

**2023 年度项目支出绩效自评表及科普活动
项目绩效评价报告**

第一部分 2023 年度项目支出绩效自评表

滁州市科学技术协会部门绩效自评项目清单:

1. 科普活动
2. 全民科学素质工作专项
3. 老科协工作经费
4. 2023 年市老科协活动经费
5. (提前下达) 2023 年基层科普行动计划资金
6. (提前下达) 2023 年科普为民惠民行动实施经费
7. 2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金
8. 2022 年度招才引智先进个人奖励资金
9. 滁州市科技馆运行经费
10. (提前下达) 省级科技馆免费开放补助资金
11. 体制结算-科技馆免费开放补助资金 2023 年
12. 2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金
13. 职业年金历史欠费资金
14. (提前下达) 2022 年科技馆免费开放补助资金
15. 体制结算-科技馆免费开放补助资金

1. 科普活动

科普活动项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 科普活动 | | | | | | |
|--------------|--|---------------|--|---|------------------|---------|-------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084001-滁州市科学技术协会 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 196.12 | 194.14 | 194.14 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 187.80 | 185.82 | 185.82 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 8.32 | 8.32 | 8.32 | — | | | |
| | 其他资金 | | | | — | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 目标 1: 以推进科普信息化为目标,全面提升科普传播能力和科普服务水平。 目标 2: 举办好 2023 年全国科普日活动。积极参与开展全国科技周活动、防灾减灾日、食品安全周等主题科普宣传活动。开展科普示范社区、科普示范农技协、科普教育基地等科普示范创建活动。 | | | 完成预期目标,建设一座社区科普馆,成功举办 2023 年全国科普日活动,积极开展全国科技活动周等科普宣传活动,提升科普传播能力和科普服务水平。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 开展大型活动次数 | ≥3 次 | 3 | 6 | 6 | |
| | | | 开展大篷车进校园暨百名专家讲科普活动 | ≥10 次 | 10 | 6 | 6 | |
| | | | 建设并验收社区(校园)科普馆 | ≥1 个 | 1 | 8 | 8 | |
| | | 质量指标 | 扎实开展专题科普宣传活动,加强科普宣传平台建设,积极推进青少年科技创新活动。 | 按照有关要求圆满完成活动,皖东晨刊、手机短信、滁州电视台等新媒体按期刊登、播放科普知识 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | =2023 年 | 2023 | 10 | 10 | | |
| | 成本指标 | 厉行节约严控成本 | 厉行节约严控成本 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进农民增收 | 为农民解决农业难题,推动农民科技致富 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 社会效益 | 提升全民科学素质 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益 | 生态效益 | 普及高效安全、资源节约、环境友好、乡村文明等知 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|------------|------------|--------|------------|------------|--|
| | | 指标 | | 识和观念。 | | | | |
| | | 可持续影响指标 | 持续提升全民科学素质 | 提升市民科学文化素质 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95 百分比 | 95 | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

2. 全民科学素质工作专项

全民科学素质工作专项项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 全民科学素质工作专项 | | | | | | |
|--------------|---|---------------|-------------|--|------------------|------------|-------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084001-滁州市科学技术协会 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 50.00 | 49.96 | 49.96 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 50.00 | 49.96 | 49.96 | — | | | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 目标 1: 充分用好现有“六位一体”的科普宣传格局,积极探索科普旅游、科普表演、科普文艺创作等形式。 目标 2: 开展全方位多层次的专业技术培训及科普帮扶活动,强化社区科普益民服务水平,大力提升社区科普公共服务能力。 | | | 完成预期目标,开展全方位多层次的专业技术培训及科普帮扶活动,强化社区科普益民服务水平,大力提升社区科普公共服务能力。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 宣传全民科学素质工作 | 开展科普宣传工作。 | 达成预期指标 | 20 | 20 | |
| | | 质量指标 | 技术培训及科普帮扶活动 | 按照年初计划积极开展开展相关科普关爱服务活动。 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 发放时效 | =2023 年 | 2023 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 成本控制 | 严格遵守财政预算制度 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 经济效益 | 持续开展农村科普帮扶活动。 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 社会效益 | 增长市民科普知识,传播科学思想,提升市民科学素养。 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 生态效益 | 为市民普及绿色环保理念。 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | | 可持续影响指标 | 可持续影响 | 培养群众树立科学思想,崇尚科学精神。 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95 百分比 | 95 | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | 100 | 100 | | |

