天津市科学技术协会

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.2025年天开创新沙龙绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.服务科技工作者工作经费绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000005)

[3.概念验证中心、中试平台咨询委员会工作专项绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000006)

[4.基层科普行动计划绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000007)

[5.科技之家院士服务补助经费绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000008)

[6.科普经费绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000009)

[7.市科协第十次代表大会绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000010)

[8.提升科技工作者科学素养项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000011)

[9.2025年天津科技馆非财政拨款项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000004)

[10.2025年天津科学技术馆履职保障经费项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000005)

[11.2025年天津科学技术馆免费开放项目-中央绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000006)

[12.2025年天津科学技术馆运行保障项目绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000007)

[13.天津科学技术馆球幕影院提升改造绩效目标表](#_Toc_4_4_0000000008)

1.2025年天开创新沙龙绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569301天津市科学技术协会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天开创新沙龙 | | | | | |
| 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 |  |
| 搭建有组织、跨学科、有温度、高效率的交流平台。推进学科专业人才与行业产业间的交叉融合与紧密合作。助力天开高教科创园建设。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.搭建有组织、跨学科、有温度、高效率的交流平台。  2.推进学科专业人才与行业产业间的交叉融合与紧密合作。  3.助力天开高教科创园建设。 | | | | | |

| 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 | 活动场次 | 活动场次 | ≥24场 |
| 质量指标 | 媒体报道次数 | 媒体报道次数 | ≥50次 |
| 时效指标 | 活动如期进行率 | 活动如期进行率 | ≥90% |
| 成本指标 | 控制在预算之内 | 控制在预算之内 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 观众人次 | 观众人次 | ≥1200人 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 满意度 | ≥90% |

2.服务科技工作者工作经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569301天津市科学技术协会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 服务科技工作者工作经费 | | | | | |
| 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 |  |
| 联系服务全市科技工作者，推进科协组织建设全覆盖 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.联系服务全市科技工作者  2.推进科协组织建设全覆盖 | | | | | |

| 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 | 召开科技人员工作会议 | 召开科技人员工作会议 | ≥10场 |
| 质量指标 | 服务质量提高 | 服务质量提高 | 提高 |
| 时效指标 | 项目按时完成率 | 项目按时完成率 | ≥90% |
| 成本指标 | 资金不超过预算金额 | 资金不超过预算金额 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推进科协组织建设全覆盖 | 推进科协组织建设全覆盖 | 推进科协组织建设全覆盖 |
| 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% |

3.概念验证中心、中试平台咨询委员会工作专项绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569301天津市科学技术协会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 概念验证中心、中试平台咨询委员会工作专项 | | | | | |
| 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 |  |
| 深入落实市委市政府关于加强技术转移体系建设的决策部署，开展专项工作调研，举办专题研讨会进行咨询论证。推进概念验证中心“四库一平台”建设，完善天津市概念验证中心、中试平台数据库。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.深入落实市委市政府关于加强技术转移体系建设的决策部署，开展专项工作调研，举办专题研讨会进行咨询论证  2.落实市领导有关批示精神，会同有关部门单位，围绕我市概念验证中心和中试平台建设的总体规划布局、重点项目推进、政策标准制定等开展研究，提出有针对性的决策建议；  3.推动示范性概念验证中心和中试平台建设，协助科技主管部门在重点创新区域和重点产业领域建设工作样板，举办概念验证中心和中试平台建设专项服务活动；  4.开展学术交流与合作，加强概念验证专业人才培养；  5.推进概念验证中心“四库一平台”建设，完善天津市概念验证中心、中试平台数据库。 | | | | | |

| 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 | 召开专题座谈研讨会 | 召开专题座谈研讨会 | ≥2场 |
| 数量指标 | 召开全国性概念验证高端研讨会 | 召开全国性概念验证高端研讨会 | 1场 |
| 数量指标 | 开展专项咨询服务活动 | 开展专项咨询服务活动 | ≥5场 |
| 质量指标 | 形成高水平决策咨询建议 | 形成高水平决策咨询建议 | ≥1项 |
| 时效指标 | 按时完成率 | 按时完成率 | ≥90% |
| 成本指标 | 不超预算资金 | 不超预算资金 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训科技成果转化从业人员 | 培训科技成果转化从业人员 | ≥30人 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 建设示范性概念验证平台 | 建设示范性概念验证平台 | ≥1家 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 促进技术转移体系建设 | 促进技术转移体系建设 | 长期效应 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与人员满意度 | 参与人员满意度 | ≥90% |

