作日原文传递响应时间 | 工作日原文传递响应时间 | ≤1小时 |
| 成本指标 | 项目资金总支出 | 项目资金总支出 | ≤450万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 传播农业新成果、新技术 | 传播农业新成果、新技术 | ≥20个 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 信息服务推广受众 | 信息服务推广受众 | ≥100000人次 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 专家精细化种植指导次数 | 专家精细化种植指导次数 | ≥15次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 设备维保后可使用时间 | 设备维保后可使用时间 | ≥5年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 驻基地各单位满意度 | 驻基地各单位满意度 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务园区满意度 | 服务园区满意度 | ≥80% |

125.2025年现代种业创新基地设施能力保障（保障处）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年现代种业创新基地设施能力保障（保障处） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 515.00 | 其中：财政 资金 | 515.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目完成后，各基地的水电费、物业费及维修费用得到有效保障，做好各基地的物业管理及设施的小型维修维护工作，各类安全隐患得以降低，确保2025年全年各基地的正常运转。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 物业服务面积 | 物业服务面积 | ≥700亩 |
| 数量指标 | 公共区域设施设备的维护数量 | 公共区域设施设备的维护数量 | ≥50套 |
| 质量指标 | 维修验收合格 | 维修验收合格 | 100% |
| 质量指标 | 用电保障率、物业服务人员到位率、公共区域设备维护合格率 | 用电保障率、物业服务人员到位率、公共区域设备维护合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目执行期 | 项目执行期 | 2025年1-12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤515万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 消除各类安全隐患 | 消除各类安全隐患 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 驻基地各单位满意度 | 驻基地各单位满意度 | ≥95% |

126.2025年畜禽种源安全保障与种质资源库运行条件提升（畜牧所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年畜禽种源安全保障与种质资源库运行条件提升（畜牧所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 165.00 | 其中：财政 资金 | 165.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为天津市畜禽种质资源收集、保护、评价和利用等工作提供重要物种资源。  2.实验室布局符合农业农村部关于实验室的CNAS认可要求，提升我市畜禽疫病诊断监测净化和防控技术创新能力。  3.更好保障畜禽种源健康，快速提升我市畜禽企业核心竞争力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 改造生物安全二级实验室 | 改造生物安全二级实验室 | ≤48平方米 |
| 数量指标 | 改造普通实验室 | 改造普通实验室 | ≤176.62平方米 |
| 数量指标 | 安装关键设备 | 安装关键设备 | ≥7台套 |
| 数量指标 | 建立畜禽重要种源疫病鉴别检测方法 | 建立畜禽重要种源疫病鉴别检测方法 | 2种 |
| 质量指标 | 提高冷冻胚胎复苏率 | 提高冷冻胚胎复苏率 | ≥90% |
| 质量指标 | 种源疫病鉴别检测方法的准确率 | 种源疫病鉴别检测方法的准确率 | ≥90% |
| 质量指标 | 服务种畜禽养殖企业相关种源性疾病发病率下降 | 服务种畜禽养殖企业相关种源性疾病发病率下降 | 3-5% |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤165万元 |
| 时效指标 | 畜禽遗传资源采集后入库及时率 | 畜禽遗传资源采集后入库及时率 | 24小时内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 畜禽资源共享效果 | 畜禽资源共享效果 | ≥90% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 畜禽资源保护效果 | 畜禽资源保护效果 | 提高90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资源提供单位的满意度 | 资源提供单位的满意度 | ≥90% |

127.草莓番茄种业创新平台提升（都市所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 草莓番茄种业创新平台提升（都市所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 110.00 | 其中：财政 资金 | 110.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.拆除老旧日光温室4栋，原址新建3栋育种日光温室，建成基础设施及仪器设备达到国内同类实验室先进水平。  2.建成天津市草莓、番茄分子育种创新实验平台，打造天津市遗传育种高层次人才的培养基地。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 拆除老旧棚室数量 | 拆除老旧棚室数量 | ≥4个 |
| 数量指标 | 新建育种日光温室 | 新建育种日光温室 | ≥3个 |
| 时效指标 | 老旧棚室拆除及新棚室建设完成时间 | 老旧棚室拆除及新棚室建设完成时间 | 2025年12月底 |
| 质量指标 | 新建日光温室工程质量达标率 | 新建日光温室工程质量达标率 | 100% |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤110万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新棚室提高育种效率 | 新棚室提高育种效率 | ≥30% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

