魏县科学技术协会

2025年部门预算绩效文本

（草案）

**魏县科学技术协会编制**

**XXX财政（厅/局）审核**

目 录

第一部分 部门整体绩效目标

[一、总体绩效目标 1](#_Toc_2_2_0000000001)

[二、分项绩效目标 1](#_Toc_2_2_0000000002)

[三、工作保障措施 2](#_Toc_2_2_0000000003)

第二部分 预算项目绩效目标

[1.冀财教（2024）130号关于提前下达2025年支持市县科技创新和科学普及专项资金绩效目标表 4](#_Toc_4_4_0000000004)

[2.科普经费绩效目标表 5](#_Toc_4_4_0000000005)

第一部分

部门整体绩效目标

一、总体绩效目标

（一）总体绩效目标

1、继续全面实施《全民科学素质行动计划纲要》。按照实施计划的总体部署，指导协调相关成员单位推进实施工作，组织各学（协）会参与《纲要》的实施活动，阶段性完成本部门或由科协协助组织的各项活动。

2、继续抓好镇村基层科普示范单位（村、社区）科普基地的创建工作。配合《纲要》要求，按国家级科普示范县的要求做好各项相关工作，按照《纲要》考核内容细化任务。

3、继续办好 “科普专版”宣传工作，逐步让全县人民了解科普，掌握科技知识。

4、继续与县教育局联合做好青少年科普和科技创新大赛工作，让青少年热爱科学，了解科学，尊重科学，运用科学。

5、继续做好《县科学技术协会网站》工作，让全县科技工作者有一个发表讲话的平台。

6、继续做好在县政府网站内的科普宣传栏工作，及时更新内容，让市民方便查阅相关资料。

7、争取在县城社区办一所科普学校。

8、加强与学科专家的沟通，指导我县的惠农项目的实施。

9、加强与县级学（协）会的联系，组织开展各种类型的科普活动。

10、积极开展2024年的全国科普日活动，省科普活动周活动。

二、分项绩效目标

分项绩效目标

根据<魏县科协职能配置、，内设机构和人员编制方案>规定，一是发展学术交流，活跃学术思想，促进科学发展，推动决策科学化和民主化; 二是普及科学知识，推广先进技术，开展青少年科技教育活动; 三是开展继续教育和进行技术培训，进行技术咨询服务、促进科技成果；四是开展国际民间科技交流活动；五是专表彰奖励优秀科技工作者，举荐人才; 六是对县直单位学会和乡镇科普协会进行管理，进行业务指导；七是承担县委、县政府和上级科协交办的有关事项。

三、工作保障措施

工作保障措施

1、围绕县委中心，服务发展大局

2、创新监督方式，助推科学发展

3、创新社会管理，维护社会和谐

4、创新代表活动，激发履职热情

5、创新评议方式，促进依法履职

6、创新工作机制，提升服务水平

第二部分

预算项目绩效目标

1.冀财教（2024）130号关于提前下达2025年支持市县科技创新和科学普及专项资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 731001魏县科学技术协会本级 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13043425P00433710001Y | | 项目名称 | 冀财教（2024）130号关于提前下达2025年支持市县科技创新和科学普及专项资金 | | |
| 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 |  |
| 在魏县中小学通过捐赠图书、气象科普实验、气象仪器进校园、讲座、科技馆参观等形式，把农耕、历史、景观、艺术等充分融合，增强青少年科学素质。 | | | | | |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | | 6月底 | 10月底 | 12月底 | |
| 30% | | 100% | 100% |  | |
| 绩效目标 | 1.在魏县中小学通过捐赠图书、气象科普实验、气象仪器进校园、讲座、科技馆参观等形式，把农耕、历史、景观、艺术等充分融合，增强青少年科学素质。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 气象科普宣传人次 | 反映气象科普宣传范围 | ≥3000人次 | 气象科普宣传人次大于等于3000人次得满分 |
| 质量指标 | 气象知识获取率 | 反映青少年接受气象科普知识掌握程度 | ≥90% | 气象知识获取率大于等于90%得满分 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 反映项目完成时间 | 2025年11月30日前 | 项目在2025年11月30日前完成得满分 |
| 成本指标 | 宣传及推广成本 | 反映气象科普宣传及推广成本控制情况 | 5万元 | 宣传及推广成本小于等于5万元得满分 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科普宣传学校数量 | 反映科普宣传范围 | ≥6个 | 科普宣传学校数量大于等于6个得满分 |
| 经济效益指标 | 气象灾害损失较上年减少率 | 反映气象科普宣传作用 | ≥5% | 气象灾害损失较上年减少率大于等于5%得满分 |
| 可持续影响指标 | 可持续宣传时间 | 反映气象科普宣传延续性 | ≥2年 | 可持续宣传时间大于等于2年得满分 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 气象科普宣传满意度 | 反映通过问卷调查学生气象科普宣传满意情况 | ≥90% | 气象科普宣传满意度大于等于90% |

2.科普经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 731001魏县科学技术协会本级 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目编码 | 13043425P00DERD10001C | | 项目名称 | 科普经费 | | |
| 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 |  |
| 全年开展科普活动24场次，按要求完成，资金成本5万元，提高全民对科技知识 的认知度 | | | | | |
| 资金支出计划（%） | 3月底 | | 6月底 | 10月底 | 12月底 | |
| 50% | | 100% | 100% |  | |
| 绩效目标 | 1.全年开展科普活动24场次，按要求完成，资金成本5万元，提高全民对科技知识 的认知度 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 | 指标值确定依据 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 全年开展科普活动场次 | 全年开展科普活动场次 | ≥24场次 | 根据全年目标计划 |
| 质量指标 | 推广科技知识普及率 | 普及科普知识人数/全县人数 | ≥90% | 根据全年目标计划 |
| 时效指标 | 全年科技下乡完成情况 | 全年科技下乡完成相关工作 | 年底完成 | 根据全年目标计划 |
| 成本指标 | 资金成本 | 资金成本 | 5万元 | 根据全年目标计划 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 活动的影响力 | 增强全民对科普知识的认知 | 增强全民对科普知识的认知 | 根据全年目标计划 |
| 可持续影响指标 | 持续产生的影响 | 持续培养科技示范户的创新和实践能力 | 持续培养示范户的创新和实践能力 | 调查问卷 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 活动参与满意度 | 群众参与活动的满意度 | ≥90% | 调查问卷 |