目 录

1.2022年度科技重大专项评估绩效目标表

2.2022年科技统计与统计监测绩效目标表

3.编制印发《天津市生态环境保护科技发展蓝皮书》绩效目标表

4.高企认定专项工作经费绩效目标表

5.海河实验室筹建服务工作绩效目标表

6.海河实验室联盟绩效目标表

7.技术创新中心、产业技术研究院、大学科技园、工程技术中心等创新平台建设工作绩效目标表

8.京津冀基础研究工作经费（含杰青培育）绩效目标表

9.科技服务业和设计之都工作绩效目标表

10.科技计划项目相关责任主体失信行为管理工作绩效目标表

11.农业科技特派员提升工作绩效目标表

12.天津市高层次创新创业人才培养项目绩效目标表

13.天津市技术市场服务绩效目标表

1.2022年度科技重大专项评估绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年度科技重大专项评估 |
| 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 |   |
| 用于开展2022年度科技重大专项评估，进行企业调研、现场检查、专家评审会等支出 |
| 绩效目标 | 1.通过开展重大专项评估等工作，总结专项组织和实施的进展、成效，查找实施中存在的问题，为进一步优化财政科研资金配置、改善科技组织与管理服务提供参考。 |

| 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 | 评估项目数 | 评估的科技重大专项项目数量 | ≥20个 |
| 质量指标 | 现场检查表数量 | 评估过程中产生的现场检查表数量 | ≥20张 |
| 时效指标 | 完成时间 | 工作完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 成本 | 开展工作所花费的成本 | ≤15万 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 专项工作报告 | 工作形成的专项工作报告 | 获得相关部门认可 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务单位满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2.2022年科技统计与统计监测绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年科技统计与统计监测 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 90.00 | 其中：财政 资金 | 90.00 | 其他资金 |   |
| 按照国家科技统计调查制度要求，完成科技部部门统计调查任务，每年对我市科学研究和技术服务业企事业单位、承担国家级科技计划项目和地方财政科学技术支出情况及用于研发活动情况开展统计调查，全面掌握我市R&D投入情况，摸清重点科研单位科技创新发展状况，开发科技指标数据库区域高质量综合绩效评价功能，动态跟踪监测我市R&D/GDP规划目标实施情况。通过天津市科技统计调查与监测服务平台实现天津市科技统计调查、监测。编辑制作有关科技统计资料和报告，依据统计调查数据开展专题分析，准确把握我市科技创新工作成效、存在不足及发展潜力，为政府决策提供数据支撑，为高质量发展提供决策参考。 依据等保2.0和天津市网信办关于关键信息系统需完成风险评估工作的要求，完成国家科技统计在线调查平台和天津市科技统计调查与监测服务平台等科技统计信息系统等级保护年度测评备案工作和风险评估工作。 |
| 绩效目标 | 1.开展我市科技统计年度调查2.编辑制作统计年鉴及相关报告、资料3.保障天津市科技统计调查与监测服务平台正常运维使用4.开发科技指标数据库区域高质量综合绩效评价功能5.完成国家科技统计在线调查平台和天津市科技统计调查与监测服务平台等保测评备案及风险评估工作 |

| 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 | 单位数 | 科技统计调查单位数 | ≥287家 |
| 数量指标 | 等保测评系统数 | 等保测评系统数 | 2个 |
| 质量指标 | 数据时效性、规范性 | 数据时效性、规范性 | 统计调查数据真实准确及时，通过上级部门评估  |
| 时效指标 | 按时完成工作任务 | 按时完成工作任务 | 按时完成工作任务 |
| 成本指标 | 成本控制 | 成本控制 | 控制预算范围内 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 统计资料 | 形成年鉴和数据集  | 形成年鉴和数据集  |
| 社会效益指标 | 内参报告 | 形成内参报告报送相关领导 | ≥4篇 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象需求 |  完成服务对象需求 | 形成有关报告和数据资料 |

