附件13

项目支出绩效目标表

（2024年）

目 录

[1.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表](#_Toc157674247)

[2.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表](#_Toc157674248)

[3.2022年第二批中央引导地方科技发展项目绩效目标表](#_Toc157674249)

[4.2023年水产种业振兴和多样性监测绩效目标表](#_Toc157674250)

[5.2024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](#_Toc157674251)

[6.2024年市水产所种业科技创新项目绩效目标表](#_Toc157674252)

[7.2024年水产种业振兴和多样性监测绩效目标表](#_Toc157674253)

[8.2024年水产种质库建设与运行绩效目标表](#_Toc157674254)

[9.2024年天津市水产研究所安全运行及维护绩效目标表](#_Toc157674255)

[10.成品油价格调整对渔业补助（2023年）海洋牧场管理维护及水生生物资源养护-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674256)

[11.成品油价格调整对渔业补助（2023年）水产种质资源库建设项目-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674257)

[12.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业绿色发展-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674258)

[13.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业政策服务支撑-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674259)

[14.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674260)

[15.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674261)

[16.农业绿色发展与技术服务-农业科技-（“稻渔绿色高效生态种养技术示范与推广”项目）绩效目标表](#_Toc157674262)

[17.水产养殖绿色发展“五大行动”（水产研究所）绩效目标表](#_Toc157674263)

[18.天津海洋生态科技园（一期）防护工程绩效目标表](#_Toc157674264)

[19.渔业资源保护支出（财农〔2023〕22号）绩效目标表](#_Toc157674265)

1.2021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 | 7.51 | 其中：财政 资金 | 7.51 | 其他资金 |   |
| 外出学习研讨交流等 |
| 绩效目标 | 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次 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目经费不超过 | 项目经费不超过 | ≤7.51万元 |
| 质量指标 | 完成成果登记 | 完成成果登记 | 完成 |
| 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% |

2.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 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 | 0.32 | 其中：财政 资金 | 0.32 | 其他资金 |   |
| 外出学习研讨交流等 |
| 绩效目标 | 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次 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目经费不超过 | 项目经费不超过 | ≤0.33万元 |
| 质量指标 | 完成成果登记 | 完成成果登记 | 完成 |
| 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% |

3.2022年第二批中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 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 | 0.25 | 其中：财政 资金 | 0.25 | 其他资金 |   |
| 外出学习调研交流等 |
| 绩效目标 | 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次 |
| 质量指标 | 完成成果登记 | 完成成果登记 | 完成 |
| 时效指标 | 项目阶段完成时间 | 项目阶段完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 不超过项目预算 | 不超过项目预算 | ≤0.25万元 |
| 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% |

4.2023年水产种业振兴和多样性监测绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年水产种业振兴和多样性监测 |
| 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 |   |
| 完善路基水槽养殖系统修整围墙施工路面修整边沟 |
| 绩效目标 | 1.完善路基水槽养殖系统修整围墙施工路面修整边沟 |

| 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 | 完善路基水槽养殖系统 | 完善路基水槽养殖系统 | ≥1套 |
| 数量指标 | 修整围墙施工路面 | 修整围墙施工路面 | ≥50米 |
| 数量指标 | 修整边沟 | 修整边沟 | ≥50米 |
| 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 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月25日前 |
| 质量指标 | 项目资金使用 | 项目资金使用 | ≤9.71万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障基地正常运行 | 保障基地正常运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务质量满意度 | 服务质量满意度 | ≥90% |

