

## 部门整体支出绩效自评

部门名称（汇总）		广州市天河区科学技术协会	
部门资金情况	部门调整预算收入	360.31	部门年初预算收入
	实际支出数	360.31	年度预算调整数
	其中：一般公共预算	360.31	
	预算完成率	100%	预算调整率
年度目标	部门整体支出的预期目标		
	<p>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、世界地球日、科技活动周、食品安全周、全国科普日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。</p>		<p>天河区科协在区委、区政府、省、市科协有关工作指导下，立足本职，主动作为，围绕党风廉政建设主体责任，以“珍爱地球人与自然和谐共生”《科普宣传片，同时以“世界地球日”等为主题，开展“全民科学素质提升行动”“礼赞祖国”主题，提升青少年科学素质，引导青少年广泛参与、丰富学校科技教育。</p>
主要任务	预期目标	目标完成情况	关键指标
任务1	线上科普宣传活动	<p>开展网络竞赛竞答活动。结合“世界地球日”和“全国科普日”活动，在“广州天河发布”微信公众号平台上举办2次网上科普知识竞答活动，题目涵盖航空潜海、科学家精神以及碳中和、碳达峰等科普知识，参与答题4万多人，达到约17万次浏览量。举办中小学“科普小能手”网络竞赛，共收到100余件科普讲解作品，营造了良好的科普氛围。</p>	宣传效果

任务2	科普基地行、研学及亲子活动、主题科普活动及科普进校园活动	<p>丰富科技教育内容。积极争取市科协支持，在我区中小学举办13场广州“院士专家校园行”线上讲座，涵盖了创客教育、低碳环保、动物保护教育、土壤生态学、创新方法与创新思维等方面，近4000名中小學生聆听专家院士们的精彩报告，为孩子们打开一扇通往科学殿堂的窗口。组织89中、华颖外国语学校、天河中学猎德实验学校师生前往人工智能科普研学基地体验，组织车陂小学师生走进广汽埃安新能源智能生态工厂学习，组织辖区内100个机关干部家庭前往南粤航空航大科技创新研究院开展科普亲子活动，使学生们近距离接触前沿科学技术，激发其学科学、用科学的兴趣。</p> <p>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，在灵秀小学举办以“珍爱地球，人与自然和谐共生”为主题的天河区第52个“世界地球日”纪念活动，在华融小学举办以“百年再出发，迈向高水平科技自立自强”为主题的天河区2021年全国科普日活动。</p> <p>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，2021年开展了认识阿尔茨海默症、妇女健康、老年保健等讲座。</p>	科普活动参加人数
			举办科普展览场数(场)
			举办科技教育培训场次(场)
任务3	院士团队人才服务工作	<p>一是建立联系沟通机制，加强走访我区院士和院士工作站，认真细致做好区领导联系走访院士服务工作，促进联系交流与信息对接，充分发挥院士在咨政建言、创业创新等方面的重要作用。</p> <p>二是健全政策支持机制，完善院士工作站项目申报指南，明确在我区新设立的院士工作站最高可获100万元科研启动经费支持，新进站院士最高可获500万元安家费，点对点指导相关企业申报，按政策给予了航天精一（广东）信息科技有限公司院士工作站50万元科研启动经费支持。</p>	<p>补助覆盖面</p> <p>可持续发展</p>

<p>重点项目绩效情况</p>	<p>二级项目：人才专项经费(博士站)          预算资金申报50万。实际资金使用50万。          具体成效：一是建立联系沟通机制，加强走访我区院士和院士工作站，分发挥院士在咨政建言、创业创新等方面的重要作用。          二是健全政策支持机制，完善院士工作站项目申报指南，明确在我区新获500万元安家费，点对点指导相关企业申报，按政策给予了航天精一</p>
<p>部门整体绩效</p>	<p>(一) 加强党的建设工作。加强思想政治引领。认真开展党史学习教育疫情防控等工作。落实党支部和党员“双报到”服务工作，党支部按要求群众等活动各1次，发挥党员先锋模范作用，组织党员突击队支援濂泉西布本单位党支部活动信息13条，展现党员精神风貌。</p> <p>(二) 组织开展科普惠民活动          一是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，安排妇女健康、老年保健等讲座。三是丰富科技教育内容。在我区中小学举物保护教育、土壤生态学、创新方法与创新思维等方面，近4000名中小德实验学校师生前往人工智能科普研学基地体验，组织车陂小学师生走南粤航空航天科技创新研究院开展科普亲子活动，使学生们近距离接触建设。充分利用天河公园大型科普宣传栏及各街道、社区科普宣传栏，情防控、电磁辐射、医疗健康等主题。</p> <p>(三) 开展网上科普活动。探索科普信息化建设新渠道，利用微信、网一是加强区科协网站建设。二是加强微信平台宣传。三是开展网络竞赛”微信公众号平台上举办2次网上科普知识竞答活动，题目涵盖航空潜潜17万次浏览量。举办中小学“科普小能手”网络竞赛，共收到100余件和</p> <p>(四) 开展基层科协工作者培训          一是组织区政协教科文卫体委员以及中小学分管科技教育校长和教师，体验航空航天科普课程。二是组织天河区中小小学校校长和科技教师到广学普及新模式。</p> <p>(五) 优化院士团队人才服务工作          一是建立联系沟通机制，加强走访我区院士和院士工作站，促进联系交是健全政策支持机制，点对点指导相关企业申报，按政策给予了航天精</p> <p>(六) 加强区科协机关建设          贯彻落实民主集中制，重要工作集体讨论、集体决策，经费使用公开透纪律的意识和能力。落实保密工作，把保密工作纳入制定年度工作计划</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不畅，对科技工作者的政治引领欠缺。</p> <p>三是工作人员力量较弱。区科协目前在编干部3人，其中1人将于今</p>

