

徐州市市本级部门整体预算绩效目标表

2026年度

| | | | | | |
|-----------------|------|--|----------|---------|--------|
| 单位名称 | | 徐州市科学技术协会 | | | |
| 单位主要职能 | | (一)开展学术交流,活跃学术思想,促进学科发展,推动自主创新。(二)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作贡献。(三)依照《中华人民共和国科学技术普及法》,弘扬科学精神,普及科学知识,传播科学思想和科学方法;捍卫科学尊严,反对愚昧迷信,推广先进 | | | |
| 机构设置及人员配置 | | 内设办公室,负责市科协综合性业务工作的调研,就有关重大问题提出建议;拟定有关规章制度;起草有关重要文件,报告和讲话文稿等。学术学会部,负责对市科协市科协主管的市级学会进行监督管理;负责综合性重点学术交流的组织协调工作等;科学技术普及部,负责拟定科协系统科普工作,规划和年度计划,并组织 | | | |
| 部门整体资金(万元) | 收入 | | | 全年预算数 | |
| | | 资金总额 | | 763.34 | |
| | | 财政拨款 | 小计 | | 715.34 |
| | | | 一般公共预算资金 | | 715.34 |
| | | | 政府性基金 | | 0 |
| | | | 财政专户管理资金 | | 0 |
| | | 国有资本金 | | 0 | |
| | | 社保基金 | | 0 | |
| | | 上年结转资金 | | 0 | |
| | 其他资金 | | 48 | | |
| | 支出 | | | 半年计划执行数 | 全年预算数 |
| | | 基本支出 | | 340 | 671.65 |
| | | 项目支出 | | 28 | 91.69 |
| | | 乡村振兴挂钩帮促经费 | | 0 | 5 |
| 对事业单位补助-对事业单位补助 | | 8 | 15.29 | | |
| 群团换届大会项目经费 | | 0 | 0 | | |
| 老科技工作者协会工作经费 | | 0 | 8.4 | | |
| 科普经费-科普活动经费 | | 20 | 63 | | |
| 中长期目标 | | 徐州市科协中长期发展目标(2026-2030年) 一、核心总目标 紧扣市委、市政府中心工作,聚焦科协“四服务”主责主业,到2030年,建成政治引领有力、人才服务优质 | | | |
| 年度目标 | | 目标1:开展科普宣传活动,提高全民科学素养。 目标2:开展青少年科技创新大赛活动,提高青少年科学素质。 目标3:开展提升学会能力建设,提高科学业务水平,促进学术交流。 | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 半年指标值 | 全年指标值 | |
| 决策 | 计划制定 | 中长期规划制定健全性 | 健全 | 健全 | |
| | | 工作计划制定健全性 | 健全 | 健全 | |
| | 目标设定 | 绩效目标合理性 | 合理 | 合理 | |
| | | 绩效指标明确性 | 明确 | 明确 | |
| | 预算编制 | 预算编制科学性 | 科学 | 科学 | |
| 过程 | 预算执行 | 预算调整率 | =0% | =0% | |
| | | 支付进度符合率 | =100% | =100% | |
| | | 预算执行率 | =100% | =100% | |
| | | 结转结余率 | =0% | =0% | |
| | | 公用经费控制率 | ≤100% | ≤100% | |
| | | “三公经费”变动率 | ≤0% | ≤0% | |
| | | 政府采购执行率 | =100% | =100% | |
| | | 非税收入预算完成率 | ≥100% | ≥100% | |
| | 预算管理 | 预算管理制度健全性 | 健全 | 健全 | |
| | | 资金使用合规性 | 合规 | 合规 | |
| | | 绩效管理覆盖率 | =100% | =100% | |
| | | 基础信息完善性 | 完善 | 完善 | |
| | | 预决算信息公开度 | 公开 | 公开 | |
| | | 非税收入管理合规性 | 合规 | 合规 | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|------|---------------------|---------|----------|
| | 资产管理 | | | 资产管理制度健全性 | 健全 | 健全 |
| | | | | 资产管理规范性 | 规范 | 规范 |
| | | | | 固定资产利用率 | =100% | =100% |
| | 项目管理 | | | 项目管理制度健全性 | 健全 | 健全 |
| | | | | 项目管理制度执行规范性 | 规范 | 规范 |
| | 人员管理 | | | 人员管理制度健全性 | 健全 | 健全 |
| | | | | 人员管理制度执行有效性 | 有效 | 有效 |
| | | | | 在职人员控制率 | =100% | =100% |
| | 机构建设 | | | 组织建设工作及完成率 | =100% | =100% |
| | | | | 业务学习与培训及时完成率 | =100% | =100% |
| | | | | 纪检监察工作有效性 | 有效 | 有效 |
| | 一级指标 | 二级指标 | 重点工作 | 对应项目 | 三级指标 | 半年指标值 |
| 履职 | <p>(一) 开展学术交流, 活跃学术思想, 促进学科发展, 推动自主创新。(二) 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作贡献。(三) 依照《中华人民共和国科学技术普及法》</p> | <p>目标1: 开展科普宣传活动, 提高全民科学素养。目标2: 开展青少年科技创新大赛活动, 提高青少年科学素质。目标3: 开展提升学会能力建设, 提高科学业务水平, 促进学术交流。1、为提高全民科学素质服务, 组织开展科</p> | | 帮扶次数 | ≥1次 | ≥1次 |
| | | | | 开展科普月活动 | =0次 | =1次 |
| | | | | 中科院老科学家院士进校园宣讲活动 | ≤1次 | ≤2次 |
| | | | | 走访慰问优秀青年科技工作者 | ≤3人 | ≤3人 |
| | | | | 科普宣传受众人次 | ≤500万人次 | ≤1000万人次 |
| | | | | 组织开展江苏省青年科技人才托举工程活动 | =0次 | =1次 |
| | | | | 组织开展学会提升能力建设活动 | ≤1次 | ≤2次 |
| | | | | 组织开展青少年科技竞赛系列活动 | ≥4次 | ≥8次 |
| 一级指标 | 二级指标 | | | 三级指标 | 半年指标值 | 全年指标值 |
| 效益指标 | 经济效益 | | | 公众科普知识知晓度 | ≥98% | ≥98% |
| | | | | 新闻媒体报道次数 | ≥2次 | ≥5次 |
| | 社会效益 | | | | | |
| | 生态效益 | | | | | |
| 可持续影响 | | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | | | 服务科技工作者满意 | ≥100% | ≥100% |