3.编制印发《天津市生态环境保护科技发展蓝皮书》绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 编制印发《天津市生态环境保护科技发展蓝皮书》 |
| 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 |   |
| 为了落实《天津市打好碧水保卫战三年作战计划》《天津市打好渤海综合治理攻坚战三年作战计划》中 “市科技局每年发布《天津市节能低碳与环境污染防治技术指导目录》的任务”，每年编制并印发《天津市生态环境保护科技发展蓝皮书》，支撑我市实现碳达峰、碳中和目标及现代化环境治理体系等。 |
| 绩效目标 | 1.面向科研院所、企业、联盟和社会公众广泛征集环境保护技术成果和示范案例，推动生态环保领域先进适用技术推广应用。2.编制印发《天津市生态环境保护科技发展蓝皮书》，介绍我市生态环保领域科技创新发展状况、生态环保领域产业发展现状，展示通过技术征集、技术筛选、专家论证的不少于8项技术成果。在科技局官网公布，免费发给市发改委、市生态环境局等部门及各区政府。 |

| 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 | 每年编制完成《天津市资源环境领域技术蓝皮书》 | 免费发给市发改委、市生态环境局及各区政府 | ≥40册 |
| 质量指标 | 发布的技术成果的先进性、示范性 | 对征集的技术成果进行专家论证 | 经专家论证，技术成果具有示范性与先进性 |
| 时效指标 | 于2022年底完成工作 | 根据任务要求及工作方案完成 | 早于12个月 |
| 成本指标 | 低于2022年本项工作预算 | 小于2022年本项工作18万元预算 | <18万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 形成《天津市资源环境领域技术蓝皮书》 | 畅通政府、企业和科研院所资源环境领域技术成果的供需对接和交流合作渠道，支撑我市渤海攻坚战、碧水保卫战等 | 1项 |
| 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 | 满意度 |

4.高企认定专项工作经费绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 高企认定专项工作经费 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 | 120.00 | 其他资金 |   |
| 用于开展2022年度天津市高新技术企业新认定、重新认定、重大变化及更名的受理、审查、专家评审及专家服务等工作。 |
| 绩效目标 | 1.按市高企认定办要求及年度工作安排，完成高新技术企业新认定、重新认定、重大变化及更名申报材料的受理、形式审查、专家评审及专家服务等工作。 |

| 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 | 召开会议次数 | 年度高企工作会 | ≥1次 |
| 数量指标 | 召开会议次数 | 宣讲会 | ≥6次 |
| 数量指标 | 培训班次 | 调研培训 | ≥3次 |
| 质量指标 | 根据工作需要，提升工作完成质量 | 高企认定服务工作质量 | 提高高企政策知晓度，规范工作流程。 |
| 时效指标 | 执行效率 | 受理、审查效率 | 提高高企认定受理、形式审查工作效率。 |
| 成本指标 | 成本 | 经费成本 | 通过线上培训等方式减少经费支出。 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进企业发展 | 提升创新能力 | 推动一批科技型企业成长为高新技术企业。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 办理单位满意度 | 服务态度、质量 | 提升服务对象满意度。 |

5.海河实验室筹建服务工作绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 海河实验室筹建服务工作 |
| 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 |   |
| 海河实验室筹建服务工作支出 |
| 绩效目标 | 1.高起点、高标准、高水平推进海河实验室建设，通过组织各领域海河实验室深入开展交流、研讨和培训活动，聘请国内知名专家，评估和指导海河实验室建设运行，着力解决实验室建设过程中出现的人才、资金、机制、管理、成果转化、合作交流等方面问题，将海河实验室打造成为具有全球影响力的突破型、引领型、平台型一体的大型综合性研究基地和原始创新策源地。  |

