

2023 年度广州市增城区科学技术协会 部门重点项目绩效评价报告

一、评价项目的概述

(一) 项目背景资料

项目名称：增城区科普经费项目

主要内容和用途：科普经费主要用于科学普及、推广应用和对科普工作具有指导作用的活动开支以及推进农民、未成年人、社区居民等重点人群科学素质行动，提高公民科学素质等活动的开支。

(二) 项目资金分配情况

项目资金来源：增城区科普经费项目资金由区级财政列入当年部门预算。2023 年度项目年初预算 28.5 万元，年度预算 10.23 万元，当年实际支出 10.23 万元，预算完成率 100%。预算资金均用于全区科普活动，未出现任何违规使用资金的情况。

项目资金投向：根据预算安排，2023 年度科普经费共计 10.23 万元，主要用于全国科普日活动，开展科学知识宣传和普及，开展全民科学素质竞赛活动。

项目资金使用情况：全年共计使用资金 10.23 万元。包括：1、组织支持广州华商职业学院科协开展全民科学素质竞赛及参加广州市全民科学素质竞赛支出 0.78 万元；2、积极组织开展“全国科普日”系列活动支出 1.95 万元；3、与增城融媒体中心合作录播《增城科普》栏目支出 7.5 万元。

（二）项目政策依据

根据《中华人民共和国科普法》及《全民科学素质行动计划纲要实施方案》《广东省科学技术普及条例》等法规和文件要求，设立“广州市增城区科学技术协会科普项目专项经费”项目，在增城区内组织开展全国科普日活动，加强科学知识宣传和普及，加强科普队伍和科普基地建设，加强科技人员的联系，提高公民群众科学素质等科普活动给予支持。

二、项目绩效目标和绩效指标设定情况

项目绩效目标：围绕党和政府中心工作，组织开展群众性、社会性、经常性的科普活动，推进科学教育、科普资源、科技传播能力、科普基础设施和科普人才队伍等基础条件建设，吸引众多人群参与科普活动，促进科普资源共享，助力提高公民的科普素质。

绩效指标设定情况：2023 年区科协针对科普项目共设置为过程、产出指标和效益指标共三大项。其中过程执行率分值权重 20 分。产出指标分为数量指标、质量指标和时效指标三类。数量指标包含大型科普活动数量、表彰活动数量、科普信息化

宣传及科普资源开发工程和科技团体、组织建设 科普能力提升工程数量，分值权重共 30 分。质量指标主要指标是科普项目申报执行规范率分值权重均为 5 分。时效指标评分标准为项目支出预算年末执行率，分值权重为 5 分。社会效益包含公众科学素质提升和科普教育活动受众人次的分值权重共 26.67 分。满意度指标评分标准为服务对象对项目实施满意度权重为 13.33 分。共计 100 分。评价指标权重点突出绩效评价的社会效益，符合科普经费投入、科普工作重点和科普工作绩效的设定。

三、绩效评价组织情况

（一）绩效评价目的

开展绩效评价为规范和加强科普经费支出管理，强化支出责任，构建“全方位、全过程、全覆盖、全公开”的预算绩效管理体系，不断提高科普经费资金配置效率和使用效益。通过绩效评价，分析项目的管理规范性与目标效益实现情况，发现科普经费存在的管理漏洞，提出切实可行的完善或整改办法。

（二）绩效评价标准

根据项目绩效评价相关指标体系及科普工作开展实际情况，设定绩效评价标准。

绩效评价标准：区科协根据财政预算对项目投入设计了 5 项工作的绩效评价标准。1、大型科普活动数量及服务群众数量；2、表彰活动数量；3、科普信息化宣传及科普资源开发工程数

量；4、科技团体、组织建设 科普能力提升工程数量。

绩效评价实施过程

（一）绩效项目实施：由单位负责项目科室按照符合项目规定的实施单位性质并审核后按年度实施展开。

（二）项目组织实施情况：高质量举办 2023 年增城区全国科普日活动。围绕“提升全民科学素质，助力科技自立自强”主题，在 9 月 16 日-23 日举办开展主体多元、科普内容丰富、惠及人群广泛的增城区 2023 年全国科普日活动，共开展了 57 项重点科普活动，参与的科技工作者 339 人次，科技志愿者 163 人次，服务群众 21789 人次。全年制作播放电视科普栏目《增城科普》1 套，全年 12 期，受众群众约 160 万人次；有序承办 2023 年广州市院士专家校园行活动 13 场青少年专场，举办 2023 年增城区“小小科学家”中小学生学习科学实验活动等，与区政协、区教育局组织 2023 年送“科技下乡”活动，组织 25 名高二学生参观广州市增城区经济开发区湖大粤港澳大湾区创新研究院先进科技实验室，评选科普先进集体 29 个、优秀科普工作者 58 人、优秀科技志愿 27 个；组织支持广州华商职业学院科协开展全校全民科学素质竞赛活动并选拔优秀队员代表我区参加第十届广州公民科学素质竞赛团体赛。代表队在赛场上沉着冷静、发挥出色，最终获得三等奖和优秀组织奖，为我区夺得荣誉。

四、绩效评价指标分析情况

（一）科普项目整体绩效管理情况

1. 科普项目整体绩效目标及指标设定情况

我会年初申报科普年度整体绩效时根据当年科普工作任务重点设立了绩效指标和标准体系，这些指标均符合科学合理、细化 量化、可比可测、可操作性强的要求。

（1）绩效目标合理性。我会年初申报的科普项目绩效目标设置符合部门“三定”方案确定的职责，能体现《全民科学素质行动计划纲要实施方案》《广东省科学技术普及条例》和年度工作计划，可分解成具体工作任务。科普项目绩效目标与本年度部门预算资金基本匹配。