128.国家农产品保鲜工程技术研究中心科技创新能力提升项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 国家农产品保鲜工程技术研究中心科技创新能力提升项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 7.51 | 其中：财政 资金 | 7.51 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过实验室技术改造，提高我国果蔬产品保鲜共性关键技术工程化研究和核心装备创制水平；形成集成度高、系统化强、可复制的果蔬流通保鲜工程化技术、研究与产业化应用示范平台。  2.努力实现农产品腐损率降低到10%-15%的目标，最终形成我国具有代表性和前瞻性的果蔬保鲜技术集成科学试验基地和新型保鲜技术创新中心。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设项目个数（含续建） | 完工项目 | 1项 |
| 质量指标 | 建设验收合格率 | 建设验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 建设按期完成率 | 建设按期完成率 | ≥100% |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤7.51万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 减少果蔬损失率 | 减少果蔬损失率 | ≥20% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动乡村振兴，受益农村人口 | 推动乡村振兴，受益农村人口 | ≥10万人 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 降低农业废弃物排放率 | 降低农业废弃物排放率 | ≥25% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用 | 项目持续发挥作用 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥100% |

129.基于农用地资源绿色高效利用的天津农业全产业链建设研究（区划所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基于农用地资源绿色高效利用的天津农业全产业链建设研究（区划所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出费用 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成研究报告1份；完成乡村产业资源台账表1张。  2.建立乡村产业资源台账表并定期更新。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 研究报告 | 研究报告 | 1份 |
| 数量指标 | 乡村产业资源台账表 | 乡村产业资源台账表 | 1张 |
| 质量指标 | 产业布局图 | 产业布局图 | 1套 |
| 时效指标 | 长期跟踪乡村产业发展情况，及时汇总整理变化情况 | 长期跟踪乡村产业发展情况，及时汇总整理变化情况 | 建立台账表并定期更新 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 优化农业资源与产业适配度 | 优化农业资源与产业适配度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 产业项目经营主体满意度 | 产业项目经营主体满意度 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业主管部门满意度 | 农业主管部门满意度 | ≥95% |

130.农田碳循环与土壤固碳减排效应长期监测（资环所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农田碳循环与土壤固碳减排效应长期监测（资环所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 60.00 | 其中：财政 资金 | 60.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出费用 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、开展天津市农业不同种植制度、水肥管理、秸秆资源化利用等对土壤固碳减排影响效果的长期监测；  2、通过对土壤固碳减排展开系统的、长期的监测，评估农田生态系统固碳减排潜力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 全年监测次数 | 全年监测次数 | ≥24次 |
| 质量指标 | 数据准确率 | 数据准确率 | 100% |
| 时效指标 | 完成项目各项监测指标 | 完成项目各项监测指标 | 100% |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | 60万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续发挥作用的期限 | 可持续发挥作用的期限 | ≥5年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会服务对象满意度 | 社会服务对象满意度 | ≥95% |

131.天津市科技计划项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市科技计划项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.45 | 其中：财政 资金 | 0.45 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成天津市科技发展战略研究计划项目，K科技发展战略研究等项目。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月31日前 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥95% |
| 数量指标 | 完成结转项目数 | 完成结转项目数 | ≤23项 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | <0.46万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进天津现代农业发展 | 促进天津现代农业发展 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

132.天津市农科院迁飞性害虫雷达监测站项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市农科院迁飞性害虫雷达监测站项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200.00 | 其中：财政 资金 | 200.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.本监测站以服务天津市迁飞性害虫防治为重点，为京津冀地区乃至华北地区的迁飞性害虫防治提供重要的数据支持。  2.本监测站可以发展成为科技实验创新、试验示范、教学科普、学术交流和人才培养的重要平台。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设项目个数 | 建设项目个数 | 1个 |
| 质量指标 | 工程竣工验收合格率 | 工程竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 按进度计划实施情况 | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | 项目总支出金额 | 项目总支出金额 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 迁飞性害虫监测能力 | 迁飞性害虫监测能力 | 提升 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 害虫高效防控能力 | 害虫高效防控能力 | 提升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用的期限 | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众和机构满意度 | 受益群众和机构满意度 | ≥95% |

