

2022年度广州市天河区科学技术协会部门整体支出绩效自评表

单位：万元

部门名称（汇总）		广州市天河区科学技术协会		被评价年度	2022年
部门资金情况	部门调整预算收入	280.19	部门年初预算收入	339.04	
	实际支出数	280.19	年度预算调整数	58.85	
	其中：一般公共预算	280.19			
	预算完成率	100%	预算调整率	17.35%	
年度目标	部门整体支出的预期目标		部门整体支出的目标完成情况		
	围绕区委、区政府中心工作，扎实有效开展丰富多彩的科普活动，努力提高全区公民基本科学素质。旨在通过形式多样的科普大讲堂、科普进社区、科普进校园和主题科普宣传等经常性科普宣传活动，使广大机关干部、居民群众学习科学、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。		2022年，天河区科协在区委、区政府的正确领导下，深入贯彻党的十九大和二十大精神，按照省、市科协有关工作部署和要求，紧紧围绕区委、区政府中心工作和复工复产要求，立足本职，主动作为，普及科学知识，传播科学思想，提高公民科学素质，服务天河创新驱动发展战略，各项工作取得了一定成效。一是深入开展主题科普活动。二是丰富科技教育内容。三是开展科普大讲堂活动。四是加强科技人才联系与服务工作。五是落实支持激励政策。六是成功申报“科创中国”试点区（园区）。		
主要任务	预期目标	目标完成情况	关键指标	指标完成情况	任务涉及资金
深入开展主题科普活动	开展丰富多彩的科普活动，激发同学们对科学技术的兴趣和学习，营造良好的科普学习氛围。	结合第六个“全国科技工作者日”，在天河区政府大院电子屏及天河第一小学等多所学校的校园课堂播放《院士画传》系列海报，大力宣传院士重大贡献，弘扬科学家精神。在昌乐小学举办“与自然共生，同生命共舞”为主题的“生物多样性”主题科普活动，提供20多个科普体验项目，激发同学们对海洋生物多样性的重视与保护意识。	科普服务对象满意度	各项活动开展收到服务对象反馈满意度为100%。	6.23万元
丰富科技科普教育内容	通过形式多样的科普进校园和主题科普宣传等活动，使广大机关干部、居民群众学习科学、利用科学、尊重科学，弘扬科学精神。	（一）丰富科技教育内容。组织区机关300个家庭到黄埔区南粤航空航天科技创新研究院、文博3D打印科普基地开展科普亲子活动。在走出去的同时，紧贴学校需求，在天河区昌乐小学、先烈东小学开展科技体验活动，将40多个科技小项目送进校园，约3000名学生享受了体验式、沉浸式科技教育。 （二）开展科普大讲堂活动。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，2022年开展了6场讲座，内容涉及夏天养生、中老年人保健、心理健康等。 （三）参与举办科技活动周、“讲科学、秀科普”大赛等活动。	科普活动参加人数	全年各项科普活动和教育活动参加人数3500人以上。	21.61万元
			举办科普展览场数(场)	开展各种科普宣传和教育活动9场，包括科普开放日、科普亲子、科普体验、科普开放日等活动。	
			举办科技教育培训场数(场)	通过科普大讲堂，面向居民群众举办科技教育培训场数6场。	
开展网上科普活动	传播科普知识，发布我区科普工作动态等信息	（一）加强微信平台宣传，联合区融媒体中心，结合科普宣传重要节点与社会热点事件进行科普宣传，每周推送3篇推文，全年达120多篇推文，内容包括疫情防控、环境保护、航天航空、食品安全和医疗健康等。 （二）开展网络竞赛竞答活动。结合主题活动，在“广州天河发布”微信公众号平台举办网络竞赛竞答活动4场，参与者共约8万人次。加强区科协网站建设，及时更新科普知识、新闻宣传、工作动态等各类信息，宣传政策法规。	宣传效果	通过各种线上及线下活动宣传科普知识，取得较好宣传效果。	2.52万元
			发布科普宣传文章(篇)	网络科普宣传文章数量达120篇以上。	
重点项目绩效情况		二级项目：经常性科普宣传活动经费 预算资金申报13万。实际资金使用8.54万。 具体成效：一是结合科普宣传重要节点与社会热点事件进行科普宣传，每周推送3篇推文，全年达120多篇推文，内容包括疫情防控、环境保护、航天航空、食品安全和医疗健康等。 二是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，2022年开展了6场讲座，内容涉及夏天养生、中老年人保健、心理健康等。			

