

附件 1

# 濉溪县科学技术协会 2024 年部门预算

2024 年 1 月

# 目 录

## 第一部分 部门概况

1. 主要职责
2. 部门预算构成
3. 2024 年度主要工作任务

## 第二部分 2024 年部门预算表

1. 濉溪县科学技术协会 2024 年收支总表
2. 濉溪县科学技术协会 2024 年收入总表
3. 濉溪县科学技术协会 2024 年支出总表
4. 濉溪县科学技术协会 2024 年财政拨款收支总表
5. 濉溪县科学技术协会 2024 年一般公共预算支出表
6. 濉溪县科学技术协会 2024 年一般公共预算基本支出表
7. 濉溪县科学技术协会 2024 年政府性基金预算支出表
8. 濉溪县科学技术协会 2024 年国有资本经营预算支出表
9. 濉溪县科学技术协会 2024 年项目支出表
10. 濉溪县科学技术协会 2024 年政府采购支出表
11. 濉溪县科学技术协会 2024 年政府购买服务支出表
12. 濉溪县科学技术协会 2024 年通用资产配置支出表

## 第三部分 2024 年部门预算情况说明

1. 关于 2024 年收支总表的说明
2. 关于 2024 年收入总表的说明
3. 关于 2024 年支出总表的说明
4. 关于 2024 年财政拨款收支总表的说明
5. 关于 2024 年一般公共预算支出表的说明
6. 关于 2024 年一般公共预算基本支出表的说明

7. 关于 2024 年政府性基金预算支出表的说明
8. 关于 2024 年国有资本经营预算支出表的说明
9. 关于 2024 年项目支出表的说明
10. 关于 2024 年政府采购支出表的说明
11. 关于 2024 年政府购买服务支出表的说明
12. 关于 2024 年通用资产配置支出表的说明
13. 其他重要事项情况说明

#### **第四部分 名词解释**

#### **第五部分 其它公开事项**

1. 濉溪县科学技术协会 2024 年部门预算纳入绩效考评项目表
2. 濉溪县科学技术协会 2024 年部门预算专项资金管理清单（专栏公开）

# 第一部分 部门概况

## 一、主要职责

1、开展学术交流，活跃学术思想，促进科学发展，推动自主创新。

2、组织科技工作者为建立以企业为主体的技术创新体系、全面提升企业的自主创新能力做贡献。

3、依照《中华人民共和国科学技术普及法》和国务院颁布的《全民科学素质行动计划纲要》，弘扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想和科学方法。实施“未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员、社区居民”五类重点人群科学素质行动，推动全民科学素质的提高。

4、反映科技工作者的建议、意见和诉求，维护科技工作者的合法权益。组织科技工作者参与本县有关社会事务的政治协商、科学决策和民主监督工作。

5、开展科学论证、咨询服务、提出政策建议，促进科学技术成果转化；接受委托承担项目评估、成果鉴定，参与技术标准制定、专业技术职务资格评审和认证等任务。

6、开展继续教育和培训工作，促进科学技术工作者知识更新、学术道德建设和学风建设。

7、指导镇、企业科协、农村专业技术协会组建及开展业务工作。

8、表彰奖励优秀科学技术工作者，举荐人才。

## 二、部门预算构成

从预算单位构成看，濉溪县科学技术协会 2024 年度部门预算仅包括濉溪县科学技术协会本级预算，无其他下属单位预算。

## 三、2024 年度主要工作任务

1、开展惠民基层行动。县科协将依托科普大篷车开展“惠民基层行”系列活动，紧紧围绕解决乡村、农村中小学校科普资源相对匮乏的问题，将科技展品用大篷车这一载体形式，发挥科普大篷车自身优势，把科技科普展品送进基层，把小型科技馆搬到基层，展示科学知识和宣传科普理念。计划每年深入基层开展“智爱妈妈行动”“农村少儿爱科学”等，每项活动不少于 5 场次，让现代科技成果更多、更广泛地惠及农民群众。

2、开展农业技术科普行动，打造小麦种植示范基地。根据县域特点，结合基层需求，发挥濉溪县国家区域性小麦良种繁育基地优势，与省农科院作物研究所、市县农技协、县域内育种企业和淮师大等建立合作伙伴关系，发挥专家智力优势，通过科技赋能提升县城产业承载和配套服务功能。在五铺农场建立小麦种植示范基地，助力产业振兴。通过省批复的农业科普项目资金，制作小麦、玉米种植科普视频，在濉溪地方媒体平台进行科普宣传。以科普画廊的形式在各镇基层农村进行小麦种植、数字化技术科普展览。邀请专家编写小麦、玉米和大豆种植手册教授农民最新种植技术、肥料施用、灌溉管理等现代化农业方法，提高濉溪县农业产量质量。