133.天津特产种质资源禀赋深度挖掘（加工所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津特产种质资源禀赋深度挖掘（加工所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 140.00 | 其中：财政 资金 | 140.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.结合前期工作基础，以天津市宝坻三辣、小站稻食用菌等“津农精品”特产的种质资源禀赋深度挖掘为主线，开展土特产多酚、多糖、总黄酮等活性成分的加工检测分析，为“津农精品”赋予科技标签。  2.建立初深加工与副产物综合利用的技术服务和产品研发平台，带动天津土特产产业链条的延伸，助推品牌建设。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 原料加工量 | 原料加工量 | ≥10吨 |
| 数量指标 | 完善中试生产线 | 完善中试生产线 | ≥1条 |
| 数量指标 | 研发技术与成果转化 | 研发技术与成果转化 | ≥6项 |
| 质量指标 | 原料出汁率 | 原料出汁率 | ≥5% |
| 质量指标 | 研制新产品 | 研制新产品 | ≥5个 |
| 时效指标 | 设备安装、产品研制、技术服务、咨询和培训等 | 设备安装、产品研制、技术服务、咨询和培训等 | ≥100人次 |
| 成本指标 | 专项资金支出 | 专项资金支出 | ≤140万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新产品、新技术的转化应用有效提升附加值 | 新产品、新技术的转化应用有效提升附加值 | ≥50% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 成果应用 | 成果应用 | ≥3项 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 利用果、蔬等农业废弃物 | 利用果、蔬等农业废弃物 | ≥20% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 农产品加工利用率 | 农产品加工利用率 | ≥10% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | 农民满意度 | ≥92% |

134.小麦玉米育种创新基地能力提升建设（作物所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 小麦玉米育种创新基地能力提升建设（作物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 70.00 | 其中：财政 资金 | 70.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目将提升科技创新条件和手段，完善天津优质小麦科技创新体系，提升农作物品种创新水平，提升小麦育种创新基地能力，进一步巩固和提高农作物育种研发在国内同业界的优势地位。  2.省级区试参试4个，创制新种质6份。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 省级区试参试 | 参加省级区试 | 4个 |
| 数量指标 | 优良杂交组合 | 优良组合数量 | ≥3个 |
| 数量指标 | 创新新种质 | 创新种质资源 | 6个 |
| 质量指标 | 小区产量超过对照品种 | 试验小区超过对照 | ≥3% |
| 时效指标 | 全部资金支出完毕 | 资金支出完毕时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出数 | ≤70万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升小麦、玉米育种水平 | 小麦、玉米科研能力提升 | 提升小麦玉米科研能力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 育种单位或育种者满意度 | 育种单位或育种者满意 | ≥90% |

135.优势特色产业集群（蔬菜）（财农〔2024〕16号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 优势特色产业集群（蔬菜）（财农〔2024〕16号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 750.00 | 其中：财政 资金 | 750.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、改善共享实验平台条件，建立开放共享的成果转化平台，提升农业科技创新能力，服务企业、合作社和农民。  2.2、开展农产品精深加工，蔬菜、食用菌、粮食、药用植物领域的科技创新与成果转化，示范推广新产品。  3.3、提升中试设备设施条件，以提高研发效率和产品品质。  4.4、建成蔬菜优异性状基因克隆与分子机制研究公共平台，全面提升蔬菜优异性状基因挖掘，进一步推进蔬菜生物育种全国重点实验室科技创新能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务企业 | 服务企业 | ≥10家 |
| 数量指标 | 服务农民 | 服务农民 | ≥100人次 |
| 数量指标 | 研发技术与成果转化 | 研发技术与成果转化 | ≥3项 |
| 数量指标 | 研制新产品 | 研制新产品 | ≥3个 |
| 质量指标 | 转化实用技术 | 转化实用技术 | ≥3项 |
| 质量指标 | 设备功能实现率 | 设备功能实现率 | ≥90% |
| 时效指标 | 技术平台建设完成 | 技术平台建设完成 | 2026年6月底前 |
| 时效指标 | 产品研制技术服务咨询和培训完成时间 | 产品研制技术服务咨询和培训完成时间 | 2026年6月底前 |
| 成本指标 | 设备采购成本 | 设备采购成本 | ≤625万元 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤750万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新产品、新技术的转化应用有效提升附加值 | 新产品、新技术的转化应用有效提升附加值 | ≥90% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高蔬菜优异基因挖掘能力 | 提高蔬菜优异基因挖掘能力 | 显著提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开发新产品丰富市场 | 开发新产品丰富市场 | ≤3个 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 利用农业废弃物减少污染浪费 | 利用农业废弃物减少污染浪费 | 5吨 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