3. 老科协工作经费

老科协工作经费项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 老科协工作经费 | | | | | | |
|--------------|--------------------------|---------------|------------|-------------------------------------|------------------|------------|------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084001-滁州市科学技术协会 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 11.00 | 11.00 | 11.00 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 11.00 | 11.00 | 11.00 | — | | | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | |
| 其他资金 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 及时下达老科协工作经费,保障老科协工作顺利开展。 | | | 按照预期完成全年目标,及时下达老科协工作经费,保障老科协工作顺利开展。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支付次数 | =1次 | 1次 | 20 | 20 | |
| | | 质量指标 | 保障老科协活动开展 | 高质量开展各项活动 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 下达老科协经费时间 | 及时下达 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 厉行节约严控成本 | 预算内完成 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进农产品增收 | 积极主动为“三农”服务 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 开展科普活动次数 | ≥3次 | 3次 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 提升群众热爱生态氛围 | 开展生态科普讲座 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | | 可持续影响指标 | 市民科学素养提升 | 引导市民学科学爱科学用科学讲科学 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95百分比 | 95百分比 | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

4. 2023 年市老科协活动经费

2023 年市老科协活动经费项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 2023 年市老科协活动经费 | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|------------|-------------------------|------------------|------------|------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084001-滁州市科学技术协会 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 0.00 | 15.00 | 15.00 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中: 本年财政拨款 | 0.00 | 15.00 | 15.00 | — | | | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 为老科协活动开展提供经费保障 | | | 完成预期目标, 为老科协活动开展提供经费保障。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支付金额 | 全额支付老科协 | 达成预期指标 | 20 | 20 | |
| | | 质量指标 | 活动开展质量 | 保障老科学各项活动顺利开展 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 支付时效 | 及时支付活动经费 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 厉行节约, 严控成本 | 预算内完成 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 活动开展经济效益 | 提高老科协服务能力, 保障老科协正常运转经费 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 活动开展社会效益 | 开展活动, 扩大科普知识传播面 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 活动开展生态效益 | 传播生态环保知识, 提升群众热爱生态氛围 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | | 可持续影响指标 | 可持续影响能力 | 引导市民学科学爱科学用科学讲科学 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% | 95% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

5. (提前下达)2023 年基层科普行动计划资金

(提前下达)2023 年基层科普行动计划资金项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | (提前下达)2023 年基层科普行动计划资金 | | | | | | |
|--------------|--------------------------|------------------------|----------------|---|--|------------|------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084001-滁州市科学技术协会 | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 0.00 | 10.00 | 10.00 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| | | 其中:本年财政拨款 | 0.00 | 10.00 | 10.00 | — | | |
| | | 上年结转资金 | | | | | | |
| 其他资金 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 实施“科普惠农兴村计划”和“社区科普益民计划”。 | | | | 完成预期目标,实施“科普惠农兴村计划”和“社区科普益民计划”,提高科普传播能力。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 开展活动次数 | ≥10 次 | 10 次 | 20 | 20 | |
| | | 质量指标 | 推荐科普示范社区、示范农技协 | 促进基层科普活动的广泛开展,提高基层科普服务能力,促进公共服务体系建设,提高基层群众的科学文化素质 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 当年完成 | 当年内完成 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 预算内完成 | 预算内完成 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进农民增收 | 通过讲座、培训、展览等方式提升农民专业技能,增加收入 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 提高农民科技致富意识 | 提高农民的科学意识和依靠科技脱贫致富、发展生产、保护环境、改善生活的能力 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 提高农民保护环境意识 | 提高农民环境保护意识 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | | 可持续影响指标 | 可持续影响力 | 持续开展基层科普行动计划,提高农民科学素质 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥98% | 98% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

6. (提前下达)2023 年科普为民惠民行动实施经费

(提前下达)2023 年科普为民惠民行动实施经费项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | (提前下达)2023 年科普为民惠民行动实施经费 | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|-------------------|--|------------------|------------|------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084001-滁州市科学技术协会 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 0.00 | 16.00 | 16.00 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 0.00 | 16.00 | 16.00 | — | | | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 支持社区开展科普工作, 培育科普示范社区。促进农技协转型升级, 培育示范农技协。 | | | 支持社区开展科普工作, 培育科普示范社区。促进农技协转型升级, 培育示范农技协。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 开展科普为民惠民活动次数 | ≥5 次 | 5 次 | 20 | 20 | |
| | | 质量指标 | 开展科普为民惠民活动 | “科普为民乡村行”、“智慧妈妈行动”、“农村少儿爱科学”活动 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 当年完成 | 当年内完成 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 预算内完成 | 预算内完成 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 针对农村妇女开展科技培训和技能培训 | 增强农村妇女创业就业能力 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 展开科普讲座和科技技能培训 | 提高贫困地区农民和学生科学文化素质 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 在活动中融入保护环境主题讲座 | 提高环境保护意识 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | | 可持续影响指标 | 持续开展科普为民惠民活动 | 提升农民、农村学生、农村妇女科学文化素质 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥98% | 98% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

