

# 部门整体自评表

(2022 年)

部门(单位)名称	长沙市望城区科学技术协会			所属独立核算单位个数			1
	资金来源	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	上级财政移动支付 (C)	分值	执行率 ((B-C)/A)	得分
资金情况 (万元)	财政拨款	344.36	439.93	40	--	116.14%	--
	年度资金总额	344.36	439.93	40	10	116.14%	8.39
部门职能概述	<p>1、密切联系科技工作者，宣传党的路线方针政策，反映科技工作者的建议、意见和诉求，维护科技工作者的合法权益；</p> <p>2、组织科技工作者参与经济建设、为党和政府制定科学技术政策法规提供咨询；</p> <p>3、组织科技工作者开展科技创新、学术交流，促进科技成果转化应用；</p> <p>4、宣传优秀科技工作者，向有关部门举荐科技人才；</p> <p>5、负责对所属学会进行管理；</p> <p>6、弘扬科学精神、普及科学知识，传播科学知识和方法；</p> <p>7、发展同国内外科学团体的友好往来，兴办符合中科院宗旨的公益事业；</p> <p>8、完成区委、政府交办的其他任务。</p>						
年度总体目标	年初设定目标			目标完成情况			
	<p>1、加强科协队伍建设，提升政治引领水平；</p> <p>2、加强与基层科技工作者的联络走访，帮助解决其工作困难和生活需求；策划组织好“全国科技工作者日”系列活动，挖掘、选树、宣传优秀科技工作者典型，打造更加满意的“科技工作者之家”；</p> <p>3、认真做好院士（专家）工作站、海智计划基地（工作站）、助力乡村振兴专家工作站建站指导等工作，助力“三高四新”战略实施和社会高质量发展；</p> <p>4、承办好中国科协年会乡村振兴论坛活动，认定 12 个及以上区级科普奖补项目，打造全新科普公园、科普场馆、科普学校和科普美丽屋场，建设一个特色鲜明的科普小镇；加强科普信息化建设，搭建好公共科普服务平台；</p> <p>5、落实《长沙市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025 年）》相关要求，结合“科技活动周”“科技工作者日”“全国科普日”等主</p>			<p>1. 召开优秀科技工作者代表座谈会，推荐七位不同行业优秀科技工作者申报、入选或获评为各级各类科技人才奖项。协办“喜迎党的二十大·铸牢中华民族共同体意识”望城区民族联谊会文艺汇演活动；</p> <p>2. 推荐澳优乳业成功设立省级院士工作站；助推单杨院士创新团队澳优工作室成功设立；金龙铜业被评为“模范院士专家工作站”；推荐长高电新科技成功评为省级专家工作站；普瑞酒店玫瑰园被评为“省级科普基地”；推荐长沙创新药物工业技术研究院、林熹生物科技、澳优乳业 3 家单位成功获评市级专家工作站；四祥生态种养、益仕兴农业、舒记生态农业 3 家单位成功认定为长沙市科技助力乡村振兴专家服务站。澳优乳业、中国航发中传机械入选首届湖南省先进制造业科技创新大赛“十大科技创新企业”；中国航发中传机械许浩入选首届湖南省先进制造业科技创新大赛“科技创新人物”；省交通规划勘察设计院戴旺的“中低速磁浮工程技术创新与工程应用”入选首届湖南省先进制造业科技创新大赛“十大科技创新技术”；</p>			

		<p>题，开展契合群众需求的多样性科普活动，进一步提升全民科学素养；</p> <p>6、组织开展好全区青少年科技创新大赛以及机器人、创意编程等科技类竞赛活动；</p> <p>7、组织广大科技工作者开展各类决策咨询和服务活动，建设好科技界别政协委员工作室，为区委政府科学决策提供参考。</p>		<p>3.在南雅望城学校举办长沙市望城区全国科普日主场活动，荣获中国科协2022年全国科普日优秀活动。全年组织开展科普“四进活动”（进机关、进社区、进学校、进企业）30余场，服务群众10000余人次，“好奇之旅”品牌项目荣获2022年中国科协科技志愿服务项目先进典型和湖南省学雷锋最佳志愿服务项目先进典型。举办青少年科技创新、青少年机器人、中小學生创意编程和纸质模型等各类青少年科技竞赛。在各级各类媒体平台推送科普资讯300余条。成功申报1个省级“科普小镇”项目、3个市级科普项目，推荐获评3家市级科普基地、2个市级科普社区、1名市级科普带头人，考察认定27个区级科普项目；</p> <p>4.在联智科技设立了区政协科技界别委员工作室。撰写了《做好“留才文章”，稳住人才基本盘》、《望城区美丽宜居村庄建设管理及可持续发展的思考》和《降低积累水稻新品种及配套栽培技术的望城实践》的调研报告；</p> <p>5.承办了中国科协第24届年会唯一的农业版块——乡村振兴科技惠农连潇湘行动，举办了科技助力乡村振兴（潇湘）论坛，举办了3场“院士专家科技志愿服务基层行”活动。区人民政府获得中国科协年会组委会来信感谢，区科协获评中国科协年会优秀组织单位。</p>							
	一级指标	二级指标	三级指标	目标内容	目标值	完成值	分值	得分	未完成原因	改进措施	
年度绩效指标	产出指标	数量指标	科普项目支出	科普活动次数	30次以上	30次以上	5	5			
		数量指标	科普项目支出	青少年科技竞赛	3次及以上	3次	5	5			
		数量指标	科普项目支出	科普项目、科普惠农（益民）	12个及以上	27个	5	5			
		数量指标	科普项目支出	媒体科普资讯宣传	300余篇	300篇以上	4	4			
		数量指标	科普项目支出	科普服务人数	10000余人次	10000人次以上	5	5			

		标							
		质量指标	科普项目支出	全民科学素养水平	较上年有提升	较上年有提升	5	5	
		时效指标	科普项目支出	项目申报资金到位	2022年11月30日前	2022年11月25日	5	5	
		时效指标	单位运转经费	据实支出到位	完成	据实支出到位	5	5	
		时效指标	科普项目支出	科普活动经费支出到位	2022年12月31日前	2022年12月31日前	5	5	
		成本指标	科普项目支出	专款专用	172万元	172万元	2	2	
		成本指标	单位运转经费	确保单位日常工作正常运转	50万元	50万元	2	2	
		成本指标	人员经费	保障人员经费正常发放	114.86万元	128.95万元	2	1	
	效益指标	经济效益指标					0	0	
		社会效益指标	科普项目支出	全民科学素质不断提升；科普信息化水平不断提高；服务创新驱动发展和助力乡村振兴能力不断增强。	良好以上	良好以上	15	15	
		生态效益指标						0	0

		可持续影响指标	单位运转经费	建立健全内控制度	长期坚持	持续完善内控制度	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位运转经费	科技工作者和公众满意度	90%以上	90%以上	10	10		
总分						100	97.39			