136.2025年渔政船执法运行及维修维护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年渔政船执法运行及维修维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 336.00 | 其中：财政 资金 | 336.00 | 其他资金 |  |
| 及时租用码头，保障执法用油；及时发放船员巡航补贴和伙食补助。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.及时租用码头，保障执法用油；及时发放船员巡航补贴和伙食补助。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 维修养护渔政船艇数量 | 维修养护渔政船艇数量 | ≥4艘 |
| 数量指标 | 船员补贴人数 | 船员补贴人数 | ≥26人 |
| 质量指标 | 渔政船维修合格率 | 渔政船维修合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 补贴发放合规率 | 补贴发放合规率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤336万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有效保护海洋生态环境 | 有效保护海洋生态环境 | 有效保护 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 渔政船使用人员满意度 | 渔政船使用人员满意度 | ≥90% |

137.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（执法总队）

绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（执法总队） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 45.16 | 其中：财政 资金 | 45.16 | 其他资金 |  |
| 做好渔政管理工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1清理取缔涉渔“三无”船舶艇筏  2.目标内容2完成中国渔政12001船、中国渔政12002船、中国渔政12003船、中国渔政12006艇年度厂修和日常维护保养 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 渔港数量和渔船艘数 | 维修养护渔船艘数 | 4% |
| 质量指标 | 服务质量提高 | 服务质量提高 | 总体符合质量标准 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤45.16万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障完成执法任务 | 保障完成执法任务 | 得到保障 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保证信息化管理工作正常开展 | 保证信息化管理工作正常开展 | 得到保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法人员满意度 | 执法人员满意度 | ≥90% |

138.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（执法总队）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（执法总队） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1567.00 | 其中：财政 资金 | 1567.00 | 其他资金 |  |
| 保证各系统与设备运行；切实做到减轻渔民负担，提高渔船安全装备水平。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成资金使用；按照实施方案时间完成资金使用，且不超批复预算；按照实施方案时间完成资金使用，且不超批复预算  2.保证各系统与设备运行；切实做到减轻渔民负担，提高渔船安全装备水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 清理违规网具 | 清理违规网具 | ≥8000条、个 |
| 数量指标 | 政府购买服务的项目执行率达到合同要求 | 政府购买服务的项目执行率达到合同要求 | ≥95% |
| 数量指标 | 购置渔政船 | 购置渔政船 | 2艘 |
| 数量指标 | 数据线路数 | 数据线路数 | 8条 |
| 质量指标 | 服务质量 | 服务质量 | ≥90% |
| 质量指标 | 资产购置合格率 | 资产购置合格率 | ≤100% |
| 质量指标 | 清理违规网具合规率 | 清理违规网具合规率 | ≤90% |
| 时效指标 | 信息化系统运行维护 | 信息化系统运行维护 | 及时 |
| 时效指标 | 清理违规网具 | 清理违规网具 | 及时 |
| 时效指标 | 政府购买服务 | 政府购买服务 | 及时 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤1567万元 |
| 成本指标 | 清理违规网具工作 | 清理违规网具工作 | ≤276万元 |
| 成本指标 | 信息化系统运行维护工作 | 信息化系统运行维护工作 | ≤173万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障完成执法任务 | 保障完成执法任务 | 得到保障 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高渔港安全装备水平 | 提高渔港安全装备水平 | 得到保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 船东满意度 | 船东满意度 | ≥80% |