7. 2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴

单位部分资金

2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------------------|---------------------|---------------------|--|------------------|------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | | 实施单位 | 084001-滁州市科学技术协会 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 0.00 | 20.92 | 20.92 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| | | 其中: 本年财政拨款 | 0.00 | 20.92 | 20.92 | — | | |
| | | 上年结转资金 | | | | | | |
| | | 其他资金 | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 用于缴纳 2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | | | | 全部用于缴纳 2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 2023 年考核要求 | 全覆盖 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | | 补缴人员数量 | =11 人 | 11 人 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 发放质量 | 及时支付, 完成补缴任务 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 发放时间 | 2023 年年内支付 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 发放金额 | =209202.72 元 | 209202.72 元 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 经济效益 | 保障单位职工养老保险及职业年金足额缴纳 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 社会效益 | 完成单位养老保险及职业年金补缴工作 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 生态效益 | 完成单位养老保险及职业年金补缴工作 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | | 可持续影响指标 | 可持续影响 | 保障单位职工养老保险及职业年金足额缴纳 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 人员满意度 | 保障单位职工养老保险及职业年金足额缴纳 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

8.2022 年度招才引智先进个人奖励资金

2022 年度招才引智先进个人奖励资金项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 2022 年度招才引智先进个人奖励资金 | | | | | | |
|--------------|--------------------------|---------------------|-------|-----------------------------|------------------|------------|------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084001-滁州市科学技术协会 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 0.00 | 0.20 | 0.20 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 0.00 | 0.20 | 0.20 | — | | | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 用于发放 2022 年度招才引智先进个人奖励资金 | | | 全部用于发放 2022 年度招才引智先进个人奖励资金。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 发放人数 | =1 人 | 1 人 | 20 | 20 | |
| | | 质量指标 | 发放目标 | 奖励先进个人 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 发放及时 | 及时发放奖励 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 发放金额 | =2000 元 | 2000 元 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 经济效益 | 促进经济发展 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 社会效益 | 加强招才引智 | 达成预期指标 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 生态效应 | 维护生态环境 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | | 可持续影响指标 | 可持续效应 | 加强积极性 | 达成预期指标 | 7 | 7 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 满意度 | ≥95% | 96% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

9.滁州市科技馆运行经费

滁州市科技馆运行经费项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 滁州市科技馆运行经费 | | | | | | |
|--------------|--|---------------|---------------|--|-----------------|------------|-------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084002-滁州市科学技术馆 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 254.18 | 252.63 | 252.63 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 235.60 | 234.05 | 234.05 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 18.58 | 18.58 | 18.58 | — | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 保障市科技馆日常稳定运行(水电、系统网络、维修维护等服务),开展各项科学普及教育活动,丰富市民精神文化生活。 | | | 保障市科技馆日常稳定运行(水电、系统网络、维修维护等服务),开展各项科学普及教育活动,丰富市民精神文化生活。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 志愿者招募 | ≥600 人次 | 653 人次 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 展品维保完好率 | ≥95% | 97% | 20 | 20 | |
| | | 时效指标 | 及时完成采购支付 | 及时完成采购支付 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 厉行节约 | 厉行节约 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进科学普及,刺激经济发展 | 促进科学普及,刺激经济发展 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 社会效益指标 | 提高全民科学素质水平 | 提高全民科学素质水平 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 宣传低碳环保常识 | 宣传低碳环保常识 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | | 可持续影响指标 | 循环利用科学资源素材包 | 循环利用科学资源素材包 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 参观观众满意度调查 | ≥95% | 96% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | 100 | 100 | | |

10.(提前下达)省级科技馆免费开放补助资金

(提前下达)省级科技馆免费开放补助资金项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | (提前下达)省级科技馆免费开放补助资金 | | | | | | |
|--------------|----------------|---------------------|------------|------------|-----------------|------------|--------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084002-滁州市科学技术馆 | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 0.00 | 186.00 | 170.67 | 10 | 91.76% | 9.18 |
| | | 其中:本年财政拨款 | 0.00 | 186.00 | 170.67 | — | | |
| | | 上年结转资金 | | | | | | |
| 其他资金 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 维持市科技馆免费开放运行维护 | | | | 维持市科技馆免费开放运行维护 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 招募志愿者 | ≥600 人次 | 653 人次 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 每月物业服务考核 | ≥95% | 96% | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 按时支付项目 | 按时支付项目 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 厉行节约, 降低成本 | 厉行节约, 降低成本 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高科普转化率 | 提高科普转化率 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 社会效益指标 | 提高全民科学素质 | 提高全民科学素质 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 宣传绿色低碳环保 | 宣传绿色低碳环保 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | | 可持续影响指标 | 支持可持续性循环经济 | 支持可持续性循环经济 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 调查问卷观众满意度 | ≥95% | 96% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 99.18 | |

