天津市科学技术发展战略研究院

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.科技统计信息系统建设和运维绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000086)

[2.2025年度科技重大专项监督评估与诚信管理绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000087)

[3.大学科技园建设服务绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000088)

[4.火炬统计调查绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000089)

[5.技术市场服务绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000090)

[6.京津冀基础研究工作(含杰青、区域联合基金服务)绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000091)

[7.科研档案管理专项工作绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000092)

[8.农业科技特派员提升工作绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000093)

[9.天津科技志鉴编纂专项工作绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000094)

[10.天津市高层次创新创业人才培养工作绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000095)

[11.综合科技统计调查及重点科技创新指标跟踪监测工作经费绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000096)

1.科技统计信息系统建设和运维绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 科技统计信息系统建设和运维 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |  |
| 依据等保2.0和网信办关于关键信息系统等保测评和风险评估要求，完成天津市科技统计在线调查平台、国家科技统计在线调查平台和中国科技统计网等保测评和风险评估工作，确保统计调查监测平台正常运维使用，推动科技统计调查和监测研究顺利开展，切实保障数据和信息系统安全。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.依据等保2.0和网信办关于关键信息系统等保测评和风险评估要求，完成天津市科技统计在线调查平台、国家科技统计在线调查平台和中国科技统计网等保测评和风险评估工作，确保统计调查监测平台正常运维使用，推动科技统计调查和监测研究顺利开展，切实保障数据和信息系统安全。 | | | | | |

| 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 | 信息系统等级保护和风险评估数量 | 信息系统等级保护和风险评估数量 | 3个 |
| 质量指标 | 通过等保测评分数 | 通过等保测评分数 | ≥70分 |
| 时效指标 | 项目按期完成率 | 项目按期完成率 | 100% |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务各级系统用户数 | 服务各级系统用户数 | ≥5000家 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 完成服务对象需求 | 服务对象满意度 | ≥95% |

2.2025年度科技重大专项监督评估与诚信管理绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年度科技重大专项监督评估与诚信管理 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 8.00 | 其中：财政 资金 | 8.00 | 其他资金 |  |
| 为提升专项整体实施绩效，开展2025年度科技重大专项监督评估与诚信管理。科学设计评估方案和指标，对专项作出全面评价，形成评价报告；围绕科研诚信建设、科技伦理治理等，开展综合协调、宣传教育、诚信预警、失信行为处理及失信主体信用修复等工作，提供科研诚信咨询服务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为提升专项整体实施绩效，开展2025年度科技重大专项监督评估与诚信管理。科学设计评估方案和指标，对专项作出全面评价，形成评价报告；围绕科研诚信建设、科技伦理治理等，开展综合协调、宣传教育、诚信预警、失信行为处理及失信主体信用修复等工作，提供科研诚信咨询服务。 | | | | | |

| 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 | 完成重大专项评价报告数量 | 完成重大专项评价报告数量 | ≥1篇 |
| 数量指标 | 制作科研诚信宣传视频 | 制作科研诚信宣传视频 | ≥1个 |
| 质量指标 | 聘请专家资质达标率 | 聘请专家资质达标率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成所需时间 | 项目完成所需时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 经费总额 | 经费总额 | ≤8万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 宣讲教育培训覆盖人次 | 宣讲教育培训覆盖人次 | ≥300人次 |
| 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 | ≥90% |

3.大学科技园建设服务绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 大学科技园建设服务 | | | | | |
| 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 |  |
| 开展大学科技园跟踪调研、绩效评价等服务，开展实地走访政策宣讲、需求调研、联盟建设、绩效评价等工作，促进大学科技园高质量发展，在创新资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、创新人才培养、开放协同发展等方面发挥更大作用。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展大学科技园跟踪调研、绩效评价等服务，开展实地走访政策宣讲、需求调研、联盟建设、绩效评价等工作，促进大学科技园高质量发展，在创新资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、创新人才培养、开放协同发展等方面发挥更大作用。 | | | | | |