139.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（执法总队）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（执法总队） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 23.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 23.00 |
| 及时开展执法检查和普法宣传 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.及时开展执法检查和普法宣传 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 及时开展执法检查和普法宣传 | 执法检查普法宣传 | ≥9个 |
| 数量指标 | 管理车辆数 | 管理车辆数 | 20辆 |
| 质量指标 | 执法检查力度 | 执法检查力度 | 提高 |
| 时效指标 | 按时完成 | 按时完成 | 2025年12月底前 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤23万 |
| 成本指标 | 办公用品资料费 | 办公用品资料费 | ≤15万 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有效保护渔业资源 | 有效保护渔业资源 | 有效保护 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 渔民满意度 | 渔民满意度 | ≤90% |

140.2025年农业综合行政执法和动物卫生检疫监督绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年农业综合行政执法和动物卫生检疫监督 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 320.00 | 其中：财政 资金 | 320.00 | 其他资金 |  |
| 开展农业综合行政执法，监督指导涉农区农业综合执法 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展农业综合行政执法，监督指导涉农区农业综合执法 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 消防咨询服务周期 | 消防咨询服务周期 | 1年 |
| 数量指标 | 抽检样品 | 抽检样品 | ≥160个 |
| 数量指标 | 租用MSTP线路 | 租用MSTP线路 | ≥11条 |
| 质量指标 | 消防咨询质量 | 消防咨询质量 | 保障365天 |
| 质量指标 | 抽检样品完成率 | 抽检样品完成率 | ≤100% |
| 质量指标 | MSTP线路使用率 | MSTP线路使用率 | ≤100% |
| 时效指标 | 保障执法 | 保障执法 | 及时 |
| 时效指标 | 及时完成抽样检测 | 及时完成抽样检测 | 及时 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 样品检测成本 | 样品检测成本 | ≤24万元 |
| 成本指标 | 预算金额 | 预算金额 | ≤320万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高外出工作人员工作效率 | 提高外出工作人员工作效率 | 提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务对象依法生产和守法经营意识 | 服务对象依法生产和守法经营意识 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（执法相对人）对农业综合执法满意度 | 服务对象（执法相对人）对农业综合执法满意度 | ≥90% |

141.2025年渔业资源损害赔偿评估绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年渔业资源损害赔偿评估 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 16.00 | 其中：财政 资金 | 16.00 | 其他资金 |  |
| 努力推行责任明确、途径畅通、技术规范、保障有力、赔偿到位、修复有效的渔业资源损害赔偿制度 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.努力推行责任明确、途径畅通、技术规范、保障有力、赔偿到位、修复有效的渔业资源损害赔偿制度 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 禁用渔具鉴定案件数 | 禁用渔具鉴定案件数 | ≥6起 |
| 数量指标 | 渔业资源损失赔偿案件数 | 渔业资源损失赔偿案件数 | ≥7起 |
| 质量指标 | 依法依规完成率 | 依法依规完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤16万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 渔业资源修复 | 渔业资源修复 | 得到改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益渔民满意度 | 受益渔民满意度 | ≥90% |

142.天津市公路动物防疫监督检查站升级改造项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市公路动物防疫监督检查站升级改造项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200.00 | 其中：财政 资金 | 200.00 | 其他资金 |  |
| 通过项目建设，提高动物防疫监督检查能力，提升检查站的形象和公众认可度。 | | | | | |
| 绩效目标 | 通过项目建设，提高动物防疫监督检查能力，提升检查站的形象和公众认可度。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 全自动车辆消毒设备 | 全自动车辆消毒设备 | 5套 |
| 质量指标 | 全自动车辆消毒设备合格率 | 全自动车辆消毒设备合格率 | 100% |
| 时效指标 | 按进度计划实施情况 | 按进度计划实施情况 | 100% |
| 成本指标 | 资金支出情况 | 资金支出情况 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高消毒效率 | 提高消毒效率 | 提高 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 加快车辆通行速度 | 加快车辆通行速度 | 加快 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 避免过度使用消毒液 | 避免过度使用消毒液 | 改善 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 改善公路站工作环境安全 | 改善公路站工作环境安全 | 改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（执法相对人）满意度 | 服务对象（执法相对人）满意度 | ≥95% |

