

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市科学技术协会			
预算整体情况	部门预算支出	预算金额（万元）	收入来源	预算金额（万元）
	基本支出	7,063.47	财政拨款	9,163.56
	项目支出	2,100.10	其他资金	0.00
	事业发展性支出	预算金额（万元）	按预算级次划分	预算金额（万元）
	财政专项资金	0.00	市本级使用资金	9,163.56
	其他事业发展性支出	0.00	拟用于对下转移支付资金	0.00
总体绩效目标	<p>坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习贯彻党的二十大精神和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，认真落实省委“1310”具体部署和市委“1312”思路举措，当好党和政府联系科技工作者的桥梁纽带，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。大力弘扬科学家精神，积极促进国际科技交流合作，全面深化科协改革，持续提升科协组织的思想引领力、组织动员力、发展服务力和大局贡献度，团结引领广大科技工作者听党话、跟党走，为广州加快实现老城市新活力、“四个出新出彩”，继续在高质量发展方面发挥领头羊和火车头作用作出新的更大贡献。</p>			
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	拟投入的资金（万元）	期望达到的目标（概述）
	服务党和政府科学决策	组织专家围绕广州党委政府关注的科技领域提炼《科技工作者建议》或决策咨询报告。	30.00	聚焦广州建设现代化产业体系重点领域，每年常态化推动提炼一批高质量科技工作者建议进入党委政府决策视野提升聚才引智水平。
	服务公民科学素质	负责组织开展全市示范性、导向性青少年科技竞赛和科技教育活动，推进青少年科技教育交流，培养青少年科技后备人才，负责广州青少年科技馆的具体管理，承担与青少年科技教育相关的展览教育、科普传播、创新实践等工作。承担科技经济融合发展服务平台建设与管理。	108.00	通过线下举办各项活动，吸引众多人群参与科普活动，增强公众对科学文化知识的了解和认识。
		承担《全民科学素质行动计划纲要》中公民素质提升工作任务，负责开展全国科普月、科普宣传活动、科技成果推广、科普文化交流及培训。	381.68	为全社会提供优质的科普服务资源，提高全民科学素质，促进全民全面发展，为提高全民科学素质高质量发展服务，扩大宣传效果，促进科普资源共享，共同助力提高公民的科学素质。
		建设广州科学馆	140.00	启动广州科学馆展教建设策划及设计等相关工作。
	服务创新驱动发展战略	支持新一代信息技术、人工智能与数字经济、高端装备与智能制造、生物医药、新能源、新材料、现代种业与精准农业等企业，尤其是战略性新兴产业的高新技术企业建立院士专家工作站。	250.00	结合粤港澳大湾区发展规划纲要关于建设国际科技创新中心的战略部署和市委市政府关于壮大科技创新企业、促进科技与产业融合、打造人才新高地的工作安排，加强与院士专家等高层次人才产学研结合，在广州市聚集高端人才，培养一批优秀创新人才队伍，推动一批科技成果转化，助力一批科技创新企业转型升级。
		推进粤港澳大湾区科技协同创新联盟建设和国际科技组织集聚区，国家海外人才离岸基地建设。	70.00	积极参与或发起设立国际科技组织，推进广州地区国际科技组织培育和科技组织集聚区建设，助力提升国际科技领域影响力和话语权；支持南沙依托离岸创新基地和粤港澳大湾区科技协同创新联盟，建立与港澳科技协同创新常态化联络机制。搭建高水平海外人才为国服务平台、创新资源自由流动平台和创新创业人才培养平台。
		开展“科创下午茶”系列活动工作，搭建起一个园区、高校、科研机构、科技服务机构交流与合作的平台。	56.00	通过“科创下午茶”系列活动，探索产业赋能的新路径，达到推动科技创新与产业深度融合。
		组织开展青年科技人才托举工程项目、学术交流、论文评审工作及人才服务等活动。	200.00	贯彻落实“广聚英才计划”，通过开展青年科技人才托举工程项目，加强科协作为党和政府联系科技工作者桥梁纽带作用和政治引领，促进广州科技进步和经济发展，提升广州市人才建设水平。