5.2024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 | 216.00 | 其中：财政 资金 | 216.00 | 其他资金 |   |
| 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%。1. 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。 |
| 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%。1. 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 | 浮标日常维护 | 浮标日常维护 | 12次 |
| 数量指标 | 海洋牧场监测报告 | 2023年海洋牧场监测等报告 | ≥1份 |
| 数量指标 | 完成保护宣传活动 | 完成保护宣传活动 | ≥1次 |
| 质量指标 | 监测浮标正常运行 | 监测浮标正常运行 | ≥8月 |
| 质量指标 | 调查站位 | 调查站位 | 礁区调查站位一致率达90% |
| 质量指标 | 水野保护宣传资料覆盖天津所有渔业码头 | 水野保护宣传资料覆盖天津所有渔业码头 | ≥5个 |
| 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 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024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 | ≤216万元 |
| 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 | 鲤鲫鱼种质资源保种数量 | 鲤鲫鱼种质资源保种数量 | ≥20个 |
| 数量指标 | 鲤鲫鱼苗种繁育数量 | 鲤鲫鱼苗种繁育数量 | ≥10亿 |
| 数量指标 | 全面统计月报 | 全面统计月报 | ≥11份 |
| 数量指标 | 全面统计年报 | 全面统计年报 | ≥1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 |
| 质量指标 | 各项数据 | 报送各项数据真实准确 | 数据准确、按时上报 |
| 时效指标 | 各项调查数据 | 严格按照系统申报时间上报 | 每月5日之前完成系统填报 |
| 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 | 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% |
| 时效指标 | 各航次调查及时率 | 各航次调查及时率 | ≥90% |
| 质量指标 | 暂养养殖成活率 | 暂养养殖成活率 | ≥50% |
| 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。 |
| 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% |
| 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 |
| 经济效益指标 | 新增利润 | 新增利润 | ≥200万元 |
| 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 |
| 社会效益指标 | 完成项目总结报告 | 完成项目总结报告 | 1份 |
| 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% |
| 服务对象满意度指标 | 渔民满意度 | 渔民满意度 | ≥80% |
| 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% |

6.2024年市水产所种业科技创新项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年市水产所种业科技创新项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |   |
| 通过对渔业资源监测、海淡水增养殖、苗种繁育纯化，新品种引进试养、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。 |
| 绩效目标 | 1.通过对渔业资源监测、海淡水增养殖、苗种繁育纯化，新品种引进试养、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 | 编写技术规范 | 编写技术规范 | ≥15项 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥15篇 |
| 质量指标 | 项目通过验收 | 全部30个子课题项目均通过专家验收 | ≥100% |
| 时效指标 | 项目支出资金/项目批复金额 | 项目支出资金/项目批复金额 | ≤100% |
| 成本指标 | 项目结题时间 | 项目结题时间 | 2024年12月底前 |
| 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 |
| 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 | 技术服务养殖户满意度 | 技术服务养殖户满意度 | ≥90% |

7.2024年水产种业振兴和多样性监测绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年水产种业振兴和多样性监测 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 564.00 | 其中：财政 资金 | 564.00 | 其他资金 |   |
| "1.对淡水站场区设施设备进行维修维护，基地正常运行，做好天津海洋生态科技园看护，示范养殖品种3个，形成养殖技术要点3份，杂交鳢养成规格达到750g/尾以上。2.办理土地变性：按照有关法律法规的规定办理土地使用手续。解决超面积围填事宜：根据《自然资源部办公厅关于加快开展“未批已填”类围填海历史遗留问题处理方案备案审查工作的通知》缴纳罚金并通过备案、审批工作，进行该围填区域的验收并按照审批程序办理海域使用证。3.完成2024年3个航次天津市主要河流、水库、湿地、海洋的水生生物监测与评价工作，分析其暴发的影响因素及机制。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。  |
| 绩效目标 | 1.1.对淡水站场区设施设备进行维修维护，基地正常运行，做好天津海洋生态科技园看护，示范养殖品种3个，形成养殖技术要点3份，杂交鳢养成规格达到750g/尾以上。2.办理土地变性：按照有关法律法规的规定办理土地使用手续。解决超面积围填事宜：根据《自然资源部办公厅关于加快开展“未批已填”类围填海历史遗留问题处理方案备案审查工作的通知》缴纳罚金并通过备案、审批工作，进行该围填区域的验收并按照审批程序办理海域使用证。3.完成2024年3个航次天津市主要河流、水库、湿地、海洋的水生生物监测与评价工作，分析其暴发的影响因素及机制。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。 |