4.基层科普行动计划绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569301天津市科学技术协会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基层科普行动计划 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 185.00 | 其中：财政 资金 | 185.00 | 其他资金 |  |
| 提升基层公共科普服务能力。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升基层公共科普服务能力。  2.实施基层科普能力提升项目8项以上。 | | | | | |

| 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 | 完成项目数量 | 完成项目数量 | ≥8个 |
| 质量指标 | 应结项目结项通过率 | 应结项目结项通过率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目按期完成率 | 项目按期完成率 | ≥90% |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤185万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升基层公共科普服务能力 | 提升基层公共科普服务能力 | 提升基层公共科普服务能力 |
| 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% |

5.科技之家院士服务补助经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569301天津市科学技术协会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 科技之家院士服务补助经费 | | | | | |
| 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 |  |
| 做好两院院士及院士候选人、院士后备人选服务工作,吸引全国两院院士来津交流指导。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.做好两院院士及院士候选人、院士后备人选服务工作,吸引全国两院院士来津交流指导。 | | | | | |

| 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 | 服务院士及院士后备人选人次 | 做好两院院士及院士候选人、院士后备人选服务工作,吸引全国两院院士来津交流指导。 | ≥20人 |
| 数量指标 | 支持院士学术活动场次 | 支持院士学术活动场次 | ≥15场 |
| 质量指标 | 营造学术氛围 | 营造学术氛围 | 营造良好学术氛围 |
| 时效指标 | 按时完成率 | 按时完成率 | ≥90% |
| 成本指标 | 资金使用情况 | 不超过预算资金 | ≤400万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促进院士后备人选学术影响力提升 | 促进院士后备人选学术影响力提升 | 起到良好的促进作用 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 发挥院士对我市自主创新和科技进步的引领作用 | 发挥院士对我市自主创新和科技进步的引领作用 | 起到良好的促进作用 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 每年开展 | 每年开展 | 每年开展 |
| 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% |

6.科普经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569301天津市科学技术协会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 科普经费 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 920.00 | 其中：财政 资金 | 920.00 | 其他资金 |  |
| 围绕为科技工作者服务，加强科技社团治理结构和治理方式改革，提升学会能力，营造良好学术氛围，服务科技工作者创新创业；围绕为提升全民科学素质服务，推动全域科普向纵深发展，举办科技周、科普日等群众性科普活动，提升全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的质量；围绕为创新驱动发展服务工作，推动“科创中国”试点城市建设向深向实，为企业创新发展引入创新资源、开展对接服务； | | | | | |
| 绩效目标 | 1.围绕为科技工作者服务，加强科技社团治理结构和治理方式改革，提升学会能力，营造良好学术氛围，服务科技工作者创新创业；  2.围绕为提升全民科学素质服务，推动全域科普向纵深发展，举办科技周、科普日等群众性科普活动，提升全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的质量；  3.围绕为创新驱动发展服务工作，推动“科创中国”试点城市建设向深向实，为企业创新发展引入创新资源、开展对接服务；  4.围绕为党和政府科学决策服务工作，加强创新智库建设，开展决策咨询研究，提升决策咨询质量。 | | | | | |