3、打造“科普网红”。加强与县融媒体中心的合作，开设科普专栏，充分发挥“科普濉溪”平台的网络宣传优势，计划每年培养打造1个“科普网红”，形成数字化科学传播矩阵。如省科普示范单位一县现代农业发展联合会会长朱传文同志就充分利用自身资源，利用自带流量，围绕做大做强做精本地小猪、羊、本地桃、红薯等乡土特色优势产业，通过抖音、直播、快手等多元化开展科普宣传、科普推广，推进产业发展。

4、开展“科普研学之旅”。依托县域内的20余家省、市科普示范单位资源、县青少年校外活动中心的各类科普馆、县实验小学的校园科普馆、刘桥镇王堰村的乡村科普馆和临涣文昌宫、韩村小李家、淮海战役双堆集镇烈士陵园等宝贵的红色文化，高质量谋划推出研学路线，计划每年开展“科普+研学”

“科普+旅游”不少于30场次。通过“科普研学旅行”全面推进“双减”工作和推动科普教育“双走进”活动深入开展，让青少年和广大居民在体验式、沉浸式的科普体验中，激发出创新精神和探索科学的兴趣，助力乡村产业融合发展，丰富乡村多元价值，拓展农业复合功能，促进农民增收致富。

5、开展科技志愿服务。积极对接省级科技志愿服务专家巡讲团、“百名专家进乡村学堂讲科普”专家团，通过免费义诊、卫生健康知识讲座、普法宣传、农业技术培训、防灾减灾科普宣教等活动，做实“科普大讲堂”。联合县科技局充分发挥科技特派员工作站、“科技土专家”等作用，面向农村、农民、

家庭农场、合作社、农村专业技术协会等，开展有针对性的农业技术培训、科普讲座、产业指导等科技服务，帮助农民、农村企业解决技术发展难题，助力产业发展，增进农民增收，服务乡村振兴。

6、拟组建科技小院。安徽科技学院有意向和淮北牧腾农业科技发展有限公司组建科技小院。淮北牧腾农业科技发展有限公司位于濉溪县临涣镇刘油坊村，是一家集种畜禽繁育、养殖、种植、服务、科技研发于一体的农业产业化市级龙头企业。该公司与安徽科技学院签署了全面战略合作协议，共建黄淮山羊种质资源保护与利用技术研究实验室，开展黄淮山羊种质资源保护与产业化开发利用、智慧化养殖、秸秆饲料化等方面的科研攻关。聘用安徽省牛羊产业体系首席专家华金玲教授为黄淮山羊种质资源保护与利用实验室首席专家，成立首席专家工作站。

7、做好科技小院的服务工作。安徽农业大学在县域内已建成“安徽淮北麦玉农机装备科技小院（2023-2025年）”，县科协计划联合县农机中心在科技小院组织1期农机技术人员和操作人员培训；通过各种渠道宣传农机技术和成果，提高农民对现代农业机械的认识和接受度，促进农机在农业生产中的广泛应用。与科技小院合作，培育打造现代农业科普示范基地，展示先进的农业机械和技术成果，为农民提供现场学习和交流的平台。

8、举办青少年创新大赛。将于 2024 年 2 月下旬举办“2024 年濉溪县青少年科技创新大赛”，内容包括中小學生科技创新成果、科技辅导员创新成果、少年儿童科学幻想绘画 3 项评选类比赛，“小力士”火箭制作发射竞赛、机器人创意赛等 2 项竞赛类比赛，共两大类 6 项活动。

## **第二部分 2024 年部门预算表**

见“附件 1-2 2024 年部门预算表”

## **第三部分 2024 年部门预算情况说明**

### **一、关于 2024 年收支总表的说明**

按照综合预算的原则，濉溪县科学技术协会所有收入和支出均纳入濉溪县科学技术协会预算管理。濉溪县科学技术协会 2024 年收支总预算 190.81 万元，收入包括一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、国有资本经营预算拨款收入、财政专户管理资金收入、单位资金收入等，支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。