| 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 | 调研次数 | 调研次数 | ≥12次 |
| 数量指标 | 组织开展政策培训、论坛活动 | 组织开展政策培训、论坛活动 | ≥3次 |
| 数量指标 | 调研论证报告 | 调研论证报告 | ≥2篇 |
| 质量指标 | 大学科技园政策宣讲、培训活动覆盖率 | 大学科技园政策宣讲、培训活动覆盖率 | ≥95百分比 |
| 质量指标 | 调研报告审核通过率 | 调研报告审核通过率 | 100百分比 |
| 时效指标 | 跟踪调研服务完成时间 | 跟踪调研服务完成时间 | ≤12月 |
| 时效指标 | 大学科技园政策宣讲、培训活动时长 | 大学科技园政策宣讲、培训活动时长 | ≥3小时 |
| 成本指标 | 不超过预算金额 | 不超过预算金额 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 调研报告成果应用率 | 调研报告成果应用率 | 100百分比 |
| 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 | 100百分比 |

4.火炬统计调查绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 火炬统计调查 | | | | | |
| 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 |  |
| 按照火炬统计调查制度要求和上级部门工作需要，完成我市高新区外国家级高新技术企业年度快报和年报统计调查；特色产业基地、创新型产业集群、软件基地年报统计调查；创新型产业集群季度统计调查。通过系列科技统计调查工作部署和科技统计专业知识培训，高标准完成催报、审核、验收和报送工作，圆满完成火炬统计调查任务。基于统计调查及相关数据，强化分析研究，为持续激发创新发展活力提供数据支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 按照火炬统计调查制度要求和上级部门工作需要，完成我市高新区外国家级高新技术企业年度快报和年报统计调查；特色产业基地、创新型产业集群、软件基地年报统计调查；创新型产业集群季度统计调查。通过系列科技统计调查工作部署和科技统计专业知识培训，高标准完成催报、审核、验收和报送工作，圆满完成火炬统计调查任务。基于统计调查及相关数据，强化分析研究，为持续激发创新发展活力提供数据支撑。 | | | | | |

| 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 | 统计调查单位数量 | 统计调查单位数量 | ≥8000家 |
| 数量指标 | 基于统计调查数据形成相关分析研究报告 | 基于统计调查数据形成相关分析研究报告 | ≥1篇 |
| 质量指标 | 高新技术企业及其他调查单位数据上报率 | 高新技术企业及其他调查单位数据上报率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 完成任务时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 经费总额 | 经费总额 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开展全市火炬统计调查培训及调研次数 | 开展全市火炬统计调查培训及调研次数 | ≥2次 |
| 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% |

5.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 | 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 |  |
| 开展科技成果转化政策宣讲，联合京津冀技术转移机构进行成果收集、筛选，与服务机构对接成果需求；开展科技成果转化补助评价、技术转移机构绩效评价，促进概念验证平台等技术转移机构体系建设；促进科技成果转化和技术市场发展，支撑服务全市技术合同成交额达到2000亿目标。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展科技成果转化政策宣讲，联合京津冀技术转移机构进行成果收集、筛选，与服务机构对接成果需求；开展科技成果转化补助评价、技术转移机构绩效评价，促进概念验证平台等技术转移机构体系建设；促进科技成果转化和技术市场发展，支撑服务全市技术合同成交额达到2000亿目标。 | | | | | |

| 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 | 组织会议次数 | 组织会议次数 | ≥4次 |
| 数量指标 | 组织开展“科技成果俏津门”活动 | 组织开展“科技成果俏津门”活动 | ≥5场 |
| 数量指标 | 抽查技术合同份数 | 抽查技术合同份数 | ≥100份 |
| 质量指标 | 编制印刷技术市场统计年度报告 | 编制印刷技术市场统计年度报告 | ≥200册 |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 完成任务时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 经费总额 | 经费总额 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 推动全市技术合同成交额 | 推动全市技术合同成交额 | ≥2000亿元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训技术转移机构人数 | 培训技术转移机构人数 | ≥300人 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术转移机构人员满意度 | 技术转移机构人员满意度 | ≥95% |