| 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 | 形成养殖技术要点 | 形成养殖技术要点 | ≥3份 |
| 数量指标 | 示范养殖品种 | 示范养殖品种 | ≥3个 |
| 数量指标 | 正常运行天数 | 正常运行天数 | ≥250天 |
| 数量指标 | 野外采样天数 | 野外采样天数 | ≥40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 | 形成实验室数据分析 | 1份 |
| 质量指标 | 杂交鳢养成规格 | 杂交鳢养成规格 | ≥750g |
| 质量指标 | 填海造陆土地变性 | 填海造陆土地变性 | 推进办理土地使用证 |
| 质量指标 | 解决超面积围填事宜 | 解决超面积围填事宜 | 推进办理海域使用证 |
| 质量指标 | 电力、消防设施等运行维护质量 | 电力、消防设施等运行维护质量 | ≥100% |
| 质量指标 | 完成全年各航次的监测工作 | 完成全年各航次的监测工作 | ≥90% |
| 时效指标 | 运行维护完成全部工作 | 运行维护完成全部工作 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 天津海洋生态科技园建设项目完成全部工作 | 天津海洋生态科技园建设项目完成全部工作 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 各航次调查及时率 | 各航次调查及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 检测数据完成时间 | 检测数据完成时间 | 2024年12月25日前 |
| 成本指标 | 运维经费使用 | 运维经费使用 | ≤144万元 |
| 成本指标 | 成陆验收海域证变为土地证 | 成陆验收海域证变为土地证 | ≤139万元 |
| 成本指标 | 超面积围填处理及后期费用 | 超面积围填处理及后期费用 | ≤243万元 |
| 成本指标 | 多样性监测金不超过预算资金 | 多样性监测金不超过预算资金 | ≤38万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 完成项目总结报告 | 完成项目总结报告 | 2份 |
| 社会效益指标 | 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 | 提供水生生物研究报告 |
| 可持续影响指标 | 天津海洋生态科技园 | 天津海洋生态科技园 | 保障 |
| 可持续影响指标 | 淡水试验基地运行稳定 | 淡水试验基地运行稳定 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 运维职工满意度 | 运维职工满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 海洋科技生态园职工调查满意度 | 海洋科技生态园职工调查满意度 | ≥90% |

8.2024年水产种质库建设与运行绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年水产种质库建设与运行 |
| 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 |   |
| 1. 天津市水产种质资源库建设与运行。2. 收集天津地区特色淡水品种遗传物质，建立DNA条形码数据库1个。3. 鲤鱼种质资源收集及开发利用。4. 天津市水产种质资源活体库挂牌和遗传物质收集。  |
| 绩效目标 | 1.1. 天津市水产种质资源库建设与运行。2. 收集天津地区特色淡水品种遗传物质，建立DNA条形码数据库1个。3. 鲤鱼种质资源收集及开发利用。4. 天津市水产种质资源活体库挂牌和遗传物质收集 |

| 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 | 遗传物质保存 | 遗传物质保存 | ≥300份 |
| 数量指标 | 种质资源库活体保存库挂牌 | 种质资源库活体保存库挂牌 | ≥2家 |
| 质量指标 | 种质资源库建设项目验收 | 种质资源库建设项目验收 | 通过 |
| 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 | ≤112万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月25日前 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为水产种业发展提供技术支撑 | 为水产种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 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

9.2024年天津市水产研究所安全运行及维护绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市水产研究所安全运行及维护 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 334.00 | 其中：财政 资金 | 334.00 | 其他资金 |   |
| 1.对办公大楼内变电站、消防设施、楼内水电暖等设施设备进行维修维护，保障办公大楼正常运行。2.遵循“安全第一”的原则，依据现行有关各项规范要求，对单位用电、安全监控、消防等设施设备进行逐项排查，及时更新维护，确保科研大楼正常运转、顺利完成各项年度重点任务，为各项事业高质量发展提供保障，助力乡村振兴全面推进行动落实落细。  |
| 绩效目标 | 1.1.对办公大楼内变电站、消防设施、楼内水电暖等设施设备进行维修维护，保障办公大楼正常运行。2.遵循“安全第一”的原则，依据现行有关各项规范要求，对单位用电、安全监控、消防等设施设备进行逐项排查，及时更新维护，确保科研大楼正常运转、顺利完成各项年度重点任务，为各项事业高质量发展提供保障，助力乡村振兴全面推进行动落实落细。 |

| 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 | 办公区正常运行天数 | 办公区正常运行天数 | ≥250天 |
| 数量指标 | 安全监控、消防设施等正常运行天数 | 安全监控、消防设施等正常运行天数 | ≥250天 |
| 质量指标 | 监控和消防设施改造符合整改要求 | 监控和消防设施改造符合整改要求 | 达标 |
| 质量指标 | 施工改造工程质量 | 施工改造工程质量 | 验收合格 |
| 质量指标 | 安全监控、消防设施等运行维护质量 | 安全监控、消防设施等运行维护质量 | ≥100% |
| 时效指标 | 运行维护完成全部工作 | 运行维护完成全部工作 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 安全隐患整改项目实施期间保修 | 安全隐患整改项目实施期间保修 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 |  安全隐患项目完成时间 |  安全隐患项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 运维经费使用 | 运维经费使用 | ≤140万元 |
| 成本指标 | 安全隐患整改经费不超过预算值 | 安全隐患整改经费不超过预算值 | ≤194万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 办公区运行稳定为科研工作保驾护航 | 办公区运行稳定为科研工作保驾护航 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 运维职工满意度 | 运维职工满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 安全隐患整改职工满意度 | 安全隐患整改职工满意度 | ≥80% |