| 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 | 培训班次（会议次数） | 召开海河实验室专家咨询、经验交流、政策宣讲、启动建设等会议和培训（会议次数） | ≥4次 |
| 数量指标 | 调研涉及人次 | 开展工作调研 | ≥5人次 |
| 数量指标 | 调研论证报告 | 形成工作研究报告 | >3篇 |
| 质量指标 | 根据工作需要，提升工作完成质量 | 高标准完成各项会议安排及调研工作 | 会议工作通过上级部门要求，调研工作提交调研报告  |
| 时效指标 | 按时完成 | 按时完成全部工作 | 按照工作方案要求在规定时间顺利完成 |
| 成本指标 | 成本符合预算 | 控制预算范围内 | 符合预算 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 对社会影响力提高程度 | 提升海河实验室社会影响力 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职能部门满意度 | 完成服务对象需求 | 满足上级部门要求及海河实验室建设主体政策宣讲需求 |

6.海河实验室联盟绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 海河实验室联盟 |
| 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 |   |
| 围绕海河实验室建设发展、学术交流研讨等组织高端论坛、学术研讨会、主题年会等活动，促进海河实验室之间协同合作，推动海河实验室与产业、人才、金融等创新要素紧密对接。 |
| 绩效目标 | 1.围绕海河实验室建设发展、学术交流研讨等组织高端论坛、学术研讨会、主题年会等活动.2.促进海河实验室之间协同合作，开展跨学科、跨领域合作攻关。3.推动海河实验室与产业、人才、金融等创新要素紧密对接。 |

| 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 | 活动场次 | 组织海河实验室建设发展高端论坛、学术研讨会、主题年会及专题交流对接活动等 | ≥2不少于2次 |
| 质量指标 | 研究报告或专著 | 围绕海河实验室体制机制创新研究出版研究报告或专著 | 11本 |
| 质量指标 | 高质量完成调研工作 | 赴海河实验室、产业链相关企业、国内先进实验室开展调研活动 | ≥50不少于50次 |
| 质量指标 | 出席人数 | 出席高端论坛、学术研讨会的两院院士数量 | ≥50不少于50人次 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 财政资金支持 | 财政资金支持 | 控制在预算范围内 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 产业对接 | 促进海河实验室与产业链企业紧密对接 | 对接企业数量不少于100家 |
| 经济效益指标 | 金融对接 | 促进海河实验室及相关企业与金融等创新要素间的紧密对接 | 对接次数不少于20次 |
| 社会效益指标 | 促进产学研合作 | 有效支撑服务天津市产业创新发展，实验室支撑产业发展的能力和水平不断提高 | 有效支撑服务天津市产业创新发展，实验室支撑产业发展的能力和水平不断提高 |
| 社会效益指标 | 人才引聚 | 形成人才集聚效应 | 有效促进各实验室及相关产业进行人才引进，形成人才集聚效应 |
| 生态效益指标 | 营造创新氛围 | 创新氛围日益浓厚，海河实验室社会影响力不断提高 | 创新氛围日益浓厚，海河实验室社会影响力不断提高 |
| 生态效益指标 | 科技创新生态 | 科技创新生态不断优化，创新网络日益完善 | 科技创新生态不断优化，创新网络日益完善 |
| 可持续影响指标 | 海河实验室影响力 | 海河实验室国际国内影响力 | 打响海河实验室品牌，国内国际影响力不断提高 |
| 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 | 满意 |