<p>改进措施或下一步计划</p>	<p>一是提高公民科学文化素质：加强区科协作为区全民科学素质工作联席要任务落实。开展好“世界地球日”“全国科普日”等大型主题科普宣传好社会氛围。</p> <p>二是加强科协组织建设：实施“互联网+科普”行动，不断完善、丰富‘国社区e站建设，加强科普信息化精准服务。</p> <p>三是加强人才服务和宣传工作：大力弘扬科学家精神，广泛宣传以钟南山科学的浓厚氛围。</p>
-------------------	--

# 自评表

单位：万元

被评价年度	2021年
361.15	
0.84	
0.23%	

## 部门整体支出的目标完成情况

区政府正确领导下，深入贯彻学习党的十九大和十九届全会精神，按照部署和要求，紧紧围绕区委、区政府中心工作，结合疫情防控和复工复产要作为，普及科学知识，传播科学思想；主要表现为一是加强党的建设，落实责任；二是全力以赴参与新冠疫情防控工作，积极开展新冠疫情防控科普宣传与“人与自然和谐共生”为主题，联合科技公司共同制作拍摄了《地球，你好吗？》以“国际生物多样性日”“5.30科技工作者日”“消防安全月”“全国科普线上有奖竞答活动”；三是开展2020年天河区全国科普日活动，围绕“科技为，举行科普日活动，同时在线上开展科普知识有奖竞答活动；四是着力提高进广州“院士专家校园行”活动、组织科普研学、科普基地行活动及亲子活育内容。

指标完成情况	任务涉及资金
通过开展形式多样的社区科普宣传和教育活动，向不同类型的人群宣传了科学知识，达到了预期的宣传效果。	7.95万元

<p>科普活动和教育活动参加人数2000人以上。</p>	<p>51.58万元</p>
<p>开展各种科普宣传和教育活动12场以上。</p>	
<p>基本科技教育培训场次（含线上）3场以上。</p>	
<p>按“合格”以上工作站进行补助。</p>	<p>50万元</p>
<p>每年均对“合格”以上工作站进行补助。</p>	

认真细致做好区领导联系走访院士服务工作，促进联系交流与信息对接，充  
设立的院士工作站最高可获100万元科研启动经费支持，新进站院士最高可  
(广东)信息科技有限公司院士工作站50万元科研启动经费支持。

。落实党风廉政建设主体责任。认真落实党员“双微”行动、社区服务和疫  
到沙河街濂泉西社区报到，联合开展疫情防控、主题党日、党课、慰问困难  
、员村新街、黄村等社区新冠疫情防控工作。积极在天河智慧党建网上发

题积极开展科普宣传的天河区2021年全国科普日活动。二是开展科普大讲堂  
专家深入社区开展系列科普大讲堂活动，2021年开展了认识阿尔茨海默症、  
办13场广州“院士专家校园行”线上讲座，涵盖了创客教育、低碳环保、动  
学生聆听专家院士们的精彩报告。组织89中、华颖外国语学校、天河中学猎  
进广汽埃安新能源智能生态工厂学习，组织辖区内100个机关干部家庭前往  
前沿科学技术，激发其学科学、用科学的兴趣。四是加强社区科普宣传阵  
面向社区居民开展科普宣传。在天河公园制作6期科普宣传栏，内容涵盖疫

站开展线上科普宣传，广泛传播科普知识。

竞赛活动。结合“世界地球日”和“全国科普日”活动，在“广州天河发布  
、科学家精神以及碳中和、碳达峰等科普知识，参与答题4万多人，达到约  
斗普讲解作品，营造了良好的科普氛围。

前往小翼航空科普基地开展航空科普教育活动，学习航空航天发展史，亲身  
东省紫泥堂科普教育基地开展科普研学活动，围绕教育发展新趋势，探索科

流与信息对接，充分发挥院士在咨政建言、创业创新等方面的重要作用。二  
一(广东)信息科技有限公司院士工作站50万元科研启动经费支持。

明，互相提醒，互相监督。加强财务制度培训学习，提高工作人员遵守财务  
，健全保密管理制度，认真落实保密工作责任制，确保党和国家秘密安全。

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。  
工作机制未健全，联系专家人才和科技企业较少，反映科技工作者心声渠道

年5月退休，迫切需要补充新生力量。

会议办公室的综合协调作用，整合成员单位资源，扎实推进全民科学素质网络传活动，推动科学知识普及和科学精神传播，营造崇尚科学、反对愚昧的良好“科普天河”微信公众号内容，打造“科普天河”品牌。进一步加强科普中山院士等为代表的取得突出成就的科技工作者，在全社会形成热爱科学、献