| 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 | 举办学术交流活动 | 举办学术交流活动 | ≥30场次 |
| 数量指标 | 在全市范围内组织开展高水平科普活动，直接参与活动的人次 | 在全市范围内组织开展高水平科普活动，直接参与活动的人次 | ≥500场；≥1.5万人次 |
| 数量指标 | 举办青少年科技竞赛及活动 | 举办青少年科技竞赛及活动 | ≥6项 |
| 数量指标 | 组织重点决策咨询课题 | 组织重点决策咨询课题 | ≥30项 |
| 数量指标 | 报送科技工作者建议或决策咨询专报 | 报送科技工作者建议或决策咨询专报 | ≥5项 |
| 数量指标 | 组织科技服务、干部能力提升活动 | 组织科技服务、干部能力提升活动 | ≥4场次 |
| 数量指标 | 组织全国科技专家到各区、园区、企业进行技术服务与科技志愿服务 | 组织全国科技专家到各区、园区、企业进行技术服务与科技志愿服务 | ≥16次 |
| 数量指标 | 开展海智计划及国际民间科技交流工作 | 开展海智计划及国际民间科技交流工作 | ≥1项 |
| 数量指标 | 企业科技人员工程技术水平提升项目 | 企业科技人员工程技术水平提升项目 | ≥1项 |
| 数量指标 | 开展科学家精神进校园活动 | 开展科学家精神进校园活动 | ≥5次 |
| 数量指标 | 编辑印发《天津科协》杂志 | 编辑印发《天津科协》杂志 | ≥4期 |
| 数量指标 | 开展科协重点活动和日常工作宣传 | 开展科协重点活动和日常工作宣传 | ≥10次 |
| 数量指标 | 开展反邪教宣传和警示教育活动 | 开展反邪教宣传和警示教育活动 | ≥2次 |
| 数量指标 | 科协自媒体信息更新数量 | 科协自媒体信息更新数量 | ≥500条 |
| 质量指标 | 召开市科协2025年学会工作会 | 召开市科协2025年学会工作会 | 成功召开 |
| 质量指标 | 开展科学道德与学风建设专场报告会 | 开展科学道德与学风建设专场报告会 | 成功召开 |
| 质量指标 | 全域科普全媒体传播系统化发展、智慧化传播、全时空服务。 | 全域科普全媒体传播系统化发展、智慧化传播、全时空服务。 | ≥90% |
| 质量指标 | 获市领导批示 | 获市领导批示 | ≥1次 |
| 质量指标 | “科创中国”年度工作会议 | “科创中国”年度工作会议 | 宣传推广先进经验 |
| 质量指标 | 院士工作站、院士专家协同创新中心示范项目 | 院士工作站、院士专家协同创新中心示范项目 | 建立院士工作站、院士专家协同创新中心，支持其与院士、顶尖人才合作 |
| 质量指标 | 思想文化和意识形态阵地建设 | 思想文化和意识形态阵地建设 | 水平进一步提升 |
| 质量指标 | 科协自媒体发布信息内容 | 科协自媒体发布信息内容 | 全面、准确 |
| 质量指标 | 科协自媒体展示形式 | 科协自媒体展示形式 | 简洁、美观 |
| 时效指标 | 活动如期举办率 | 活动如期举办率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目按期完成率 | 项目按期完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 宣传报道及时率 | 宣传报道及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 网络平台信息发布时间 | 网络平台信息发布时间 | ≤48小时 |
| 成本指标 | 不超预算资金 | 不超预算资金 | ≤920万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 学会能力全面提升 | 学会能力全面提升 | 学会能力全面提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动全域科普向纵深发展 | 推动全域科普向纵深发展 | 具备科学素质的公民比例稳步提升 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 持续提升基层科协组织覆盖面和覆盖质量 | 持续提升基层科协组织覆盖面和覆盖质量 | 街道、乡镇科协组织覆盖率达百分之百 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 举办青少年科技竞赛及活动受众人数 | 举办青少年科技竞赛及活动受众人数 | ≥10万人次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 开展创新工程师培养工作 | 开展创新工程师培养工作 | 持续培养创新工程师 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 对科技工作者凝聚力和政治引领能力 | 对科技工作者凝聚力和政治引领能力 | 持续上升 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 普及科学知识，提升青少年科技创新能力 | 普及科学知识，提升青少年科技创新能力 | ≥80% |
| 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% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施满意度 | 项目实施满意度 | ≥90% |

7.市科协第十次代表大会绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569301天津市科学技术协会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市科协第十次代表大会 | | | | | |
| 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 |  |
| 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精神，贯彻落实市第十二次党代会和历次市委全会精神，总结市科协第九次代表大会以来的工作，谋划今后五年工作目标任务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.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精神，贯彻落实市第十二次党代会和历次市委全会精神，总结市科协第九次代表大会以来的工作，谋划今后五年工作目标任务  2.谋划今后五年工作目标任务 | | | | | |

| 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 | 谋划今后工作目标任务 | 谋划今后工作目标任务 | 5年 |
| 数量指标 | 选举产生新一届领导机构 | 选举产生新一届领导机构 | 1届 |
| 质量指标 | 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精神，贯彻落实市第十二次党代会和历次市委全会精神 | 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精神，贯彻落实市第十二次党代会和历次市委全会精神 | 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精神，贯彻落实市第十二次党代会和历次市委全会精神 |
| 时效指标 | 按时完成率 | 按时完成率 | ≥90% |
| 成本指标 | 不超预算资金 | 不超预算资金 | ≤100万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 团结动员全市科技工作者，为加快天津社会主义现代化大都市建设努力奋斗。 | 团结动员全市科技工作者，为加快天津社会主义现代化大都市建设努力奋斗。 | 团结动员全市科技工作者，为加快天津社会主义现代化大都市建设努力奋斗。 |
| 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% |