7.技术创新中心、产业技术研究院、大学科技园、工程技术中心等创新平台建设工作绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 技术创新中心、产业技术研究院、大学科技园、工程技术中心等创新平台建设工作 |
| 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 |   |
| 开展相关创新平台机构调研服务，实地走访政策宣讲、需求调研等工作，促进各类创新平台机构创新能力提升，高质量发展。 |
| 绩效目标 | 1.开展相关创新平台机构调研服务，实地走访政策宣讲、需求调研等工作。2.使创新平台在集聚科技创新、人才培养、技术服务、科研成果转化、产业孵化等方面发挥更大作用。3.促进各类创新平台机构创新能力提升，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 | 调研次数 | 调研、对接服务家数 | ≥10家 |
| 数量指标 | 调研论证报告 | 调研论证报告 | ≥3篇 |
| 数量指标 | 完成培训活动次数 | 开展推动培训活动 | ≥2次 |
| 质量指标 | 调研单位范围 | 调研数据覆盖率 | ≥95% |
| 质量指标 | 服务水平提升 | 参加调研对接服务的人数 | ≥100人次 |
| 质量指标 | 服务水平提升 | 参加培训活动的人数 | ≥50人次 |
| 时效指标 | 时效指标 | 按时完成全部工作 | 全部按时点当年完成 |
| 成本指标 | 成本指标 | 不超过预算金额 | 严格按预算执行 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会效益指标 | 提升我市新型创新平台整体创新能力 | 创新平台高质量发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职能部门满意度 | 主管业务处室满意度 | 满意 |

8.京津冀基础研究工作经费（含杰青培育）绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 京津冀基础研究工作经费（含杰青培育） |
| 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 |   |
| 开展京津冀基础研究专项（含杰青培育）相关工作，支持市快捷键开展科研项目“包干”、“多元投入”和“首席制”等相关工作。 |
| 绩效目标 | 1.深入推进京津冀协同创新共同体建设,完成京津冀基础研究合作框架协议制定、项目指南征集、发布和结项项目验收工作；依托天津基础研究工作，完成《天津市基础研究工作年度报告》2.依托杰青项目，做好绩效评价和科研经费“包干制”政策落地跟踪，完成《天津市杰出青年科学基金项目绩效评价报告》；完成天津市杰出青年科学基金管理办法等相关制度的修订工作。3.其他。 |

| 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 | 与专项相关的研究报告 | ≥2本 |
| 数量指标 | 政策及制度 | 与专项相关的政策研究及制度研究 | ≥1项 |
| 数量指标 | 宣传材料 | 与专项相关的宣传材料编制  | ≥3份 |
| 数量指标 | 专题研讨会 | 与专项相关的研讨工作 | ≥4次 |
| 质量指标 | 调研取样覆盖率 | 与专项相关的杰青项目评价等调研 | 高校、科研院所等 |
| 质量指标 | 调研数据覆盖率 | 与专项相关的调研工作覆盖情况 | 大于95% |
| 质量指标 | 调研数据真实有效性 | 与专项相关的调研工作采样数据的真实性 | 大于99% |
| 时效指标 | 按时全部完成 | 与专项相关的全部工作按时完成 | 按照时间节点全部完成 |
| 成本指标 | 低于年初预算 | 与专项相关的工作经费使用与预算相符 | 低于2022年初的预算 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会对专项工作的认可度 | 该专项被社会认可 | 大于95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 调研用户满意度 | 该项工作得到市科技局、高校等单位的认可 | 大于99% |

9.科技服务业和设计之都工作绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 科技服务业和设计之都工作 |
| 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 |   |
| 加快构建创新型科技服务业体系，推动申报联合国教科文组织“设计之都”工作，进一步增强科技服务业、设计业引领经济转型升级、服务社会民生的功能 |
| 绩效目标 | 1.推动我市“设计之都”的申报工作。2.推动科技服务业企业项目对接，助力科技服务业企业快速成长。3.促进我市设计产业的高质量发展 |

| 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 | 召开会议次数 | 专题研讨会 | ≥2次 |
| 数量指标 | 提交实施方案 | 服务活动或工作方案策划 | ≥2个 |
| 质量指标 | 服务质量提高 | 服务支撑市科技局相关工作的深入开展 | ≥3个 |
| 时效指标 | 时效指标 | 支撑市科技局相关工作的调查研究 | 及时满足工作需要 |
| 成本指标 | 成本指标 | 不超过预算金额 | 严格按预算执行 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会效益指标 | 促进科技服务业企业快速成长，优化创新创业生态 | 科技服务业企业高质量发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 主管业务处室满意度 | 满意 |