11.体制结算-科技馆免费开放补助资金 2023 年

体制结算-科技馆免费开放补助资金 2023 年项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 体制结算-科技馆免费开放补助资金 2023 年 | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------|------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084002-滁州市科学技术馆 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 0.00 | 41.00 | 41.00 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 0.00 | 41.00 | 41.00 | — | | | |
| | 上年结转资金 | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 用于支付场馆维保及水电维护等,统筹保障科技馆免费开放工作顺利实施。 | | | 较好得完成了场馆维保及水电维护等,统筹保障科技馆免费开放工作顺利实施。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 志愿者招募 | ≥600 人次 | 653 人次 | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | 每月物业考核 | ≥95 分 | 96 分 | 15 | 15 | |
| | | 时效指标 | 项目按时支付 | 项目按时支付 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 厉行节约,降低 成本厉行节约, 降低成本 | 厉行节约,降低成本厉行节约, 降低成本 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 提高科普转化滤 | 提高科普转化滤 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 社会效益指标 | 提高全民科学素质 | 提高全民科学素质提高全民 科学素质 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 宣传绿色低碳环 | 宣传绿色低碳环 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | | 可持续影响指标 | 支持可持续性循环 经济 | 支持可持续性循环经济支持 可持续性循环经济 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 调查问卷观众满 | ≥95% | 95% | 10 | 10 | |
| | 总分 | | | | | | 100 | 100 |

12.2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴 单位部分资金

2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------------------|------------|---------------------------|---|------------|------------|-------------|
| 项目名称 | | 2021-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | | | | | | |
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084002-滁州市科学技术馆 | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 0.00 | 17.40 | 17.40 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| | | 其中:本年财政拨款 | 0.00 | 17.40 | 17.40 | — | | |
| | | 上年结转资金 | | | | | | |
| | | 其他资金 | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 2021 年-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金。 | | | | 2021 年-2022 年基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 完成支付 1 | 基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | | 2023 年考核要求 | 全覆盖 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 完成支付 2 | 基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 完成支付 3 | 基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 完成支付 5 | 基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 完成支付 6 | 基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 社会效益指标 | 完成支付 7 | 基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 完成支付 8 | 基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | | 可持续影响指标 | 完成支付 9 | 基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 完成支付 10 | 基础绩效奖纳入养老保险缴费基数财政补贴单位部分资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

13.职业年金历史欠费资金

职业年金历史欠费资金项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 职业年金历史欠费资金 | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|------------|------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084002-滁州市科学技术馆 | | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | | 年度资金总额: | 0.00 | 16.58 | 16.58 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| | | 其中:本年财政拨款 | 0.00 | 16.58 | 16.58 | — | | |
| | | 上年结转资金 | | | | | | |
| | | 其他资金 | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 滁州市财政全额供款机关事业单位职业年金历史欠费资金。 | | | | 滁州市财政全额供款机关事业单位职业年金历史欠费资金。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 1 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | | 2023 年考核要求 | 全覆盖 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 2 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 3 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 成本指标 | 4 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 5 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 社会效益指标 | 6 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 7 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | | 可持续影响指标 | 8 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 9 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 及时处理事业单位职业年金历史欠费资金 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

14.(提前下达)2022 年科技馆免费开放补助资金

(提前下达)2022 年科技馆免费开放补助资金项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | (提前下达)2022 年科技馆免费开放补助资金 | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|--------------|--|-----------------|------------|------------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084002-滁州市科学技术馆 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中: 本年财政拨款 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | — | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 用于保障场馆免费开放工作顺利实施(物业费), 场馆维修和展厅展品的扩充以及场馆基础服务。 | | | 用于保障场馆免费开放工作顺利实施(物业费), 场馆维修和展厅展品的扩充以及场馆基础服务。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 2023 年考核要求 | 全覆盖 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | | 科学实验秀活动场次安排 | ≥12 场次 | 12 场次 | 10 | 10 | |
| | | | 球幕影院开放场次安排 | ≥50 场次 | 51 场次 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 每月进行物业工作考核 | ≥90 分 | 91 分 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 按月及时支付物业费 | 按月及时支付物业费 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | | 成本指标 | 厉行节约严控成本 | 场馆维修维护原料节约使用 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进我市科普事业稳步发展 | 促进我市科普事业稳步发展 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 社会效益指标 | 促进社会志愿服务体系发展 | 鼓励社会公众参与志愿者活动 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 普及生态环境保护理念 | 普及生态环境保护理念 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | | 可持续影响指标 | 使用可循环利用教具 | 使用可循环利用教具 | 达成预期指标 | 5 | 5 | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 组织观众现场问卷调查 | 满意度 95%以上 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | 总分 | | | | | 100 | 100 | |