### **二、关于 2024 年收入总表的说明**

濉溪县科学技术协会 2024 年收入预算 190.81 万元，其中，本年收入 190.81 万元。

（一）本年收入 190.81 万元，收入全部为一般公共预算拨

款收入，比 2023 年预算减少 17.74 万元，下降 8%，下降原因主要是人员变动、工资调动、五险一金基数调整。

### **三、关于 2024 年支出总表的说明**

濉溪县科学技术协会 2024 年支出预算 190.81 万元，比 2023 年预算减少 17.74 万元，下降 8%，原因主要是人员变动、工资调动、五险一金基数调整。其中，基本支出 136.81 万元，占 72%，主要用于保障机构正常运转、完成日常工作任务；项目支出 54 万元，占 28%，主要用于科学技术普及、助力技术创新、活跃学术交流。

### **四、关于 2024 年财政拨款收支总表的说明**

濉溪县科学技术协会 2024 年财政拨款收支预算 190.81 万元。收入按资金来源分全部为一般公共预算拨款；按资金年度分全部为当年财政拨款收入。支出按功能分类分为：科学技术支出 142.06 万元，占 74.45%；社会保障和就业支出 27.44 万元，占 14.38%；卫生健康支出 7.23 万元，占 3.79%；住房保障支出 14.08 万元，占 7.38%。

### **五、关于 2024 年一般公共预算支出表的说明**

#### **（一）一般公共预算支出规模变化情况。**

濉溪县科学技术协会 2024 年一般公共预算支出 190.81 万元，比 2023 年预算减少 17.74 万元，下降 8%，主要原因：一是人员变动；二是工资调动；三是五险一金基数调整。

#### **（二）一般公共预算支出结构情况。**

科学技术支出 142.06 万元，占 74.45%；社会保障和就业支出 27.44 万元，占 14.38%；卫生健康支出 7.23 万元，占 3.79%；住房保障支出 14.08 万元，占 7.38%。

### **（三）一般公共预算支出具体情况。**

**1. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）**2024 年预算 88.06 万元，比 2023 年预算减少 55.34 万元，下降 39%，下降原因主要是科普栏目费用放到科普活动项里了，科普惠农兴村先进单位和青少年科技创新大赛费用放到了其他科学技术普及支出里以及人员工资变动。

**2. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）机构运行（项）**2024 年预算 22 万元，比 2023 年预算增加 22 万元，增长 100%，增长原因主要是 22 万的科普经费费用放到机构运行项里了

**3. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）科普活动（项）**2024 年预算 12 万元，比 2023 年预算减少 10 万元，下降 45%，下降原因主要是把 12 万的科普栏目费用放到科普活动项里了，把 22 万的科普经费费用放到了机构运行里了。

**4. 科学技术支出（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）**2024 年预算 20 万元，比 2023 年预算增加 20 万元，增长 100%，增长原因主要是 20 万科普惠农兴村先进单位和青少年科技创新大赛费用放到其他科学技术普及支出项里了。

**5. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）**2024 年预算 9.31 万元，比 2023 年预算

增加 9.31 万元，增长 100%，增长原因主要是发放退休人员基础性绩效奖。

6. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2024 年预算 11.98 万元，比 2023 年预算减少 1.81 万元，下降 13%，下降原因主要是人员减少。

7. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2024 年预算 5.99 万元，比 2023 年预算减少 0.91 万元，下降 13%，下降原因主要是人员减少。

8. 社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）2024 年预算 0.16 万元，比 2023 年预算减少 0.03 万元，下降 16%，下降原因主要是人员减少。

9. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2024 年预算 4.80 万元，比 2023 年预算减少 0.75 万元，下降 14%，下降原因主要是医保基数调整以及人员减少。

10. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位公务员医疗补助（项）2024 年预算 2.43 万元，比 2023 年预算增加 0.45 万元，增长 23%，增长原因主要是医保基数调整以及人员变动。

11. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024 年预算 9.94 万元，比 2023 年预算减少 0.46 万元，下降 4%，下降原因主要是住房公积金基数调整以及人员减少。

**12. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)**  
2024年预算4.14万元,比2023年预算减少0.2万元,下降5%,下降原因主要是住房公积金基数调整以及人员减少。