<p>部门整体绩效</p>	<p>(一) 组织开展科普惠民活动</p> <p>一是深入开展主题科普活动。联合区科工信局以及天河各大高校、科技企业、科普基地等，共同举办2022年天河区科技活动周活动。结合第六个相关主题，在天河区政府大院电子屏及天河第一小学等多所学校的校园课堂播放《院士画传》系列海报。在昌乐小学举办“生物多样性”主题科普活动，提供20多个科普体验项目，激发同学们对海洋生物多样性的重视与保护意识。在广州（国际）科技成果转化天河基地举办2022年广州市“讲科学、秀科普”大赛。组织华南国家植物园、广州气象卫星地面站、广州货币金融博物馆等科普基地，开展2022年广州科普开放日活动，向公众免费开放。</p> <p>二是丰富科技教育内容。整合科普教育资源，组织区机关300多个家庭到黄埔区南粤航空航天科技创新研究院、文博3D打印科普基地开展科普亲子活动。在走出去的同时，紧贴学校需求，在天河区昌乐小学、先烈东小学开展科技体验活动，将40多个科技小项目送进校园，约3000名学生享受了体验式、沉浸式科技教育。</p> <p>三是开展网上科普活动。加强微信平台宣传，联合区融媒体中心，结合科普宣传重要节点与社会热点事件进行科普宣传，每周推送3篇推文，全年达120多篇推文，内容包括航天航空、食品安全和医疗健康等。开展网络竞赛竞答活动。结合主题活动，在“广州天河发布”微信公众号平台举办网络竞赛竞答活动4场，参与者共约8万人次。加强区科协网站建设，及时更新科普知识、新闻宣传、工作动态等各类信息，传播科普知识，发布我区科普工作动态等信息。</p> <p>四是开展科普大讲堂活动。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，2022年开展了6场讲座，内容涉及夏天养生、中老年人保健、心理健康等。</p> <p>(二) 团结科技工作者，助推高质量发展</p> <p>一是加强科技人才联系与服务工作。建立健全院士联系沟通机制，加强日常沟通，听取院士对我区发展的意见和建议，鼓励支持院士参加专家服务基层活动，帮助解决院士团队工作中遇到的困难。积极走访我区科技企业和创业园区，宣传推介天河区“1+1+8”系列产业扶持政策。推动粤港澳大湾区院士工作品牌项目建设，联同市科协、广州阿尔法公司等走访粤港澳大湾区创新创业孵化基地，实地考察基地的服务设施和工作环境，推动粤港澳大湾区（天河）院士之家建设。</p> <p>二是落实支持激励政策。优化新进站院士安家费“免申即享”流程，缩短办理时间。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》，点对点指导相关企业开展网上申报，做好院士工作站项目政策兑现工作，2022年共给予3家设站企业共150万元科研启动经费支持。指导院士团队申报引进海外留学人员1名，申请区人才公寓4套。</p> <p>三是成功申报“科创中国”试点区（园区）。在各相关部门共同努力下，2022年天河区成功入选广州市“科创中国”创新枢纽城市建设市级试点区，大湾区科技创新服务中心（广州）有限公司、广东宏太智慧谷科技企业孵化器有限公司入选市级试点园区。大湾区科技创新服务中心承办第七届中国创新挑战赛（广东·广州）赛事活动，通过线上+线下的方式，挖掘各领域技术创新需求共346项，其中高质量的技术创新需求为100项，均创历史新高。</p>
<p>存在问题</p>	<p>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。</p> <p>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不健全，联系专家人才和科技企业较少，反映科技工作者心声渠道不畅，对科技工作者的政治引领欠缺。</p>
<p>改进措施或下一步计划</p>	<p>一是加强科协工作人员培训教育，培养专业能力和专业精神，努力造就一支高素质队伍。加强基层科技工作人员培训，优化队伍结构，提升人员素质。实施“互联网+科普”行动，不断完善、丰富“科普天河”微信公众号内容，打造“科普天河”品牌。进一步加强科普中国社区e站建设，加强科普信息化精准服务。支持和指导有特色、有实力的科普基地、科技企业、街道和社区科普工作上台阶、创品牌，推进科普示范社区创建活动，提高基层科协组织工作能力。</p> <p>二是积极参与粤港澳大湾区（天河）院士之家的筹划建设。开展“科创中国”创新枢纽城市试点区建设，发挥“科创中国”组织优势，整合政府、企业、学会、市场各方资源，为产业、企业提供跨学科、跨界别的合作平台。加强天河区专家协会建设，办好“天河区科普大讲堂”，深入社区开展科普宣传活动。深入开展中小学校科技体验活动，引导青少年学习科学知识，激发科学兴趣。积极引进“广州科普大讲坛”“院士专家科普讲座”等活动进社区、进校园，积极开展科普亲子游、科普研学等活动，持之以恒宣传科学知识。</p>

注：1. 每个部门至少开展一个重点项目绩效评价。重点项目是指本部门涉及贯彻落实区委区政府决策部署或工作任务、部门履职的重大改革发展项目，或社会公众关注度高、代表性强且资金量较大的项目或政策。

2. 各预算主管部门收集汇总所属预算单位整体支出绩效信息后，由预算主管部门统一报送。