

区科技工业信息化局 2023 年基层科普行动计划绩效自评报告

依据《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》、《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》皖政办秘〔2021〕121号、《淮南市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》(淮府〔2022〕23号)等文件,对2023年我局承担的基层科普行动计划进行绩效评价,重点关注专项资金使用的真实性、合法性和效益效果。现将相关自评情况报告如下:

一、项目基本情况

(一) 项目概况

根据《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》:各级科学技术协会要发挥科普工作主要社会力量作用。各级科学技术协会要履行全民科学素质行动牵头职责,强化科普工作职能,加强国际科技人文交流,提供科普决策咨询服务。有关群团组织和社会组织要根据工作对象特点,在各自领域开展科普宣传教育。

主要内容:开展科普进校园活动,科普进乡村活动,科普进社区活动,科普进企业活动。

覆盖面:八公山区各乡镇(街道)

基层科普行动计划资金总量:7万元

(二) 项目绩效目标

实施过程：通过开展各类科普活动。

进展及任务完成情况：按提高全民科学素质科普活动工作方案，有序推动各项目标任务。

预算执行情况：根据提高全民科学素质科普活动工作方案，结合实施进度支付资金。预算执行良好，执行率 86%。2023 年财政拨付资金 7 万元，全年支付 6.03 万元。

资金投入和使用情况：在实际使用中，按照工作进度及计划安排，实际支出 6.03 万元。资金使用符合相关财务管理制度要求，专款专用，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等现象。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

开展科普进校园活动，科普进乡村活动，科普进社区活动，科普进企业活动。

（二）绩效评价工作过程

根据实际情况和完成率进行打分。

三、综合评价情况及评价结论

（一）资金落实

2023 年度，上级拨付基层科普行动计划专项资金 7 万元，全年执行数 6.03 万元，有效推进了区科协各项工作任务，取得了良好社会效益，注重成本效益和时效性，坚持厉行节约严格按照财政制度的规定保障经费支出。

（二）评价结论

经自评，2023 年度基层科普行动计划综合评价结果为“良好”。

四、绩效评价指标分析

2023 年度基层科普行动计划按照淮南市科协印发《2023 年全民科学素质考核实施细则》进行绩效评价，一级指标包含产出指标、质量指标、满意度指标。二级指标包含数量指标、质量指标、时效指标、成本指标、社会效益指标、可持续影响指标、居民具备全民科学素质比列。三级指标共包含 7 个具体指标。

（一）产出指标

1. 数量指标

八区科协以传播科学服务乡村、传播科学筑梦未来、传播科学爱老助老等主题开展科普活动，今年以来开展各类科普活动共计 260 余场。

2. 质量指标

截止到今年 11 月底，全区新增注册科普中国信息员 1497 人，传播科普中国资源信息 2424448 次，科普中国信息员月活量达 2214 人。一是开展全国科普日活动，科普日活动期间开展活动 20 余场。二是强科技志愿者队伍建设，开展科技志愿服务活动，全区已建立区、乡镇（街道）、村（社区）三级科技志愿服务队，乡镇街道科协已实现全覆盖。三是山王山王镇人民政府、八公山镇人民政府成功选任为 2022 年省级科普示范单位。四是科技活动周期间内，共计开展活动 10 次，区直各部门参与人数 10 余人，乡镇街道 20 余人，参加各项活动的总人数约 300 人左右，发放

环保袋和纪念品 300 余件。

3. 时效指标

时段为全年。

4. 成本指标

资金 6.03 万元用于科普进校园活动，科普进乡村活动，科普进社区活动，科普进企业活动。开展科普示范认定工作，包括省级科普示范基地等示范单位。开展科技志愿服务工作。开展科普中国 APP 落地应用推广工作。

(二) 效益指标

1. 社会效益指标

全区已建立区、乡镇（街道）、村（社区）三级科技志愿服务队，村、社区已实现全覆盖。分别推荐我区 1 个组织和 1 名科普志愿者参与长三角先进科技志愿服务优秀组织和优秀志愿者评选以及安徽省科技志愿优秀组织和优秀志愿者的评选。

2. 可持续影响指标

全区各乡镇、街道，村、社区实现科技志愿服务组织全覆盖，有 40 多个科技志愿服务队。

(三) 满意度指标

1. 居民具备全民科学素质比例

全区已建立区、乡镇（街道）、村（社区）三级科技志愿服务队，村、社区已实现全覆盖。

五、主要经验及做法

认真做好市政府对区政府全民科学素质考核工作，扎实推进全国科普日活动、前沿科技科普活动、省级科普示范单位创建和公民具备科学素质比例等各项考核指标任务的落实。

切实履行全民科学素质行动牵头职责，贯彻落实中办、国办《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》及省、市实施方案。

六、存在问题及原因分析

通过自评发现，2023年度基层科普行动计划实施虽取得了良好的成效，但仍存在不足，我区居民的公民基本科学素养还需提升。

七、有关建议

为进一步提高专项资金使用效益，针对存在的问题，提出如下建议：

深入开展科普进社区、进农村、进校园、进企业等活动，围绕“三农”和农民科学素质提升、生态环境、能源资源、国防教育、卫生健康、移风易俗、军民融合、“碳达峰、碳中和”、防灾减灾、食品药品安全、前沿科技知识、防诈骗等主题开展科普活动；助力全民科学素质提升。

八、其他需要说明的问题

无