6.京津冀基础研究工作(含杰青、区域联合基金服务)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 | 京津冀基础研究工作(含杰青、区域联合基金服务) | | | | | |
| 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 |  |
| 编制我市基础研究年度报告，协助市杰出青年科学基金、多元投入、京津冀基础研究合作专项等项目管理、成果挖掘和服务工作，配合做好国家自然科学基金区域联合基金相关工作，促进我市基础研究高质量发展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.编制我市基础研究年度报告，协助市杰出青年科学基金、多元投入、京津冀基础研究合作专项等项目管理、成果挖掘和服务工作，配合做好国家自然科学基金区域联合基金相关工作，促进我市基础研究高质量发展。 | | | | | |

| 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 | 研究报告数量 | 研究报告数量 | ≥2份 |
| 数量指标 | 宣传报道次数 | 宣传报道次数 | ≥3次 |
| 数量指标 | 召开论证评审会次数 | 召开论证评审会次数 | ≥4次 |
| 质量指标 | 印刷《天津市基础研究工作年度报告》 | 印刷《天津市基础研究工作年度报告》 | ≥50份 |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 完成任务时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 经费总额 | 经费总额 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进京津冀协同创新立项 | 促进京津冀协同创新立项 | ≥20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 | ≥95% |

7.科研档案管理专项工作绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 科研档案管理专项工作 | | | | | |
| 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 |  |
| 接收管理科技计划等科研档案，丰富科研档案资源。规范排列纸质档案，保证档案库房安全。继续丰富科技档案数据资源，辅助纸质档案整理，提高科研档案查全率和查准率。为全市科研项目单位做好档案利用服务工作，为科技管理研究与决策提供基础数据支持，发挥科研档案参考凭证价值。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.接收管理科技计划等科研档案，丰富科研档案资源。规范排列纸质档案，保证档案库房安全。继续丰富科技档案数据资源，辅助纸质档案整理，提高科研档案查全率和查准率。为全市科研项目单位做好档案利用服务工作，为科技管理研究与决策提供基础数据支持，发挥科研档案参考凭证价值。 | | | | | |

| 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 | 接收、整理纸质科技计划等科研档案数量 | 接收、整理纸质科技计划等科研档案数量 | ≥3000卷 |
| 数量指标 | 录入科研档案数据资源数量 | 录入科研档案数据资源数量 | ≥3000条 |
| 质量指标 | 完成档案整理入库数量 | 完成档案整理入库数量 | ≥2000盒 |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 完成任务时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 经费总额 | 经费总额 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 档案利用服务次数 | 档案利用服务次数 | ≥30次 |
| 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% |

8.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 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 1.开展农业科技特派员等农业科技相关政策研究。2.组织农业科技特派员开展对甘肃等地实地考察及帮扶对接工作。3.根据工作要求协助组织农业科技特派员培训。4.农业科技特派员的评审及专家服务等工作。5.按照工作要求做好“津科帮扶”的宣传和推广。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 1.开展农业科技特派员等农业科技相关政策研究。2.组织农业科技特派员开展对甘肃等地实地考察及帮扶对接工作。3.根据工作要求协助组织农业科技特派员培训。4.农业科技特派员的评审及专家服务等工作。5.按照工作要求做好“津科帮扶”的宣传和推广。 | | | | | |

| 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 | 组织开展农业科技特派员评审会 | 组织开展农业科技特派员评审会 | ≥1次 |
| 质量指标 | 提供政策研究咨询报告 | 提供政策研究咨询报告 | ≥1篇 |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 完成任务时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 经费总额 | 经费总额 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农村科技特派员专项培训人次 | 农村科技特派员专项培训人次 | ≥20人 |
| 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% |