10.成品油价格调整对渔业补助（2023年）海洋牧场管理维护及水生生物资源养护-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）海洋牧场管理维护及水生生物资源养护-财农〔2021〕41号 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.06 | 其中：财政 资金 | 0.06 | 其他资金 |   |
| 海洋牧场监测等报告相关材料邮寄 |
| 绩效目标 | 1.海洋牧场监测等报告相关材料邮寄 |

| 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相关材料邮寄 | 海洋牧场监测等报告相关材料邮寄 | ≥20次 |
| 质量指标 | 邮寄到位 | 邮寄到位 | 到位 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024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 | ≤0.06万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障材料提交 | 保障材料提交 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业农村部、渔业管理局等单位 | 农业农村部、渔业管理局等单位 | ≥80% |

11.成品油价格调整对渔业补助（2023年）水产种质资源库建设项目-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）水产种质资源库建设项目-财农〔2021〕41号 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.95 | 其中：财政 资金 | 50.95 | 其他资金 |   |
| 组织专家验收1次种质资源库项目通过验收 |
| 绩效目标 | 1.组织专家验收1次种质资源库项目通过验收 |

| 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 | 组织专家验收 | 组织专家验收 | ≥1次 |
| 质量指标 | 种质资源库项目通过验收 | 种质资源库项目通过验收 | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤50.95万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为水产种业发展提供技术支撑 | 为水产种业发展提供技术支撑 | 技术支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 抽样调查满意度 | 抽样调查满意度 | ≥80% |

12.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业绿色发展-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业绿色发展-财农〔2021〕41号 |
| 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 |   |
| 组织专家咨询 |
| 绩效目标 | 1.组织专家咨询 |

| 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 | 组织专家咨询 | 组织专家咨询 | ≥1次 |
| 质量指标 | 编写水产种业发展建议 | 编写水产种业发展建议 | 编写 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12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 | ≤0.8万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 产业发展提供参考 | 产业发展提供参考 | 提供 |
| 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% |

13.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业政策服务支撑-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业政策服务支撑-财农〔2021〕41号 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.31 | 其中：财政 资金 | 2.31 | 其他资金 |   |
| 召开渔业统计培训会 |
| 绩效目标 | 1.按时召开渔业统计培训会 |

| 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 | 召开渔业统计培训会 | 召开渔业统计培训会 | ≥1份 |
| 质量指标 | 核实年报数据真实准确 | 报送各项数据真实准确 | 数据准确、按时上报 |
| 时效指标 | 培训会召开时间 | 培训会召开时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 不超过预算 | ≤2.31万元 |
| 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 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 甲方对渔业统计数据公布满意度 | 甲方对渔业统计数据公布满意度 | ≥90百分比 |

14.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 120.00 |
| 国家海水鱼体系、国家大宗淡水鱼体系、国家重点专项、科委基金项目、科协人才项目等。  |
| 绩效目标 | 1.完成国家海水鱼体系、国家大宗淡水鱼体系、国家重点专项、科委基金项目、科协人才项目相关论文，完成年度工作任务，完成年度总结报告。申报软件著作权、建立养殖技术规范、引进新品种、建立牡蛎幼虫迁移模型。 |

| 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 |
| 数量指标 | 申报软件著作权 | 申报软件著作权 | 1项 |
| 数量指标 | 建立养殖技术规范 | 建立养殖技术规范 | 1个 |
| 数量指标 | 引进新品种 | 引进新品种 | 1个 |
| 数量指标 | 牡蛎幼虫迁移模型 | 牡蛎幼虫迁移模型 | 1套 |
| 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 |
| 质量指标 | 牡蛎幼虫迁移模型分辨率 | 牡蛎幼虫迁移模型分辨率 | ≥0.1公里 |
| 质量指标 | 材料邮寄到位 | 材料邮寄到位 | 到位 |
| 质量指标 | 养成成鱼规格达到 | 养成成鱼规格达到 | ≥1KG/尾 |
| 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 | ≤120万元 |
| 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 |
| 生态效益指标 | 天津海域活体牡蛎礁 | 掌握活体牡蛎礁分布规律与影响要素 | 掌握 |
| 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% |
| 服务对象满意度指标 | 天津大神堂海域内抽样调查满意度 | 天津大神堂海域内抽样调查满意度 | ≥80% |