8.提升科技工作者科学素养项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 569301天津市科学技术协会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 提升科技工作者科学素养项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 满足广大科技工作者对开展各项科技活动和科技交流的需求，提升广大科技工作者的科学素养 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.满足广大科技工作者对开展各项科技活动和科技交流的需求，提升广大科技工作者的科学素养 | | | | | |

| 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 | 提升科技工作者科学素养活动 | 举办活动场次 | ≥8场 |
| 质量指标 | 服务质量提高 | 服务质量提高 | 服务质量提高 |
| 时效指标 | 项目按时完成率 | 百分比 | ≥90% |
| 成本指标 | 不超过预算金额 | 不超过预算金额 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升科技工作者科学素养 | 提升科技工作者科学素养 | 提升科技工作者科学素养 |
| 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% |

9.2025年天津科技馆非财政拨款项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 644天津科学技术馆 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津科技馆非财政拨款项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1420.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 1420.00 |
| 非财专项资金支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展科学教育、竞赛活动、基地建设、科技辅导员培训等活动20项以上，强化高质量科普供给、提供优质科普服务，覆盖人数不少于200万人次，推进基层公共服务均等化，提高全民科学素养。 | | | | | |

| 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 | 开展科普活动数量 | 开展科普活动数量 | ≥20项 |
| 质量指标 | 举办活动完成率 | 举办活动完成率 | ≥100百分比 |
| 时效指标 | 按计划实施率 | 按计划实施率 | ≥90百分比 |
| 成本指标 | 科普宣传类费用支出 | 科普宣传类费用支出 | ≤135万元 |
| 成本指标 | 科学教育普及活动类费用支出 | 科学教育普及活动类费用支出 | ≤985万元 |
| 成本指标 | 科创服务类费用支出 | 科创服务类费用支出 | ≤80万元 |
| 成本指标 | 以前年度非财项目结转费用支出 | 以前年度非财项目结转费用支出 | ≤220万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 受众人数 | 受众人数 | ≥200万人次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提供优质科普资源、服务、推进基层公共服务均等化完成率 | 可持续发挥作用 | ≥90百分比 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公众满意度 | 公众满意度 | ≥90百分比 |

10.2025年天津科学技术馆履职保障经费项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 644天津科学技术馆 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津科学技术馆履职保障经费项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 156.50 | 其中：财政 资金 | 156.50 | 其他资金 |  |
| 编外长聘人员相关费用支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过聘用编制外长聘人员，补充科技馆工作人员力量，保障科技馆正常运行，提高公益服务水平。 | | | | | |

| 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 | 编制外长聘人员数量 | 编制外长聘人员数量 | ≥13人 |
| 质量指标 | 编外长聘人员工作考核合格率 | 编外长聘人员工作考核合格情况 | ≥90百分比 |
| 时效指标 | 编外长聘人员工资发放、社保及公积金缴纳及时率 | 编外长聘人员工资发放、社保及公积金缴纳及时率 | 100百分比 |
| 成本指标 | 编外长聘人员经费支出 | 编外长聘人员经费支出 | 156.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科技馆正常运转率 | 科技馆正常运转率 | ≥90百分比 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 科技馆编外人员稳定率 | 科技馆编外人员稳定率 | ≥90百分比 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会公众及用工部门满意度 | 科技馆用工部门在推进事业发展服务社会公众等工作中对编外长聘人员工作质量满意度；社会公众对相关服务质量满意度。 | ≥80百分比 |

11.2025年天津科学技术馆免费开放项目-中央绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 644天津科学技术馆 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津科学技术馆免费开放项目-中央 | | | | | |
| 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 |  |
| 2025年科技馆免费开放第一笔资金。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支付以前年度免费开放项目尾款，提高物业管理水平、安保服务质量，对天津科技馆各大系统及设施进行维护提升，保障科技馆正常运行。 | | | | | |