10.科技计划项目相关责任主体失信行为管理工作绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 科技计划项目相关责任主体失信行为管理工作 |
| 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 |   |
| 用于开展面向科技计划项目相关责任主体的科研诚信宣传会、印刷政策宣传材料、开展相关责任主体科研诚信建设调研、开展诚信审核等工作支出 |
| 绩效目标 | 1.进一步规范科研诚信的顶层设计，健全失信行为管理工作机制，开展科技计划项目科研诚信管理工作，不断完善科研诚信管理体系，提高本市科技计划项目相关责任主体科研诚信意识，构筑诚实守信的科研创新环境。 |

| 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 | 科研诚信宣传教育 | 科研诚信宣传教育次数 | ≥100人次 |
| 数量指标 | 诚信前置审核事务 | 诚信前置审核事务数量 | ≥100项 |
| 质量指标 | 信用承诺书 | 上传信用承诺书数量 | ≥100份 |
| 时效指标 | 完成时间 | 工作完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 成本 | 开展工作所花费的成本 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 诚信宣传与风险提示 | 诚信宣传与风险提示数量 | ≥12次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务单位满意度 | 服务单位满意度 | ≥90% |

11.农业科技特派员提升工作绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业科技特派员提升工作 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 13.00 | 其中：财政 资金 | 13.00 | 其他资金 |   |
| 贯彻落实习近平总书记关于科技特派员制度的重要指示精神和刘鹤副总理讲话精神，开展农业科技特派员等农业科技相关政策文件研究起草工作；组织特派员认定、评价及退出的评审；组织科技特派员赴甘肃、新疆、西藏等西部及承德对口支援地开展调研和帮扶；根据主管部门工作要求协助组织农业科技特派员培训等工作。 |
| 绩效目标 | 1.做好农业科技特派员管理服务。组织农业科技特派员、津科帮扶咨询服务专家认定，不断扩大我市农业科技特派员队伍；根据主管部门工作要求协助组织农业科技特派员相关培训，促进农业科技特派员能力提升。2.开展农业科技相关政策文件研究起草。扎实开展科技助力乡村振兴科技政策研究，起草农业科技特派员等相关政策文件，促进我市农业科技特派员工作不断深化、拓展、提升，为科技助力巩固拓展脱贫攻坚成果、加快推进乡村振兴提供支撑，助力我市升级版现代都市型农业发展。3.强化科技帮扶氛围宣传。策划科技帮扶宣传报道，持续记录科技帮扶团队助农先进事迹；协助总结市科技局科技帮扶工作的亮点、成效、特色等，宣传新时期科技助农新模式、新机制。4.协助开展科技帮扶工作。组织农业科技特派员赴东西部扶贫协作地区现场帮扶、调研，了解受援地特色产业及技术需求。 |

| 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 | 农业科技特派员认定、评审 | 根据市科技局需求组织农业科技特派员、津科帮扶咨询服务专家认定。 | 组织咨询服务专家认定 |
| 数量指标 | 农业科技政策文件起草 | 在市科技局指导下，根据需要完成农业科技相关政策起草。 | 起草文件 |
| 数量指标 | 科技帮扶助农宣传报道 | 预计撰写各类科技帮扶宣传报道、亮点总结、总结报告等不少于6篇。 | 6篇 |
| 质量指标 | 农业科技政策文件起草 | 根据任务要求高质量完成相关工作，根据需要在市科技局官网等相关网站发布。 | ≤6 |
| 质量指标 | 农业科技特派员认定、评审 | 根据任务要求高质量完成相关工作，公示名单在市科技局官网相关网站发布。 | 认定/评审 |
| 质量指标 | 科技帮扶抗疫战贫助农宣传报道 | 根据任务要求高质量完成相关工作 ，在市科技局官网、学习强国等平台发表。 | 宣传报道 |
| 时效指标 | 于2022年底完成工作 | 根据任务要求及工作方案完成 | 12月 |
| 成本指标 | 低于2022年本项工作预算 | 小于2022年本项工作的18万预算 | <18万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科技助力乡村振兴 | 组织农业科技特派员赴东西部扶贫协作地区现场帮扶、调研 ，促进乡村振兴。 | >1次 |
| 经济效益指标 | 科技助力农业产业提质增效 | 组织种植业、养殖业等各领域农业科技特派员赴相关企业、农业园区开展科技帮扶，助力农业产业提质增效。 | >1次 |
| 生态效益指标 | 科技助力农业绿色发展 | 组织农业科技特派员宣传农业绿色发展新理念，宣传相关技术产品，推动农村节约资源、保护环境 。 | >1次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象对项目执行情况的满意程度  | 满意 | 满意度 |