（2）绩效指标明确性。我会年初申报的科普绩效指标包含能够明确体现本单位履职效果的社会经济效益及可持续发展指标，所设产出指标均可量化，效益指标能充分体现部门工作产出效果；各项指标的目标值测算能提供相关依据或符合客观实际情况，指标完成值可提供有效的佐证资料。

2. 绩效管理制度建设及执行情况。区科协制定了《增城区科学技术协会科普经费管理办法》，明确了预算编制、资金使用范围，财务核算等要求，并基本按管理办法的相关要求执行。根据内部控制制度和财务管理办法，由业务部门制定方案，经科普项目管理小组审核后，报领导班子办公会议审议后实施，接受全体机关工作人员、科技人员和全社会的监督。

五、项目综合评价等级和评价结论

(一) 项目综合评价得分及评价等级

1、绩效评价体系过程绩效分析

①资金的管理。全年资金支出率预期值100%。全年完成100%。分值（权重）12。得12分。

②事项管理。全年资金监管有效性预期值100%，全年完成100%。分值（权重）8。得8分。

2、绩效评价体系产出指标绩效分析

①数量指标。全国科普日活动共不少于30场，服务群众不少于0.5万人。年度共57场，服务群众2.1多万人；评选科普先进单位28个、科普先进个人75人。年度评选科普先进集体29个、优秀科普工作者、优秀科技志愿共85个。与电视台开发《增城科普》栏目全年不少于12期，年度12期。科技团体、组织建设 科普能力提升工程数量年度指标为：组建科协组织不少于1个、支持基层组织科普活动等不少于1次；年度完成组建广州华立职院科协，支持组织广州华商科协开展全民科学素质竞赛科普活动1场，完成情况良好。共分值（权重）30。得30分。

②质量指标。全年科普经费使用规范率100%以上项目按申报实施。分值（权重）5。得5分。

③时效指标。全部项目都在2023年12月31日完成。分值

(权重) 5。得 5 分。

3、绩效评价体系效益指标绩效分析

①社会效益指标。公众科学素质提升，全年工作围绕未成年人等人群开展科普活动，营造了科学文化氛围，推动了全区学科学、爱科学、用科学积极性，参与人员及社会公众科学素质有所提高。分值(权重) 13.33 分，由于项目效果指标相对应的质量资料较少，影响客观评价，扣 1.33 分，得 12 分。

②科普教育活动受众人次。全年各项科普活动及《增城科普》栏目科普教育受众人次超过 237 万，参与人员及社会公众科学素质有所提高。分值(权重) 13.34 分。得 13.34 分。

4、绩效评价体系满意度指标绩效分析

服务对象对项目实施满意度。服务对象对项目实施满意度预期指标 95%。全年科普项目服务对象满意度 98%。分值(权重) 13.33 分，得 13.33 分。

综合评价得 98.67 分

(二) 项目综合评价结论

科普项目综合根据项目绩效评价相关指标体系得分及科普工作开展实际情况，我会科普经费绩效评价结论为“优秀”。

六、主要经验做法、存在的问题和建议

(一) 成功经验

1、举办了重要影响的增城区全国科技活动周、全国科普日活动；

2、利用新媒体开展科学知识宣传：

3、发挥了科协科普主力军作用，组织了一批学会、协会科技工作者参与科普、实践科普，推动科普为社会服务。

（二）存在的问题

一是科普工作开展很不平衡，科普设施建设、科普活动不足。

二是科普资金管理的规范化、制度化有待于进一步提高。

三是科普活动形式多以培训、宣讲、咨询、展示为主，开展的科普活动质量不高，创新度不够，影响力、吸引力不强。

（三）相关建议

1、政策方面建议。

目前政策较为合理，但是在具体推动落实过程中，还是对科普工作重视程度不够，科普基础设施建设、科普活动开展不足。还要加大政策的落实，逐年增加科普经费投入。

2、项目管理方面建议。

严格落实《增城区科学技术协会科普经费管理办法》，加大对科普项目检查监督，进一步规范资金管理，让制度落实到位。加强对项目的检查，存在对个别项目开展的活动掌握不够及时的问题，通过检查的方式掌握科普项目开展的情况。

3、绩效管理方面建议。

通过开展对项目的检查，及时掌握情况，按照开展活动

成效合理制定绩效目标，在实施过程中做好跟踪反馈，做好经验总结。

4、其他方面建议。

一是进一步完善机制，利用听取科技人员意见和开展民众评议等多种途径核查科普活动情况，及时掌握科普活动的成效。二是做好项目的调研，科学编制计划和预算。

七、绩效评价结果应用

为进一步提高科普资金使用效益，促进绩效评价结果与《中华人民共和国科普法》及《全民科学素质行动计划纲要实施方案》《广东省科学技术普及条例》的目标任务有机结合，完善全过程预算绩效管理机制，积极创新绩效管理。一是针对绩效评价中发现的问题，在规定时间内制定整改措施，并整改到位。二是纳入科普项目申报管理。根据《增城区科学技术协会科普经费管理办法》，对实施项目的单位进行绩效评价结果等次，按评价结果与科普项目申报挂钩。