15.体制结算-科技馆免费开放补助资金

体制结算-科技馆免费开放补助资金项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 体制结算-科技馆免费开放补助资金 | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|-----------------|---------|------------|-------------|--|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084002-滁州市科学技术馆 | | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | | |
| | 年度资金总额: | 12.45 | 12.45 | 12.45 | 10 | 100.00% | 10.00 | | |
| | 其中:本年财政拨款 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | — | | | | |
| | 上年结转资金 | 12.45 | 12.45 | 12.45 | — | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | | |
| | 保障好市科技馆水电费、物业费、购置展厅展品及展品维修维护等支出。 | | | 保障好市科技馆水电费、物业费、购置展厅展品及展品维修维护等支出。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 2023 年考核要求 | 全覆盖 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |
| | | | 志愿者招募 | ≥200 人次 | 231 人次 | 10 | 10 | | |
| | | 质量指标 | 确保科技馆正常运行正常 | 确保科技馆正常运行正常 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |
| | | 时效指标 | 合同约定时间支付 | 合同约定时间支付 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |
| | | 成本指标 | 厉行节约,节约开支 | 厉行节约,节约开支 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 促进科普经济发展 | 促进科普经济发展 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |
| | | 社会效益指标 | 科普绿色低碳生活 | 科普绿色低碳生活 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |
| | | 生态效益指标 | 可循环利用科普教育材料包 | 可循环利用科普教育材料包 | 达成预期指标 | 5 | 5 | | |
| | | 可持续影响指标 | 宣传保护生态环境 | 宣传保护生态环境 | 达成预期指标 | 5 | 5 | | |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 观众满意度 | ≥95% | 96% | 10 | 10 | | |
| | 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

第二部分 2023 年度科普活动项目绩效评价报告

摘 要

科普活动项目是以科普为主题开展的一种有组织、有目的的群体性活动，旨在向公众普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，是促进公众理解科学的重要渠道。

2023 年预算拨款安排 194.14 万元，主要工作内容包括：举办第十四届滁州市青少年科技创新大赛、第五届青少年机器人与创意编程大赛、第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛滁州分赛区赛、“童心向党·科技筑梦”红色科技模型创作活动等赛事活动，全市 7000 多名中小学生和科技辅导员参加活动；常态化开展科普大篷车进校园暨百名专家进学堂讲科普活动 32 场，科普大篷车进社区、进广场等活动 5 场，受众约 4.2 万余人。举办全市青少年科技教育能力提升班，围绕“青少年人工智能活动、青少年机器人竞赛、青少年科技创新大赛”三个主题，累计培训 180 余名科技辅导员。

开展滁州市 2023 年全国科普日活动，广泛动员各级各部门开展线上线下活动近 1 万余场，活动数位居全省前列，8 个优秀组织单位、9 个活动被中国科协发文表彰；创新开展中科院老科学家科普巡讲活动，全年共组织 3 期，邀请中科院权威专家 10 人分赴市直属学校、8 个县（市、区）共开展科普讲座 55 场，受益青少年、公务员约 2.2 万人。

2023 年科普活动项目开展情况较好，资金执行率达到 100.0%，主要原因是年初预算编制合理，预算资金使用效率

提高。针对基层群众开展各类培训及各形式科技教育活动，一致得到好评，服务满意率达 95%。

正文部分

一、项目基本情况

（一）项目概况。

1. 项目名称：科普活动

（1）项目类别：本级项目

（2）项目来源：本级申报项目

（3）项目属性：经常性

（4）立项依据：《关于进一步加强科协工作发挥科协作用的决定》的实施意见（皖发〔2003〕17号）、《关于贯彻省委、省政府〈关于进一步加强科协工作发挥科协作用的决定〉的实施意见》（滁发〔2003〕16号）。

（5）项目简介：以科普为主题开展的一种有组织、有目的的群体性活动，旨在向公众普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，是促进公众理解科学的重要渠道。

（6）预算金额：总额 194.14 万元，其中，预算拨款安排 194.14 万元，包括：一般预算拨款安排 194.14 万元、专项收入安排 0 万元、行政事业性收费安排 0 万元、罚没收入安排 0 万元、其他政府非税收入安排 0 万元。

（7）使用金额：194.14 万元，执行率 100%。

（二）项目绩效目标。

总体目标：一是多层次、全方位开展科学普及活动，不断提升科普活动影响力；二是推动科普阵地及示范建设，不断提高科普服务能力。

阶段性目标：一是以推进科普信息化为目标，全面提升科普传播能力和科普服务水平；二是举办 2023 年全国科普日活动，并积极参与开展全国科技周活动、防灾减灾日、食品安全周等主题科普宣传活动。开展科普示范社区、科普示范单位等科普示范创建活动。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