9.天津科技志鉴编纂专项工作绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津科技志鉴编纂专项工作 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于组织开展《天津科技年鉴》编修工作，面向天津市各委办局、大学、科研院所等单位开展征稿、投稿工作，完成编辑、审读、校对、出版工作。完成《天津年鉴》科学技术篇的供稿工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织开展《天津科技年鉴》编修工作，面向天津市各委办局、大学、科研院所等单位开展征稿、投稿工作，完成科技年鉴编辑、审读、校对、出版工作。完成《天津年鉴》科学技术篇的编辑、校对工作。 | | | | | |

| 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 | 给《天津年鉴》供稿数量 | 给《天津年鉴》供稿数量 | ≥3万字 |
| 数量指标 | 编辑出版《天津科技年鉴》 | 编辑出版《天津科技年鉴》 | ≥400册 |
| 质量指标 | 编校稿件数量 | 编校稿件数量 | ≥50万字 |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 完成任务时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 经费总额 | 经费总额 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 年鉴征集数量 | 年鉴征集数量 | ≥100条 |
| 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% |

10.天津市高层次创新创业人才培养工作绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 331202天津市科学技术发展战略研究院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市高层次创新创业人才培养工作 | | | | | |
| 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 |  |
| 按照相关文件要求，开展国家科技领军人才、青年拔尖人才申报受理推荐工作；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；开展科技人才调研服务工作等，了解科技人才发展需求；开展顶尖科学家工作室调研服务等，了解顶尖科学家创新实践需求；开展人才培养项目跟踪服务等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按照相关文件要求，开展国家科技领军人才、青年拔尖人才申报受理推荐工作；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；开展科技人才调研服务工作等，了解科技人才发展需求；开展顶尖科学家工作室调研服务等，了解顶尖科学家创新实践需求；开展人才培养项目跟踪服务等。 | | | | | |

| 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 | 受理人才计划项目数量 | 受理人才计划项目数量 | ≥150项 |
| 质量指标 | 国家级人才计划推荐数量 | 国家级人才计划推荐数量 | ≥50人 |
| 时效指标 | 完成任务时间 | 完成任务时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 经费总额 | 经费总额 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务高层次人才数量 | 服务高层次人才数量 | ≥150人 |
| 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% |

11.综合科技统计调查及重点科技创新指标跟踪监测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 | 综合科技统计调查及重点科技创新指标跟踪监测工作经费 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |  |
| 1.完成科技部科技统计调查任务。开展天津市三大综合科技统计调查工作，确保统计调查数据通过科技部数据验收评估。  2.开展科技统计调研服务，形成研究报告和统计资料。通过走访调研了解先进省市科技创新特色经验和做法，摸清天津市重点科研单位科技创新发展状况，形成有关研究报告。编辑制作《2024天津科技统计年鉴》《2024天津科技统计数据》《2024京津冀科技统计年鉴》等。  3.形成系列决策咨询报告。深入挖掘数据要素价值，形成系列决策咨询报告，准确把握天津市科技创新发展工作成效，发现不足和潜力，为科技管理部门提供数据支撑和决策参考。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.完成科技部科技统计调查任务。开展天津市三大综合科技统计调查工作，确保统计调查数据通过科技部数据验收评估。  2.开展科技统计调研服务，形成研究报告和统计资料。通过走访调研了解先进省市科技创新特色经验和做法，摸清天津市重点科研单位科技创新发展状况，形成有关研究报告。编辑制作《2024天津科技统计年鉴》《2024天津科技统计数据》《2024京津冀科技统计年鉴》等。  3.形成系列决策咨询报告。深入挖掘数据要素价值，形成系列决策咨询报告，准确把握天津市科技创新发展工作成效，发现不足和潜力，为科技管理部门提供数据支撑和决策参考。 | | | | | |

| 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 | 科技统计调查单位数量 | 科技统计调查单位数量 | ≥198家 |
| 数量指标 | 形成统计资料数量 | 形成统计资料数量 | ≥2项 |
| 数量指标 | 决策咨询报告数 | 决策咨询报告数 | ≥2篇 |
| 质量指标 | 报表验收通过率 | 报表验收通过率 | 100% |
| 时效指标 | 完成任务所需时间 | 完成任务所需时间 | ≤12月 |
| 成本指标 | 经费支出总额 | 经费支出总额 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训和交流次数 | 培训和交流次数 | ≥2次 |
| 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% |