15.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金收入项目（2024年） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 733.00 | 其中：财政 资金 |   | 其他资金 | 733.00 |
| 2024年国家海水鱼体系、国家大宗淡水鱼体系、国家重点专项、科委基金项目、科协人才项目等。 |
| 绩效目标 | 1.2024年国家海水鱼体系、国家大宗淡水鱼体系、国家重点专项、科委基金项目、科协人才项目等。 |

| 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 | 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 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤733万元 |
| 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% |

16.农业绿色发展与技术服务-农业科技-（“稻渔绿色高效生态种养技术示范与推广”项目）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业绿色发展与技术服务-农业科技-（“稻渔绿色高效生态种养技术示范与推广”项目） |
| 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 |   |
| 项目拟示范推广稻渔绿色高效生态种养关键技术，为我市稻渔种养产业发展提供支撑。开展蟹种强化培育与越冬管理技术示范对水稻+水产标准化配套技术、河蟹强化育肥品质提升技术、种养要素优化、病害防治等技术进行熟化与推广，提升农田水体利用效率和农业产出效益，促进农民增收。   |
| 绩效目标 | 项目拟示范推广稻渔绿色高效生态种养关键技术，为我市稻渔种养产业发展提供支撑。开展蟹种强化培育与越冬管理技术示范对水稻+水产标准化配套技术、河蟹强化育肥品质提升技术、种养要素优化、病害防治等技术进行熟化与推广，提升农田水体利用效率和农业产出效益，促进农民增收。  |

| 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 | 示范面积 | 稻渔绿色高效生态种养技术优化与示范 | ≥7000亩 |
| 质量指标 | 育肥期增重 | 2个核心示范场主产品河蟹育肥品质（规格肥满度提升） | ≥10% |
| 时效指标 | 稻渔绿色高效生态种养技术优化与示范及时性 | 示范及带动规模、技术应用完成时间 | 2024年11月底前 |
| 成本指标 | 项目资金预算 | 不超过预算资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 综合亩效益 | 稻渔绿色高效生态种养技术优化与示范亩效益 | ≥500元 |
| 可持续影响指标 | 技术规程 | 形成稻渔绿色高效生态种养相关技术要点 | ≥2项 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 种养农户抽样调查满意度 | 问卷调查满意度 | ≥80% |

17.水产养殖绿色发展“五大行动”（水产研究所）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 水产养殖绿色发展“五大行动”（水产研究所） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |   |
| 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。 |
| 绩效目标 | 1.2024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。  |

| 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 | 五大行动工作总结 | 五大行动工作总结 | ≥1个 |
| 数量指标 | 品种引进 | 品种引进 | ≥2个 |
| 数量指标 | 技术示范 | 技术示范 | ≥6个 |
| 质量指标 | 骨干基地 | 骨干基地 | 五大行动全覆盖 |
| 时效指标 | 完成“五大行动”实施情况总结 | 完成“五大行动”实施情况总结 | 公元2024.12.1 |
| 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 | ≤150万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”适应渔业发展要求 | 水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”适应渔业发展要求 | 适应 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 骨干基地抽样调查满意度 | 骨干基地抽样调查满意度 | ≥90% |

18.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.完成施工 |

| 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 | 项目通过验收 | 项目通过验收 | 项目通过验收 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤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 |
| 社会效益指标 | 解决安全隐患 | 解决安全隐患 | 解决安全隐患 |
| 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% |

19.渔业资源保护支出（财农〔2023〕22号）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 渔业资源保护支出（财农〔2023〕22号） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.32 | 其中：财政 资金 | 1.32 | 其他资金 |   |
| 项目咨询及结题验收 |
| 绩效目标 | 1.项目咨询及结题验收 |

| 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 | 项目咨询及结题验收 | 项目咨询及结题验收 | ≥2次 |
| 质量指标 | 项目结题通过验收 | 项目结题通过验收 | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤1.32万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为2024年增殖放流提供技术支撑 | 为2024年增殖放流提供技术支撑 | 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% |