为了解滁州市科学技术协会 2023 年科普活动项目经费的使用情况和取得的成效，总结项目资金管理经验，进一步加强和规范项目资金管理，完善项目和资金管理办法，为指导预算编制和申报绩效目标、优化财政支出结构提供决策参考和依据。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。

1. 绩效评价原则

根据《中共滁州市委 滁州市人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施办法》（滁发〔2019〕23 号）和《滁州市市级预算绩效管理暂行办法》（财绩〔2019〕536 号）等有关规定，本次绩效评价遵循科学规范原则、公正公开原则、分级分类原则、绩效相关原则。

2. 评价指标体系

根据科普活动项目特点，绩效评价指标体系设置为预算执行率、产出指标、效益指标、满意度指标 4 个一级指标，并按照 10%、50%、30%、10%的权重进行评分，评分标准根据

评价指标体系各项指标对应的考核内容和范围进行确定。从项目的产出数量、质量、时效、成本，设置经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响、服务对象满意度等方面设置二级指标。

科普活动项目支出绩效自评表

(2023 年度)

| 项目名称 | | 科普活动 | | | | | | |
|--------------|---|---------------|--|--|------------------|---------|-------|-------------|
| 主管部门 | | 084-滁州市科学技术协会 | | 实施单位 | 084001-滁州市科学技术协会 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额: | 196.12 | 194.14 | 194.14 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| | 其中:本年财政拨款 | 187.80 | 185.82 | 185.82 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 8.32 | 8.32 | 8.32 | — | | | |
| | 其他资金 | | | | — | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | <p>目标 1: 以推进科普信息化为目标,全面提升科普传播能力和科普服务水平。</p> <p>目标 2: 举办好 2023 年全国科普日活动。积极参与开展全国科技周活动、防灾减灾日、食品安全周等主题科普宣传活动。开展科普示范社区、科普示范农技协、科普教育基地等科普示范创建活动。</p> | | | <p>完成预期目标,建设一座社区科普馆,成功举办 2023 年全国科普日活动,积极开展全国科技活动周等科普宣传活动,提升科普传播能力和科普服务水平。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 开展大型活动次数 | ≥3 次 | 3 | 6 | 6 | |
| | | | 开展大篷车进校园暨百名专家讲科普活动 | ≥10 次 | 10 | 6 | 6 | |
| | | | 建设并验收社区(校园)科普馆 | ≥1 个 | 1 | 8 | 8 | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 扎实开展专题科普宣传活动,加强科普宣传平台建设,积极推进青少年科技创新活动。 | 按照有关要求圆满完成活动,皖东晨刊、手机短信、滁州电视台等新媒体按期刊登、播放科普知识 | 达成预期指标 | 10 | 10 | |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | =2023 年 | 2023 | 10 | 10 | |
| 成本指标 | | 厉行节约严控成本 | 厉行节约严控成本 | 达成预期指标 | 10 | 10 | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|------------|--------------------------------------|--------|----|------------|------------|--|
| 效益 指标 | 经济效益 指标 | 促进农民增收 | 为农民解决农业难题，推 动农民科技致富 | 达成预期指标 | 8 | 8 | | |
| | 社会效益 指标 | 社会效益 | 提升全民科学素质 | 达成预期指标 | 8 | 8 | | |
| | 生态效益 指标 | 生态效益 | 普及高效安全、资源节约、 环境友好、乡村文明等知 识和观念。 | 达成预期指标 | 7 | 7 | | |
| | 可持续影 响指 标 | 持续提升全民科学素质 | 提升市民科学文化素质 | 达成预期指标 | 7 | 7 | | |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 服务对象满意度 | ≥95 百分比 | 95 | 10 | 10 | | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | |

3. 评价方法

主要采取定性与定量相结合的评分标准。定量标准主要针对项目资金到位情况、资金使用情况、项目完成情况等按百分比计算得分。定性标准根据指标完成情况分为达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定分值。

4. 评价标准

此次评价依据相关政策文件，评价项目是否按照项目管理办法等文件执行；依据项目资金计划文件和凭证，评价项目资金下拨、到位及使用情况；将项目绩效目标与实施结果对比分析，判断项目目标的实现情况；针对项目资金到位情况、资金使用情况、项目完成情况等按百分比计算得分。

（三）绩效评价工作过程。

1. 前期准备

按照《滁州市财政局关于做好2023年度市级预算支出绩效自评和部门评价工作的通知》（财绩评〔2024〕27号）文件要求，一是召开单位财务工作会议，成立了以科协主要领导为组长，办公室、科技馆为成员的领导小组；二是由办公室、科技馆、各部室联合设计评价指标，确定评价方法及评价标准值。

2. 组织实施

严格按照我市有关文件要求，认真对照2023年科普活动项目资金绩效评价指标体系，对我单位项目进行了全方位自查和自评形成《项目支出绩效自评表》，经领导小组组长审批过报财政局对口科室。通过绩效自评，进一步规范项目资金规划编制管理，强化部门责任意识，提高项目资金使用效益。

