

附件 2

2023 年度广州市天河区科学技术协会 整体支出绩效自评报告

一、部门基本情况

（一）部门职能。

广州市天河区科学技术协会的主要职能是：

- 1、贯彻执行党和国家有关科技工作的方针和政策，制定全区科普工作计划和科协工作计划，并组织实施。
- 2、负责区属基层科协科技团体的管理、指导和服务工作，协调所属团体之间的关系。
- 3、具体负责全区科学技术普及工作，组织开展干部、职工、居民以及青少年的科技普及教育活动，普及科学知识，提高全民科技素质。
- 4、组织开展民间科技、学术交流、密切友好交往，促进科技和经济协作。
- 5、组织开展国内外科技团体和科技工作者的科技交流与合作。联络辖区内大专院校、科研院所为“科技兴区”服务。
- 6、协助有关部门开展继续工程教育和应用技术培训，促进科技人员知识更新，推广先进技术；加强协调，促进全区科普资源整合；加强对科普基地建设的指导。

7、建设“科技人员之家”，反映科技工作者的意愿和要求，为科技企业、科技工作者提供服务，维护科技工作者的合法权益。

8、表彰科技工作者，举荐人才，弘扬“尊重知识，尊重人才”的社会风尚。

9、组织科技工作者参与本区经济和社会发展规划、地方事务的政治协商、科学决策、民主监督工作。

10、完成区委和上级科协交办的其他任务。

(二) 年度总体工作和重点工作任务。

1、全民科学素质活动经费。主要用于：(1) 线上科普宣传活动，结合“世界地球日”和“全国科普日”活动，开展网络竞赛竞答。(2) 丰富科技教育内容，组织科普研学、科普基地行活动及亲子活动。(3) 发挥区专家协会专家的学科优势，结合各街道的实际需求，举办社区科普大讲堂。(4) 开展“院士专家校园行”活动。

2、经常性科普宣传活动。主要用于：深入开展主题科普活动。围绕“世界地球日”“全国科普日”等主题积极开展科普宣传，促进各种人群从多方面掌握科普知识，提升科学素养。

3、人才专项经费（院士专家工作站）。贯彻落实《广州市天河区推动经济高质量发展重点人才激励办法》，完成院士工作站项目政策兑现。

（三）部门整体支出绩效目标。

1、围绕区委、区政府中心工作，通过开展贴近时代生活的宣传活动，广泛地宣传科普知识，促进广大居民群众学习科学、利用科学、尊重科学，全面推进建设资源节约型、环境友好型社会的步伐，保护和合理利用资源，走可持续发展道路，面向社区居民群众宣传科普知识，切实做好宣传教育活动。

2、通过形式多样的经常性科普宣传活动，促进广大机关干部、中小學生等各种人群学习科学、利用科学、尊重科学，弘扬科学精神，从多方面掌握科普知识，提升科学素养。

3、贯彻落实《广州市天河区推动经济高质量发展重点人才激励办法》，指导相关企业开展网上申报，做好人才联系与服务工作，完成院士工作站项目政策兑现。

（四）部门整体收支情况。

2023年我单位收入458.62万元，其中基本支出：262.52万元，项目支出：196.10万元。财政拨款收入458.62万元，占收入的100%。2023年我单位支出458.62万元，财政拨款支出458.62万元，占支出的100%。基本支出262.52万元，占本年支出的57.24%；项目支出196.10万元，占本年支出的42.76%。执行率达100%。

（五）部门整体绩效管理情况。

年度完成情况：天河区科协在区委、区政府的正确领导下，深入贯彻党的二十大精神，按照省、市科协有关工作部署和要求，紧紧围绕区委、区政府中心工作，立足本职，完善制度机制，有序推进社会化大科普格局逐渐形成。扩大“新型科普合作联盟”，组织基层科协工作者培训，提高科普能力，深入开展主题科普活动，加强校园科学素质普及，组织科普研学、科普基地行等活动，开展网上科普活动，开展科普大讲堂活动等。

关键指标和预期实现值：1、产出指标：科普活动参加人数：参加人数约 12000 人；举办科普活动场数(场)：共 48 场；科普活动质量：遵守相关法律法规和业务管理规定，严格执行各项程序，全年开展的各项活动均没有出现质量问题和安全事故，活动完成质量较好。2、效益指标：科普活动宣传效果：结合“世界地球日”“全国科普日”等主题，开展各种线上线下科普宣传活动，线下参加活动约 12000 人，线上参与答题 10 万多人，取得较好宣传效果；可持续性保障：建立健全联系沟通机制，加强日常沟通，积极走访我区科技企业和创业园区，宣传推介天河区产业扶持和人才政策，加强了科技人才联系与服务工作，为我区高质量发展提供了可持续性保障。3.满意度指标：各项活动开展收到服务对象反馈满意度为 100%。

二、绩效自评情况

（一）自评结论。

绩效自评等级：优。2023年度我单位高质量完成了各项工作任务，预算执行率达到100%，在财政经费紧缩的背景下，充分发挥了财政资金的使用效益。

（二）履职效能分析。

广州市天河区科学技术协会深入开展主题科普活动，围绕世界地球日、科技活动周、科普讲解大赛、全国科普日等主题积极开展科普活动，精心打造重点科普品牌。加强校园科学素质普及。先后在天河区志远小学、车陂小学、高塘石小学开展科普讲座，联合天河区关工委开展青少年科普研学活动，组织民办学校新蕾五星学校40名孩子走进小翼航空科技科普基地。在黄村小学、吉山小学等8所学校开展“人工智能创新梦”科技体验进校园活动。积极组织科普研学、科普基地行，开展探究式体验学习。开展网上科普，推送科普推文，举办线上科普有奖竞答，参与答题10万多人，浏览量达18万次。开展科普大讲堂，发挥区专家协会专家的学科优势，结合各街道的实际需求，安排专家深入社区开展系列科普大讲堂活动，2023年开展了约30场讲座，内容紧贴婚姻家庭、健康养生、家庭教育等，深受广大居民喜爱。

（三）管理效率分析。

广州市天河区科学技术协会严格遵守财务制度和财经纪律，同时紧密结合区财政部门发布的关于预算编制、预算执行、信息公开、绩效管理、政府采购及资产管理等文件的核心要求。将对本部门的整体支出绩效实施规范化管理，严格按照财政预算、资金运用计划、项目进展情况和政府采购规定等流程进行及时支出。在整个绩效管理过程中，密切关注部门经费使用的进度和绩效表现，一旦发现两者之间的差异，将深入剖析问题根源，并积极提出解决方案。保持与财政部门的及时沟通与互动，全力配合完成预算决算的编制与公开、绩效管理自我评估以及内部控制报告的提交等工作，确保所有填报内容真实、准确且及时。

三、存在的主要问题

一是服务创新创业工作力度不足。工作主要集中在科普方面，在政策宣传、学术交流、发动科技人员投身天河创业发展等工作做得还不够。

二是区科协的桥梁纽带作用未得到充分发挥。与科技工作者沟通联系的工作机制未健全，联系专家人才和科技企业较少，对科技工作者的政治引领欠缺。

四、下一步改进措施

我单位将加大服务创新创业工作力度，强化政策宣传和学术交流，积极动员科技人员参与天河创业发展。同时，完善与

科技工作者的沟通联系机制，加强专家人才和科技企业的联系，畅通反映渠道，增强对科技工作者的政治引领。通过具体行动，充分发挥区科协的桥梁纽带作用，推动创新创业工作取得新进展。