年度重点工作任务	服务科技工作者	开展团体会员建设与发展项目，团体会员学术能力提升类、学会党建等活动。	45.00	通过开展团体会员建设与发展项目，加强科协作为党和政府联系科技工作者桥梁纽带作用和政治引领，促进广州科技进步和经济发展。不断拓宽联系和服务科技工作者的触角，促进学术繁荣、技术进步；推动成立符合科协深化改革的新学会，强化学会党建。	
		开展“全国科技工作者日”广州主场活动，组织开展广州科技工作者学习宣传活动。	49.00	通过开展科技工作者宣传活动，提振广州地区科技工作者勇攀科技高峰、建功立业新时代的精气神，在科技工作者中形成见贤思齐、你追我赶的生动局面。	
		组织开展科普专业高级职称评审	30.00	完成广州市自然科学研究系列科普专业职称评审工作。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	产出指标	数量指标	参与科普开放日的科普资源单位数	超过150家	超过150家
			全国科普月主会场活动规模	全国科普月主场活动不少于150个展位，现场参观人数不少于1.6万人次	全国科普月主场活动不少于150个展位，现场参观人数不少于1.6万人次
			青少年馆临展面积	两期活动共展出面积1600平方米	两期活动共展出面积1600平方米
			青少年馆临展参观人数	7万人次	7万人次
			组织开展科普开放日活动数量	科普开放日活动期间须面向市民免费开放，组织开展科普开放日活动全年不少于10期	科普开放日活动期间须面向市民免费开放，组织开展科普开放日活动全年不少于10期
			线下青少年科普活动开展场次	不少于148场	不少于148场
			线下青少年科普活动参与人次	不少于4.35万人次	不少于4.35万人次
			线上科普广州平台传播受众人次	不少于3000万人次	不少于3000万人次
			科普广州平台发布视频、推文数量	不少于346条/篇	不少于346条/篇
			培养青年科技人才人数	100人	100人
			开展“科学家故事会”活动场次	1场	1场
			开展科技交流活动场次	10场次以上	10场次以上
			科技工作者参与交流活动人次	800人次以上	800人次以上
			编印《科技工作者建议》期数	不少于10期	不少于10期
			举办“科创下午茶”活动场次	14场次	14场次
			“科创下午茶”活动线下总参会人数	600人次	600人次
			管理服务院士专家工作站数量	20家	20家
			建站院士专家数量	20名	20名
		组织企事业科协专兼职工作人员、科技社团党组织负责人、秘书长培训	共3场，155人	共3场，155人	
		组织科协党校培训规模	1场，50人	1场，50人	
组织开展科普专业高级、中级、初级职称评审数量	总参评人数约500人	总参评人数约500人			
质量指标	“科普广州”平台发布优质内容数量	不少于15次	不少于15次		
	依托工作站开展技术难题联合攻关，联合攻关企业技术难题数量	不少于10个	不少于10个		

绩效指标	效益指标	经济效益指标	“科创下午茶”年度促成果转化落地金额	不少于15亿元	不少于15亿元
		社会效益指标	在各类媒体发表有关科协工作深度报道数量	不少于6篇深度报道	不少于6篇深度报道
			科普能力可持续影响	开展内容丰富、贴近实际、贴近生活、贴近群众、公众喜闻乐见的特色科普活动，持续打造科普活动品牌，增强项目的可持续性发展	开展内容丰富、贴近实际、贴近生活、贴近群众、公众喜闻乐见的特色科普活动，持续打造科普活动品牌，增强项目的可持续性发展
			助力提升公民科学素质	为全社会提供优质的科普服务资源，提高全民科学素质，促进全民全面发展，为提高全民科学素质高质量发展服务	为全社会提供优质的科普服务资源，提高全民科学素质，促进全民全面发展，为提高全民科学素质高质量发展服务
			加速国内外技术成果转移转化	吸引成果，项目、人才、资本、信息、产业等创新要素集聚广州、服务粤港澳大湾区、辐射全国，加速国内外技术成果转移转化	吸引成果，项目、人才、资本、信息、产业等创新要素集聚广州、服务粤港澳大湾区、辐射全国，加速国内外技术成果转移转化
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	不低于95%	不低于95%