| 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 | 支付以前免费开放项目尾款 | 支付以前免费开放项目尾款 | ≥2项 |
| 数量指标 | 物业安保服务人员数 | 物业安保服务人员数 | ≤61人 |
| 数量指标 | 提升系统设施数 | 提升系统设施数 | ≥3套 |
| 数量指标 | 展区建设及展品提升改造数 | 展区建设及展品提升改造数 | ≥2项 |
| 数量指标 | 面向公众开展科普活动数 | 面向公众开展科普活动数 | ≥400场 |
| 质量指标 | 以前年度免费开放项目尾款支付合格率 | 以前年度免费开放项目尾款支付合格率 | 100百分比 |
| 质量指标 | 物业安保服务合格率 | 物业安保服务合格率 | 100百分比 |
| 质量指标 | 提升系统或设施合格率 | 提升系统或设施合格率 | 100百分比 |
| 质量指标 | 展区建设及展品提升合格率 | 展区建设及展品提升合格率 | ≥95百分比 |
| 时效指标 | 支付以前年度免费开放项目尾款及时率 | 支付以前年度免费开放项目尾款及时率 | ≥95百分比 |
| 时效指标 | 物业安保服务按时完成率 | 物业安保服务按时完成率 | ≥95百分比 |
| 时效指标 | 提升系统和设施工作完成时间 | 提升系统和设施工作完成时间 | 按合同规定实施 |
| 时效指标 | 开展科普活动完成率 | 开展科普活动完成率 | ≥95百分比 |
| 成本指标 | 免费开放专项成本费用 | 免费开放专项成本费用 | 880万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 展厅接待及线下活动受益群众 | 展厅接待及线下活动受益群众 | ≥70万人次 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 网络科普资源及活动受益群众 | 网络科普资源及活动受益群众 | ≥400万人次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 系统和设施可使用年限 | 系统和设施可使用年限 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 观众满意度 | 观众满意度 | ≥90百分比 |

12.2025年天津科学技术馆运行保障项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 644天津科学技术馆 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2025年天津科学技术馆运行保障项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 542.50 | 其中：财政 资金 | 542.50 | 其他资金 |  |
| 科技馆运行保障支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对系统进行日常维护、展品维修维护、开展科普活动等工作，确保科技馆正常运行，提供更加人性化的科普公共服务设施和科普活动项目，提升科技馆科普公共服务水平。 | | | | | |

| 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 | 运行维护系统数量 | 运行维护系统数量 | ≥5个 |
| 数量指标 | 维修维护展品数量 | 维修维护展品数量 | ≥850件 |
| 数量指标 | 科普活动场次 | 科普活动场次 | ≥2000场 |
| 成本指标 | 全年所需运行保障费用 | 全年所需运行保障费用 | 542.5万元 |
| 时效指标 | 系统日常维护完成时间 | 系统日常维护完成时间 | 2025年底前完成 |
| 时效指标 | 展品维修维护按时完成率 | 展品维修维护按时完成率 | ≥95百分比 |
| 时效指标 | 科普活动举办按时完成率 | 科普活动举办按时完成率 | ≥95百分比 |
| 质量指标 | 科普活动受众人数 | 科普活动受众人数 | ≥100万人次 |
| 质量指标 | 展品维修维护合格率 | 展品维修维护合格率 | ≥95百分比 |
| 质量指标 | 系统日常维护合格率 | 系统日常维护合格率 | ≥95百分比 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科技馆正常运行天数 | 科技馆正常运行天数 | ≥250天 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 展厅接待量 | 展厅接待量 | ≥60万人次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 系统维护年限 | 系统维护年限 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技馆参观人员满意度 | 科技馆参观人员满意度 | ≥95百分比 |

13.天津科学技术馆球幕影院提升改造绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 644天津科学技术馆 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津科学技术馆球幕影院提升改造 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 600.00 | 其中：财政 资金 | 600.00 | 其他资金 |  |
| 球幕影院提升改造支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.用于提升改造球幕影院。 | | | | | |

| 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 | 提升改造球幕影院数量 | 提升改造球幕影院数量 | 1个 |
| 质量指标 | 改造完成后球幕影院放映设备稳定运行率 | 改造完成后球幕影院放映设备稳定运行率 | ≥95百分比 |
| 时效指标 | 提升改造球幕影院周期 | 提升改造球幕影院周期 | ≥95百分比 |
| 成本指标 | 支付球幕影院提升改造费用 | 支付球幕影院提升改造费用，其中包括激光投影设备提升改造400万元，播控系统提升改造200万元。 | 600万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 改造完成后球幕影院年直接受益人民群众 | 改造完成后球幕影院年直接受益人民群众 | ≥6万人次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 改造完成后球幕影院设备使用年限 | 改造完成后球幕影院设备使用年限 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 改造完成后球幕影院观众满意度 | 改造完成后球幕影院观众满意度 | ≥90百分比 |