## **六、关于2024年一般公共预算基本支出表的说明**

濉溪县科学技术协会2024年一般公共预算基本支出136.81万元,其中,人员经费122.02万元,公用经费14.79万元。

(一)人员经费122.02万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、奖金、机关事业单位基本养老保险费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、工会经费、福利费、其他商品服务支出、退休费、生活补助、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助。

(二)公用经费14.79万元,主要包括:会议费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品服务支出、其他对个人和家庭的补助。

## **七、关于2024年政府性基金预算支出表的说明**

濉溪县科学技术协会2024年没有政府性基金预算拨款收入,也没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## **八、关于2024年国有资本经营预算支出表的说明**

濉溪县科学技术协会2024年没有国有资本经营预算拨款收入,也没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## **九、关于2024年项目支出表的说明**

濉溪县科学技术协会 2024 年预算共安排项目支出 54 万元，比 2023 年预算相比无变化。主要包括：本年财政拨款安排 54 万元（其中，一般公共预算拨款安排 54 万元，政府性基金预算拨款安排 0 万元，国有资本经营预算拨款安排 0 万元），财政拨款结转结余安排 0 万元（其中，一般公共预算拨款安排 0 万元，政府性基金预算拨款安排 0 万元，国有资本经营预算拨款安排 0 万元）、财政专户管理资金安排 0 万元和单位资金安排 0 万元。

#### **十、关于 2024 年政府采购支出表的说明**

濉溪县科学技术协会 2024 年没有使用一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款、财政专户管理资金和单位资金安排的政府采购支出。

#### **十一、关于 2024 年政府购买服务支出表的说明**

濉溪县科学技术协会 2024 年没有安排政府购买服务支出。

#### **十二、关于 2024 年通用资产配置支出表的说明**

濉溪县科学技术协会 2024 年没有安排通用资产配置支出。

#### **十三、其他重要事项情况说明**

##### **（一）项目及绩效目标情况。**

##### **1. “科普栏目”项目。**

##### **（1）项目概述。科普栏目**

**（2）立项依据。《中华人民共和国科学技术普及法》《安徽省科学技术普及条例》《中共安徽省委 安徽省人民政府关于进一步加强科协工作发挥科协作用的决定》《全民科学素质行**

动计划纲要》、中国科协和省科协每年的工作安排。

(3) 实施主体。濉溪县科学技术协会

(4) 起止时间。2024.1.1-2024.12.31

(5) 项目内容。该项目资金主要用于全民科学素质建设，科技下乡，科普进社区，科普培训，全国科普日、科技活动周等科普活动，科普宣传，科普网站建设，科普示范基地建设。

(6) 年度预算安排。该项目经费共计 12.00 万元，其中财政拨款 12.00 万元。

(7) 绩效目标。一是全力推进《纲要》实施，服务全民科学素质提升；二是以创新驱动助理工程为抓手，服务经济社会发展；三是积极开展科技助力乡村振兴。绩效总体目标为该项目资金主要用于全民科学素质建设，科技下乡，科普进社区，科普培训，全国科普日、科技活动周等科普活动，科普宣传，科普网站建设，科普示范基地建设。

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	科普栏目			
实施单位	濉溪县科学技术协会			
项目属性				
项目资金 (万元)	中期资金总额:	12 万元	年度资金总额:	12 万元
	其中: 财政拨款	12 万元	其中: 财政拨款	12 万元
	其他资金		其他资金	
总	中期目标 (20××年—20××+n 年)		年度目标	

