

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市白云区科学技术协会(部门)				
基本信息	财政供养人员数		5	下属二级单位数	1
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		326.60	财政拨款	367.24
	项目支出		40.64	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	区本级使用资金	367.24
	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	贯彻落实国家、省、市科协的工作部署和要求,积极推动“创新驱动”发展战略,协调推进“四个全面”战略布局,助力创新驱动发展,组织广大科技工作者积极投身推动科技创新,普及科技知识,努力提升公众的科学素质;推进建设网上科普之家工作,为科技工作者服务;以改革创新为动力,加强科协自身建设等方面推进区科协的整体工作。				
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)	
	科普活动	开展各种主题科普宣传,为公众特别是五大重点人群开展科普宣传活动;实施创新驱动助力工程,举办白云科普讲座,组织院士专家开展科普进社区进乡村进校园活动和公益科普课程进校园活动;推进科普基地的建设;组织科普一日游活动及科技夏(冬)令营;建设社区科普图书室;举办知识竞赛,购买科普书籍、科普挂图等科普资料;积极实施科普公众号推送科普文章,做好服务工作;以改革创新为动力,加强科协机关的管理和自身建设。	16.20	落实《全民科学素质行动计划纲要》的各项任务。围绕提高我区公民科学素质的目标,积极宣传《科学技术普及法》、《全民科学素质行动计划纲要》等法律法规,把工作重点放在未成年人、农村居民、城镇劳动人口等人群上,以重点人群科学素质行动带动全民科学素质的整体提高,组织开展大型科普咨询和主题讲座等宣传活动。	
	学术交流	组织区属学会开展各种主题的科普咨询活动。加强学术交流,组织开展业务培训。加强为科技工作者服务,组织区属学会进行交流学习和开展学会的交流。	4.00	协调、组织、指导区属学会积极开展科普宣传活动,普及科学知识。组织区属学会开展各种主题的讲座科普咨询活动。加强学术交流,区属学会与政府之间沟通与连接,充分发挥了桥梁和纽带作用,组织开展业务培训。	
	科普管理事务	组织科普志愿者参加科普宣传活动、科普讲座、科普一日游、公益科普活动进校园、进乡村等科普活动;管理科普图书室,为公众做好服务工作。按上级要求,落实财务管理、保密工作、档案管理和办公设备管理等各方面工作。以改革创新为动力,加强科协机关的管理和自身建设。	9.80	围绕区委区政府的中心工作,积极推动科技教育、法律宣传与普及,召开科协全体人员学习工作会议,组织基层科协工作人员进行培训、学习和交流,落实财务管理、保密工作、档案管理、办公设备管理和科普志愿者管理等各方面工作,完成上级交办的各项工作任务。加强党风廉政建设,改变机关工作作风,指导基层科协、区属学会和科普基地开展科普宣传工作,发挥积极的作用。	
	换届工作	1、修改《广州市白云区科学技术协会章程》及《实施细则》,听取及审查区科协第八届委员会近5年来工作报告; 2、组织各街镇区属协会科协代表、医院院长、农技站站长、学校校长代表约175名进行换届选举; 3、选举产生区科协第八届委员会;区科协主席1名,不驻会的科协副主席5名,常务委员会委员15名、委员会委员35名; 4、研究确定今后5年区科协工作的主要目标和任务。	2.50	召开广州市白云区科学技术协会第九届代表大会,选举产生区科协主席、副主席、常委和委员。	
其他需完成的任务(可选项)					
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	组织学会开展科普活动次数(次)	科普咨询活动2次,受众1200人	科普咨询活动2次,受众1200人
			社区科普图书室个数(个)	建设科普图书室1个	建设科普图书室1个
			召开换届会议次数(次)	召开换届会议1次	召开换届会议1次
			举办科技夏(冬)令营次数(次)	举办2次科技夏(冬)令营	举办2次科技夏(冬)令营
			各科普活动参加人数(人数)	各科普活动参加人数约3000人次	各科普活动参加人数约3000人次
			组织学术交流次数(次)	学术交流1次,受众50人	学术交流1次,受众50人
			举办科普宣传活动次数(次)	举办大型科普宣传活动6场	举办大型科普宣传活动6场

绩效目标	产出指标	数量指标	科普教育基地建设个数(个)	建设科普教育基地5个	建设科普教育基地5个
			科普宣传公众号推送科普文章篇数(篇)、阅读量(人次)	积极实施科普公众号推送科普文章约250篇,阅读量约15000人次。	积极实施科普公众号推送科普文章约250篇,阅读量约15000人次。
			建设科普e站个数(个)	建设科普e站2个	建设科普e站2个
			组织学会业务培训(次)	组织业务培训2场,受众200人	组织业务培训2场,受众200人
			开展公益科普课程进校园次数(次)	邀请院士开展科普进校园授课活动1场,开展公益科普课程300场	邀请院士开展科普进校园授课活动1场,开展公益科普课程300场
			举办科普一日游次数(次)	举办科普一日游2次	举办科普一日游2次
			科普志愿者人数(个)	科普志愿者人数约300人	科普志愿者人数约300人
			召开换届会议的参会人数(人数)	召开换届会议的参会人数175人	召开换届会议的参会人数175人
			管理科普图书室(时长)	管理科普图书室每周时长5小时	管理科普图书室每周时长5小时
			年参加科普活动的青少年人次(人)	参加科普活动的青少年约1000人次	参加科普活动的青少年约1000人次
		质量指标	提高公众的科技素质程度(%)	提高公众的科技素质程度约80%	提高公众的科技素质程度约80%
			群众对科普活动受益程度	群众对科普活动受益程度95%	群众对科普活动受益程度95%
			落实做好科普管理事务工作	按上级要求,落实财务管理、保密工作、档案管理和办公设备管理等方面工作。以改革创新为动力,加强科协机关的管理和自身建设。	按上级要求,落实财务管理、保密工作、档案管理和办公设备管理等方面工作。以改革创新为动力,加强科协机关的管理和自身建设。
			会议代表出席率	会议代表出席率95%	会议代表出席率95%
	时效指标				
	成本指标	会议经费预算执行率	会议经费预算执行率100%	会议经费预算执行率100%	
	效益指标	经济效益指标	公众对科普知识知晓度(%)	通过科普宣传活动,公众对科普知识知晓率达95%	通过科普宣传活动,公众对科普知识知晓率达95%
		社会效益指标	科普日活动受益度(%)	举办的各种科普宣传活动预期受众人数约10000人次,科普日活动受益度95%	举办的各种科普宣传活动预期受众人数约10000人次,科普日活动受益度95%
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
服务对象满意度指标		服务对象满意度	科技工作者和公众满意度95%	科技工作者和公众满意度95%	
		公众对科普工作满意度(%)	公众对科普工作满意度达95%	公众对科普工作满意度达95%	