三、综合评价情况及评价结论

科普活动资金使用严格按照预算执行，主要用于开展科技“三下乡”、科技活动周、“全国科普日”、“技术培训”、社区科普馆建设、科普宣传信息化建设、科普大篷车运行经费、青少年创新大赛、科普展览、科普网维护、科普法律宣传等活动。市财政部门根据项目进度，及时拨付专项资金，达到项目资金设立目的，产生了较大的社会效益。

科普活动项目绩效评价评分情况表

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 标准分值 | 评分情况 | 得分 | 扣分 |
|----|-------|--------------|---------------------------------------|------|--|-----|----|
| 1 | 产出指标 | 数量指标 | 开展大型活动次数 | 6 | 大型科普活动 3 次以上 | 6 | |
| | | | 开展大篷车进校园暨百名专家讲科普活动 | 6 | 开展科普大篷车 30 余次 | 6 | |
| | | | 建设并验收社区（校园）科普馆 | 8 | 建设陈湾社区科普馆 | 8 | |
| | | 质量指标 | 开展专题科普宣传活动, 加强科普宣传平台建设, 积极推进青少年科技创新活动 | 10 | 按照有关要求圆满完成活动, 皖东晨刊、手机短信、滁州电视台等新媒体按期刊登、播放科普知识 | 10 | |
| | | 时效指标 | 严格按照合同约定时间支付 | 10 | 各项采购已按照合同约定时间支付资金 | 10 | |
| | | 成本指标 | 厉行节约严控成本 | 10 | 预算资金内圆满完成各项工作 | 10 | |
| 2 | 效益指标 | 经济效益指标 | 通过技术培训, 引进先进技术和工艺, 推动农民依靠科技致富 | 8 | 扎实推进新时代文明实践科技志愿服务工作, 扩大志愿服务影响力并深入开展相关科普活动 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 提升全市市民科学文化素质 | 8 | 推动科普教育基地在全国科普日、科技活动周等科普纪念日免费向公众开放 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 普及高效安全、资源节约、环境友好、乡村文明等知识和观念 | 7 | 开展多次环保等有关主题科普宣讲 | 7 | |
| | | 可持续影响指标 | 提升全市市民科学文化素质 | 7 | 开展科普活动三十多次 | 7 | |
| 3 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技工作者、学校等对科协当年工作满意度达到预期 | 10 | 满意度高于 95% | 10 | |
| 4 | 预算执行率 | 完成当年预算资金支付进度 | 达 95%以上 | 10 | 100% | 10 | |
| 合计 | | | | 100 | | 100 | |

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。

根据《中共滁州市委 滁州市人民政府 关于贯彻省委、省政府〈关于进一步加强科协工作发挥科协作用的决定〉的实施意见》（滁发〔2003〕16号）、《国务院关于印发全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020年）的通知》（国发〔2006〕7号，以下简称《科学素质纲要》）、《国务院办公厅关于印发全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016

—2020年)的通知》(国办发〔2016〕10号)、《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》和《安徽省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》等文件,滁州市科学技术协会以科技教育、传播与普及长足发展,建成适应创新型省份建设需求的现代公民科学素质组织实施、基础设施、条件保障、检测评估等体系为目标进行立项。

根据《中华人民共和国预算法》、《滁州市市级财政专项资金使用管理办法》等相关规定,科学、合理地测算资金需求,由滁州市科学技术协会提出项目预算报滁州市财政局审核,经批复后实施。

(二)项目过程情况。

1.项目资金到位情况分析

滁州市科学技术协会2023年科普活动经费预算安排194.14万元,本年实际下达预算拨款194.14万元,资金到位率100%。

2.项目资金使用情况分析

滁州市科学技术协会2023年科普活动经费共支出194.14万元,资金使用率达100%。全年通过使用项目资金相继举办或参与了大型科普活动,并开展科普大篷车进校园暨百名专家讲科普活动,建设验收一个社区科普馆;并通过皖东晨刊、手机短信、滁州电视台等新媒体按期刊登、播放科普知识;各项采购按照合同约定时间及时支付资金。

项目资金使用依照《滁州市市级财政专项资金管理办

法》以及滁州市科学技术协会财务管理制度执行，资金的拨付按照规定的审批程序和手续进行，并对相关凭证进行抽查。资金使用符合项目预算批复的用途，使用合规性较好。

（三）项目产出情况。

项目按照有关要求陆续圆满完成相关任务目标。

一是强化科普基础设施和载体建设。投入约 44.98 万元在琅琊区陈湾社区新建 1 个社区科普馆；用好科普微信、微博公众号等新媒体渠道传播科普，持续运用电视、网络、报纸、手机终端、公交 TV 等媒体，“五位一体”开展科普宣传；引导科技工作者和基层组织工作者注册科普中国信息员，2023 年新增 2.1 万多人，转发科普资源超 2 千多万次，月活量居全省第一、信息员总量居全省第二；全市共建立科技志愿服务组织 5968 个，注册志愿者 4.4 万多人，开展科普报告、科技培训、技术咨询、农技服务、医疗服务、青少年科技教育等服务约 79.3 万场次，活动数居全省首位。