体 目 标	全民科学素质建设，科技下乡，科普进社区，科普培训，全国科普日、科技活动周等科普活动，科普宣传，科普网站建设，科普示范基地建设。					一是全力推进《纲要》实施，服务全民科学素质提升；二是以创新驱动助理工程为抓手，服务经济社会发展；三是积极开展科技助力乡村振兴。			
绩 效 指 标	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标值	绩效标 准	二级 指标	三级指标	指标 值	绩效 标准
	产 出 指 标	数量 指标	开展科普宣 传活动和全 民科学素质 提升	>20 次	≥20 次	数量 指标	开展科 普宣 传活 动、 全 民 科 学 素 质 提 升	>20 次	≥ 20 次
		质量 指标	经费支出合 规性	严格执 行财经法 规、制度	严格执 行财经法 规、制 度	质量 指标	经费支 出合 规性	执 行 财 经 法 规、 制 度	执 行 财 经 法 规、 制 度
		时效 指标	项目计划完 成时间	按计划完 成	按计 划完 成	时效 指标	项目计 划完 成时间	按 计 划 完 成	按 计 划 完 成
		成本 指标	项目总成 本	≤12 万元	≤12 万 元	成本 指标	项目总 成本	12 万 元	12 万 元
	效 益 指 标	经济效 益指标	助力乡村 振兴	影响程度 明显	影响程 度明显	经济效 益指标	助力乡村 振兴	影响 程度 明显	影响 程度 明显
		社会效 益指标	开展科 普宣 传受 益人 员影 响	影响程度 明显	影 响 程 度 明 显	社会效 益指标	开展科 普宣 传受 益人 员影 响	影 响 程 度 明 显	影 响 程 度 明 显
		生态效 益指标	对公民环 保理念提 升的影 响程度	影响程度 明显	影 响 程 度 明 显	生态效 益指 标	影 响 程 度 明 显	影 响 程 度 明 显	影 响 程 度 明 显
		可持续 影响 指标	对促进提 高全民科 学素质的 持续影 响	影响程度 明显	影 响 程 度 明 显	可持续 影响 指标	对促进提 高全民科 学素质的 持续影 响	影 响 程 度 明 显	影 响 程 度 明 显
	满意 度指 标	服务对 象满意 度指标	受助者满 意度	满意	满意	服务对 象满意 度指标	受助者满 意度	满意	满意

## 2. “科普经费”项目。

(1) 项目概述。日常工作经费用于科协日常开支

(2) 立项依据。《中华人民共和国科学技术普及法》《安徽省科学技术普及条例》《中共安徽省委 安徽省人民政府关

于进一步加强科协工作发挥科协作用的决定》

(3) 实施主体。濉溪县科学技术协会

(4) 起止时间。2024.1.1-2024.12.31

(5) 项目内容。科普宣传

(6) 年度预算安排。该项目经费共计 22.00 万元，其中财政拨款 22.00 万元。

(7) 绩效目标。提升全民科学素质。

### 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	科普经费								
实施单位	濉溪县科学技术协会								
项目属性									
项目资金 (万元)	中期资金总额:		22 万元		年度资金总额:		22 万元		
	其中: 财政拨款		22 万元		其中: 财政拨款		22 万元		
	其他资金				其他资金				
总体目标	中期目标 (20××年—20××+n 年)				年度目标				
	开展科普日、科技下乡、科技活动周、重点人群科学素质提升行动				一是全力推进《纲要》实施, 服务全民科学素质提升; 二是服务经济社会发展; 三是助力乡村振兴。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
	产出指标	数量指标	开展科普宣传活动	>15 次	≥ 15 次	数量指标	开展科普宣传活动、全民科学素质提升	>15 次	≥ 15 次
		质量指标	经费支出合规性	严格执行财经法规、制度	严格执行财经法规、制度	质量指标	经费支出合规性	执行财经法规、制度	执行财经法规、制度
时效指标	项目计划完成时间	按计划完成	按计划完成	按计划	时效指标	项目计划完成时间	按计划完成	按计划	

				完成			成	完成
	成本指标	项目总成本	≤22万元	≤22万元	成本指标	项目总成本	22万元	22万元
效益指标	经济效益指标	助力乡村振兴	影响程度明显	影响程度明显	经济效益指标	助力乡村振兴	影响程度明显	影响程度明显
	社会效益指标	开展科普宣传受益人员影响	影响程度明显	影响程度明显	社会效益指标	开展科普宣传受益人员影响	影响程度明显	影响程度明显
	生态效益指标	对公民环保理念提升的影响程度	影响程度明显	影响程度明显	生态效益指标	影响程度明显	影响程度明显	影响程度明显
	可持续影响指标	对促进提高全民科学素质的持续影响	影响程度明显	影响程度明显	可持续影响指标	对促进提高全民科学素质的持续影响	影响程度明显	影响程度明显
满意度指标	服务对象满意度指标	受助者满意度	满意	满意	服务对象满意度指标	受助者满意度	满意	满意

### 3. “科普惠农兴村先进单位和青少年科技创新县长奖”项目。

(1) 项目概述。科普惠农兴村先进单位和青少年科技创新县长奖。

(2) 立项依据。《濉溪县青少年科技创新大赛县长奖》文件

(3) 实施主体。濉溪县科学技术协会

(4) 起止时间。2024.1.1-2024.12.31

(5) 项目内容。推荐优秀作品参加省、市青少年科技创新大赛。举办青少年科技辅导员培训班，拓展视野，提升能力。开展年度青少年科技创新大赛，组织好“大手拉小手”科技传播行动、青少年科学调查体验等活动。