143.2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（优农中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328703天津市优质农产品开发示范中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（优农中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15.00 | 其中：财政 资金 | 15.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目涉及专业材料和委托业务费用支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建设绿色无公害优质稻蟹种养基地500亩，产出成品蟹单体克重大于150克。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基地占地面积 | 养殖基地面积 | 500亩 |
| 质量指标 | 目标任务完成情况 | 成蟹单体克重 | ≥150克 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 365天 |
| 成本指标 | 基础设施建设材料所需费用不超过预算 | 基础设施建设材料所需费用不超过预算 | ≤1.7万元 |
| 成本指标 | 蟹苗、种和饲料等养育材料费用不超过预算 | 蟹苗、种和饲料等养育材料费用不超过预算 | ≤10.6万元 |
| 成本指标 | 人工投放饵料和捕捞人工费用不超过预算 | 人工投放饵料和捕捞人工费用不超过预算 | ≤2.7万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目可持续指标 | 水质PH值 | 6.5-8.0 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90百分比 |

144.2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（优农中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328703天津市优质农产品开发示范中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年非财政拨款单位资金上年结转项目（优农中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 976.40 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 976.40 |
| 主要用于项目中基础设施、设备购买及委托业务等类别涉及费用 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过新型日光温室建设及应用，聚焦设施生产作业智能化程度提升，开展专用设施结构标准化设计与改造、新栽培模式集成与应用、设施环境智能管控硬件装备与软件平台开发，以推动我市设施蔬菜生产作业管理智能化水平提升，打造日光温室设施智慧生产新样板，支撑我市设施农业数字化转型重要政策落地，切实提高设施生产技术水平；2.通过鲜食玉米加工建设，提高全市鲜食玉米产业链的技术水平和生产效率，增加农产品的附加值和市场竞争力，推广带动全市农户和企业学习和引进，推动农业产业向高质量、高效益的方向发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 温室建设 | 温室建设数量 | ≤3个 |
| 数量指标 | 温室建设 | 温室建设面积 | ≤3500平方米 |
| 数量指标 | 厂房改造 | 改造面积 | ≤1400平方米 |
| 质量指标 | 温室管理 | 数字化率 | ≥90百分比 |
| 质量指标 | 车间管理 | 机械化率 | ≥90百分比 |
| 质量指标 | 项目验收 | 建设完成后，质量合格 | 合格 |
| 时效指标 | 建设期 | 按期完成项目建设 | 100百分比 |
| 成本指标 | 印刷材料成本不超过11.7万元 | 印刷材料成本不超过11.7万元 | ≤11.7万元 |
| 成本指标 | 差旅相关费用不超过5.6万元 | 差旅相关费用不超过5.6万元 | ≤5.6万元 |
| 成本指标 | 化肥、基质、农药等专用材料费用不超过54万元 | 化肥、基质、农药等专用材料费用不超过54万元 | ≤54万元 |
| 成本指标 | 农业机械作业费用不超过49.7万元 | 农业机械作业费用不超过49.7万元 | ≤49.7万元 |
| 成本指标 | 日光温室等房屋建筑构建费用不超过446.8172万元 | 日光温室等房屋建筑构建费用不超过446.8172万元 | ≤446.82万元 |
| 成本指标 | 采购专用设备的费用不超过408.5828万元 | 采购专用设备的费用不超过408.5828万元 | ≤408.59万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动技术进步和产业发展 | 提出单产提升和技术模式 | 2项 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续性 | 项目是否具备可持续性 | 具备 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 受益主体对项目实施的满意度 | ≥90百分比 |