12.天津市高层次创新创业人才培养项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市高层次创新创业人才培养项目 |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 18.00 | 其中：财政 资金 | 18.00 | 其他资金 |   |
| 积极开展高层次科技人才创新创业能力培训等科技人才培养交流活动,开展天津市创新人才推进计划、国家创新人才推进计划、国家万人计划青年拔尖人才申报受理推荐工作，遴选一批科技人才给予支持和培养,开展天津市特支计划高层次创新创业团队日常管理及服务工作。 |
| 绩效目标 | 1.提升高层次科技人才创新创业能力，拓展科技人才视野，促进科技人才成长；开阔企业家视野，活跃企业家思维，激发企业家创新创业活力；做好天津市创新人才推进计划、国家创新人才推进计划、国家万人计划青年拔尖人才申报受理推荐工作；2.做好特支计划前三批高层次创新创业团队的日常管理及服务工作；做好“111”工程新型企业家日常管理及服务工作。 |

| 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 | 受理项目数 | 受理国家、天津市创新人才推进计划、万人计划青年拔尖人才等申报材料，受理特支计划高层次创新创业团队结项材料 | >400项 |
| 质量指标 | 项目管理覆盖率 | 项目管理服务工作的覆盖范围 | 100百分比 |
| 时效指标 | 于2022年底前完成工作 | 根据任务要求即工作方案完成 | <12月 |
| 成本指标 | 低于年初预算数 | 低于2022年本项工作预算 | <18万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推荐国家人才计划 | 向科技部推荐创新人才推进计划申报人才 | >50人 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 问卷数量 | 及时发现问题、解决问题，向培训人员发放问卷。 | ≥10份 |

13.天津市技术市场服务绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市技术市场服务 |
| 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 |   |
| 为进一步贯彻落实《国家技术转移体系建设方案》和《关于技术市场发展的若干意见》，着力构建科技成果转移转化网络体系、提升专业化服务功能、优化制度环境、加强监管服务，加快形成现代技术市场，推动科技成果转移转化。 |
| 绩效目标 | 1.推动天津市科技成果转移转化工作网络体系建设。2. 促进我市技术市场发展，支撑市科技局完成全市技术合同成交额1500亿目标。3.推动科技成果登记规范化、标准化。 |

| 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 | 组织年度技术市场、成果登记工作会 | 组织培训会和工作会 | ≥5场 |
| 质量指标 | 技术市场服务工作质量、成果筛选 | 制定2022年技术合同规则和答疑手册、筛选科技成果 | ≥200项 |
| 成本指标 | 时间成本 | 实现技术合同登记“零跑路” | 就近办，马上办 |
| 时效指标 | 成果转化全流程 | 成果转化全流程 | 打通成果转化的通道，减少审批过程和时间、简化办事要件 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 成果转化 | 打通成果转化的通道，减少审批过程和时间、简化办事要件。 | 成果转化率提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务态度、质量 | 提升服务对象满意度 | 提升企业合同认定登记、成果登记满意度 |