(6) 年度预算安排。该项目经费共计20.00万元，其中财

财政拨款 20.00 万元。

(7) 绩效目标。提升全民科学素质。

### 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	科普惠农兴村先进单位和青少年科技创新县长奖								
实施单位	濰溪县科学技术协会								
项目属性									
项目资金 (万元)	中期资金总额:		20 万元		年度资金总额:		20 万元		
	其中: 财政拨款		20 万元		其中: 财政拨款		20 万元		
	其他资金				其他资金				
总体目标	中期目标 (20××年—20××+n 年)				年度目标				
	推荐优秀作品参加省、市青少年科技创新大赛。举办青少年科技辅导员培训班, 开展年度青少年科技创新大赛。				一是全力推进《纲要》实施, 服务全民科学素质提升。二是积极开展青少年科技创新大赛。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
	产出指标	数量指标	青少年科技创新大赛参赛作品	≥100	≥ 100 份	数量指标	青少年科技创新大赛参赛作品	≥ 100	≥ 100 份
		质量指标	经费支出合规性	严格执行财经法规、制度	严格执行财经法规、制度	质量指标	经费支出合规性	执行财经法规、制度	执行财经法规、制度
		时效指标	项目计划完成时间	按计划完成	按计划完成	时效指标	项目计划完成时间	按计划完成	按计划完成
		成本指标	项目总成本	≤20 万元	≤ 20 万元	成本指标	项目总成本	20 万元	20 万元
	效益指标	经济效益指标	助力乡村振兴	影响程度明显	影响程度明显	经济效益指标	助力乡村振兴	影响程度明显	影响程度明显
社会效益指标		激发广大青少年的科学兴趣和想象力, 培养他们科学思维、创新精神和实践能力	影响程度明显	影响程度明显	社会效益指标	激发广大青少年的科学兴趣和想象力, 培养他们科学思维、创	影响程度明显	影响程度明显	

						新精神和实践能力		
	生态效益指标	对公民环保理念提升的影响程度	影响程度明显	影响程度明显	生态效益指标	影响程度明显	影响程度明显	影响程度明显
	可持续影响指标	对促进提高全民科学素质的持续影响	影响程度明显	影响程度明显	可持续影响指标	对促进提高全民科学素质的持续影响	影响程度明显	影响程度明显
满意度指标	服务对象满意度指标	受助者满意度	满意	满意	服务对象满意度指标	受助者满意度	满意	满意

## （二）机关运行经费。

濉溪县科学技术协会 2024 年机关运行经费财政拨款预算 14.79 万元，比 2023 年预算减少 1.98 万元，下降 12%，主要原因是在职人员减少。

## （三）政府采购情况。

濉溪县科学技术协会 2024 年政府采购预算 0 万元。其中：政府采购货物预算 0 万元，政府采购工程预算 0 万元，政府采购服务预算 0 万元。

## （四）国有资产占有使用情况。

截至 2023 年 12 月 31 日，濉溪县科学技术协会共有车辆 4 辆，其中：特种专业技术用车 1 辆、其他用车 3 辆。单价 100 万元以上的设备（不含车辆）0 台（套）。

2024 年部门预算安排购置公务用车 0 辆，购置费 0 万元；安排购置单价 100 万元以上设备（不含车辆）0 台（套），购置费 0 万元。

#### **（五）绩效目标设置情况。**

2024年，濉溪县科学技术协会3个项目实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算当年财政拨款54万元、政府性基金预算当年财政拨款0万元、财政专户管理资金当年安排0万元。

### **第四部分 名词解释**

**一、财政拨款收入：**指部门或单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

**二、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**三、财政专户管理资金：**指按照非税收入管理相关规定，纳入财政专户管理的教育收费等。

**四、事业单位经营收入：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

**五、附属单位上缴收入：**本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。

**六、上年结转：**指以前年度安排、结转到本年仍按原用途继续使用的资金。

**七、结转下年：**指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需以后年度按原用途继续使用的资金。

**八、基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

**九、项目支出：**指在除基本支出之外的支出，主要用于完成特定的工作任务和事业发展目标。

**十、机关运行经费：**为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。