二是扎实推进青少年科技教育。举办第十四届滁州市青少年科技创新大赛、第五届青少年机器人与创意编程大赛、第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛滁州分赛区赛、“童心向党·科技筑梦”红色科技模型创作活动等赛事活动；组织开展青少年科学调查体验活动；常态化开展科普大篷车进校园暨百名专家进学堂讲科普活动 32 场，科普大篷车进社区、进广场等活动 5 场，受众约 4.2 万余人；举办全市青少年科技教育能力提升班，围绕“青少年人工智能活动、青少年机器人竞赛、青少年科技创新大赛”三个主题，累计培

训 180 余名科技辅导员。

三是持续擦亮科普活动品牌。开展滁州市 2023 年全国科普日活动，广泛动员各级各部门开展线上线下活动近 1 万余场，活动数位居全省前列；创新开展中科院老科学家科普巡讲活动，全年共组织 3 期，邀请中科院权威专家 10 人分赴市直属学校、8 个县（市、区）共开展科普讲座 55 场；开展农业农村科普活动，举办新型农业经营主体带头人能力提升培训班，200 余名基层农技协负责人围绕科技兴农、科技强农、科技富农主题开展研学。发挥基层农技协组织作用，全年共开展各类农技培训、品种推广活动 92 场次。

（四）项目效益情况。

在琅琊区陈湾社区新建 1 个社区科普馆，充实了社区科普活动平台，提升社区科普服务能力，有效提升社区居民科学素质。

举办第十四届滁州市青少年科技创新大赛、第五届青少年机器人与创意编程大赛、第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛滁州分赛区赛、“童心向党·科技筑梦”红色科技模型创作活动等赛事活动，全市 7000 多名中小学生和科技辅导员参加活动。市科协被中国科协、国家自然科学基金委、共青团中央、全国妇联评为第三十七届全国青少年科技创新大赛基层赛事优秀组织奖。

组织开展青少年科学调查体验活动，7 所学校被认定为全国优秀学校，21 个小组被表彰为全国优秀学生小组，3000 多个学生小组参与活动。

提交调查表 7500 多份、调查报告 1200 多份，参与量居全国前列，全省首位，获评全国和省级优秀组织单位。

选拔 20 名高中生参加 2023 年全国青少年高校科学营活动，获评优秀营员 5 名、优秀带队教师 1 名；10 个学校成功挂牌中国科协 2023 年云上青少年科学工作室，其中 5 所被评为特色工作室，居全省首位。

开展滁州市 2023 年全国科普日活动，广泛动员各级各部门开展线上线下活动近 1 万余场，活动数位居全省前列，8 个优秀组织单位、9 个活动被中国科协发文表彰。

创新开展中科院老科学家科普巡讲活动，全年共组织 3 期，邀请中科院权威专家 10 人分赴市直属学校、8 个县（市、区）共开展科普讲座 55 场，受益青少年、公务员约 2.2 万人。

通过一系列科普活动的开展和科普阵地建设使用，有效促进了青少年科学素质提升，培养了青少年创新意识、实践能力和综合运用知识解决问题的能力。同时从科学普及和提高全民科学素质的角度来看，在全市有效普及了科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，为提升科普服务创新发展能力，推动滁州经济社会高质量发展贡献了力量。

五、主要经验及做法

为科普活动开展更有效果，认真总结上一年的工作开展情况，针对存在的问题，研究制定下一年的科普活动开展计划方案。在计划方案下发前，充分征求各县（市）区的意见，

并紧紧围绕市委、市政府提出的目标要求，结合单位工作实际，本着形式多样，注重实效的原则对整年的活动计划进行周密的安排部署，确保各项活动有组织、有计划的开展。按照科普教育工作发展的新要求、新思路，不断创新青少年科普活动新形式，努力提高青少年科普教育服务水平，不断提高青少年科学文化素质。

六、存在问题及原因分析

年初绩效目标申报不严谨，绩效自评管理工作需进一步加强。在编制年初预算时，年度绩效目标除符合部门中长期规划以及部门职能职责，但未与部室年度重点工作任务以及与本年度部室预算资金完全相匹配。

七、有关建议

加强预算编制管理，强化经费支出刚性约束，提升预算绩效管理意识，完善绩效指标体系。

八、其他需要说明的问题

无。