145.2025年市优农中心青年科技创新项目（农业生态环境领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328703天津市优质农产品开发示范中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市优农中心青年科技创新项目（农业生态环境领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.00 | 其中：财政 资金 | 5.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目涉及专用材料、委托业务和印刷费用支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1、试验引进防治水绵药物双唑草腈及传统药物并设定示范区共1000亩；  2、通过试验应用双唑草腈，对比传统药物水绵防效提升可达95%，对比空白对照秧苗成活率提升至95%，水稻亩增产25公斤，水质得到明显改善，农业生态环境得到保护；  3、同步建立示范户5户，推广示范应用双唑草腈防治水绵面积达3000亩；  4、召开现场展示观摩会1天，观摩人数50人次；  5、发表论文2篇。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基地占地面积 | 示范面积 | 1000亩 |
| 数量指标 | 农民工职业技能培训人数 | 观摩人数 | 50人次 |
| 质量指标 | 试验效果 | 对比传统药物水绵防效提升 | ≥95% |
| 质量指标 | 试验效果 | 对比空白对照秧苗成活率提升 | ≥95% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 365天 |
| 成本指标 | 购买种子、化肥、药剂的费用不超过预算 | 购买种子、化肥、药剂的费用不超过预算 | ≤2.7万元 |
| 成本指标 | 前期水质检测的费用不超过预算 | 前期水质检测的费用不超过预算 | ≤1万元 |
| 成本指标 | 整个项目的人员劳务费用不超过预算 | 整个项目的人员劳务费用不超过预算 | ≤1万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 亩产提高 | 亩产提高 | ≥25公斤 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 同步建立示范户示范应用双唑草腈 | 同步建立示范户示范应用双唑草腈 | 5户、3000亩 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 水绵防治示范户调查满意度 | 水绵防治示范户调查满意度 | ≥80% |

146.2025年市优农中心青年科技创新项目（现代种业提升领域）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328703天津市优质农产品开发示范中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年市优农中心青年科技创新项目（现代种业提升领域） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目涉及专用材料、印刷、租赁和委托业务费用支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1、搜集设施栽培菜豆品种8-10个。筛选设施专用菜豆品种2-3个。建立示范基地2处。召开现场技术观摩会1次。设施专用品种及配套栽培技术应用实现亩增收1000元。2、筛选出与分蘖数、产量、香味、条纹叶枯病、胡麻斑病抗性相关的基因、snp、优势单倍型，为品种改良和培育提供分子基础。构建津原u99分子身份证，对品种真实性进行检测，保护种子知识产权，打击种子假冒伪劣提供技术支撑。发表论文1篇。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 搜集设施栽培菜豆品种 | 搜集设施栽培菜豆品种 | ≥8个 |
| 数量指标 | 筛选设施专用菜豆品种2-3个 | 筛选设施专用菜豆品种 | ≥2个 |
| 数量指标 | 建立示范基地 | 建立示范基地 | 2个 |
| 数量指标 | 文章 | 发表文章 | ≥1篇 |
| 质量指标 | 提升育种效率 | 提升育种效率 | 完成分子标记筛选 |
| 质量指标 | 筛选品种合格率 | 筛选品种合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 365天 |
| 成本指标 | 样本测序、数据分析的相关费用不超过预算 | 样本测序、数据分析的相关费用不超过预算 | ≤4.8万元 |
| 成本指标 | 购买育种材料、实验物资及所需人工费用不超过项目预算 | 购买育种材料、实验物资及所需人工费用不超过项目预算 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 宣传材料所需的费用不超过预算 | 宣传材料所需的费用不超过预算 | ≤0.2万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 实现菜豆增收 | 实现菜豆亩产增收 | ≥1000元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 标记和分子身份证 | 标记和分子身份证 | 筛选出标记和完成分子身份证构建 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会服务对象满意度 | 社会服务对象满意度 | ≥90% |

147.2025年小站稻优质抗逆品种与生态种植技术研发示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328703天津市优质农产品开发示范中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年小站稻优质抗逆品种与生态种植技术研发示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 249.00 | 其中：财政 资金 | 249.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目涉及的专用材料、委托业务、印刷、专用设备和其他商品服务的费用支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.原种场育种基地300亩，跨生态区异地育种基地100亩，年选育育种材料3000份，筛选稳定小站稻品系30个以上，参加区域试验品种6-8个，完成试验、申请审定品种1-2个。  2.小站稻绿色标准化栽培技术试验研究、体系配套，创建小站稻绿色标准化栽培技术1套，减少化肥农药用量10%；品牌化高质量栽培技术1套，稻米品质达国内一流水平；极端气候防御技术1套，能有效预防极端高温、低温、寡照等异常天气影响；超高产田创建力争实现亩产1000公斤； 病虫害自然诱发试验评价新品种50个以上；试验筛选恶苗病防控试验药剂5-8个；建立二化综合防治技术1项，筛选出1-2个能有效控制二化螟的防治药剂；筛选出稻田水绵绿色环保药剂1个，制定水绵绿色防控技术1项。  3.建设11个小站稻标准化生产示范区，示范面积3000亩，示范品种6-8个，促进京津冀稻区水稻绿色高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 基地占地面积 | 基地占地面积 | 400亩 |
| 数量指标 | 科研成果数 | 科研成果数 | ≥3000份 |
| 数量指标 | 科研成果数 | 科研成果数 | ≥30个 |
| 数量指标 | 科研成果数 | 科研成果数 | 6个 |
| 数量指标 | 技术应用示范基地 | 小站稻标准化生产示范区面积 | ≥3000亩 |
| 数量指标 | 技术应用示范基地 | 栽培技术试验与虫情检测试验面积 | 350亩 |
| 数量指标 | 基地数量 | 小站稻标准化示范区 | 11个 |
| 质量指标 | 试验效果 | 筛选恶苗病防控试验药剂1个防效 | ≥98% |
| 时效指标 | 完成时限 | 试验示范工作完成时间 | 365天 |
| 成本指标 | 南繁加代、品质检测、农机作业及人工费用不超过预算 | 南繁加代、品质检测、农机作业及人工费用不超过预算 | ≤174.6万元 |
| 成本指标 | 购买化肥、基质和药剂等种植相关费用不超过预算 | 购买化肥、基质和药剂等种植相关费用不超过预算 | ≤44.7万元 |
| 成本指标 | 印刷宣传、推广费用不超过预算 | 印刷宣传、推广费用不超过预算 | ≤12万元 |
| 成本指标 | 购买项目所需设备的费用不超过预算 | 购买项目所需设备的费用不超过预算 | ≤17.7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进农民增收 | 种植大户亩受益增收 | ≥150元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会服务对象满意度 | 社会服务对象满意度 | ≥90% |

148.2025年优势特色产业集群—天津小站稻智慧农业示范基地建设（财农【2024】78号）（优农中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328703天津市优质农产品开发示范中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年优势特色产业集群—天津小站稻智慧农业示范基地建设（财农【2024】78号）（优农中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 320.00 | 其中：财政 资金 | 320.00 | 其他资金 |  |
| 项目涉及专用设备和信息网络及软件购置更新费用支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 综合应用物联网、云计算、大数据、5G、人工智能等先进技术，建设适宜小站稻规模生产的智慧农场，打造高效生产与科研创新相结合、代表国家水平的数字农业创新示范基地、智慧农业智能装备生产应用场景，从而推动智慧农业落地应用、实现农业高质量发展。  1.建立建设一体化综合农情监测系统1套。  2.建设智能农事作业平台1个。  3.定制开发智慧大田指挥决策中心平台1套。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 监测设备 | 购买农业四情监测系统 | 2台 |
| 数量指标 | 农用机械设备 | 新增智能驾驶设备 | 3套 |
| 数量指标 | 智能控制系统 | 开发智慧决策中心平台 | 1套 |
| 质量指标 | 设备效果 | 开发智慧决策中心平台 | 设备正常运转 |
| 质量指标 | 设备监测效果 | 农情监测系统数据准确率 | ≥90% |
| 时效指标 | 设备安装调试完成时限 | 农情监测系统安装调试完成时间 | 2025年12月之前 |
| 时效指标 | 设备完成时限 | 智能农事作业设备完成时间 | 2025年12月之前 |
| 时效指标 | 设备安装完成时限 | 智慧决策中心大屏展示安装完成时间 | 2025年12月之前 |
| 成本指标 | 农情检测系统等专用设备的费用不超过227.46万元 | 农情检测系统等专用设备的费用不超过227.46万元 | ≤227.46万元 |
| 成本指标 | 信息网络平台系统的费用不超过92.54万元 | 信息网络平台系统的费用不超过92.54万元 | ≤92.54万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 设备效果 | 智能感知系统可准确、及时获取土壤、气象、水文等环境数字信息，提供灾害预警，优化水、肥、农药等使用量和时机。 | 降低生产损失 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设备成效 | 示范辐射作用。 | 激发基层政府部门、农民对数字农业技术的主动需求。 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 工作效果 | 持续发挥智慧农业的展示作用。 | 持续影响 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 设备使用满意度 | ≥90% |