

部门整体自评表

(2020 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	291	357.93	0	--	123.00%	--
	年度资金总额	291	357.93	0	10	123.00%	7.70
部门职能概述	区科协主要职责是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；组织科技工作者参与经济建设、科技创新、学术交流；负责对所属学会进行管理；健全科普网络；开展科普宣传，提升全民科学素质。						
年度总体目标	年初设定目标			目标完成情况			
	<p>1、积极配合市直对口部门完成省绩效评估“党建带群建”指标相关工作任务。</p> <p>2、充分发挥科协桥梁纽带作用，服务科技人才、团结引领广大科技工作者听党话、跟党走；走访慰问科技人才，促进科技成果转化。</p> <p>3、优化科普服务。全面提升公民科学素养；开展 20 次以上科普活动，建设 2 家社区科普 e 站，开展青少年创新大赛，推荐或认定 10 个（人）以上具有示范带动作用的科普项目、科普基地和科普带头人。</p> <p>4、推进基层科协组织建设，加强舆论宣传引导。召开区科协第二次代表大会，在望城发布及红网时刻上每周发布不少于 6 篇科普资讯。</p>			<p>区科协充分履行“四个服务”职能，团结引领广大科技工作者，全面提升全区公民科学素养，完成了全年各项工作任务。</p> <p>(1) 服务科技工作者，助推创新驱动发展 结合“全国科技工作者日”和全区“大调研”开展，以及区科协“第二次代表大会”契机，加大对科技工作者调研走访力度。</p> <p>(2) 立足群众需求，提高全民科学素质 一是大力推行科技志愿服务。吸纳科普志愿者近 700 人，开展科普活动近 40 次。参与组织防疫，展现科协系统战“疫”力量。二是在 30 多个村（社区）开展“好奇移动科技馆”巡展活动，累计服务 10329 人次。三是培育青少年科学精神。与区教育局联合举办了区第九届青少年科技创新大赛、“奇思妙想”纸质结构模型普及和创意编程竞赛活动，积极组织参加省市创新大赛、机器人竞赛等，获得省级奖项 4 个，市级奖项 79 个，评选出区级一等奖 162 个，二等奖 245 个，三等奖 324 个。启发青少年探索科学的“好奇心”，增强创新创造能力。</p> <p>(3) 提升科普水平，助力高质量发展 一是评选科普惠农（益民）项目。10 个基地为农村科普基地、5 人为农村科普带</p>			

	<p>头人和1个科普社区。二是新建3个科普e站。三是推广注册“科普中国”信息员3365人。四依托“望城发布”微信公众号和红网《时刻》APP望城频道，推送科普知识、政策信息、科技创新、科技人才相关资讯近300条。</p> <p>(4)开展建言献策，服务党政科学决策 撰写了《关于望城区青少年科学素养现状与对策研究》调研报告，为改进和提升青少年科普工作提供有益参考。广泛听取基层建言，指导区老科协收集整理基层组织和科技工作者建言献策52篇。</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	科普日常专项	科技竞赛	1次以上	1	5	5		
		数量指 标	科普日常专项	科普活动	20次以上	30	20	20		
		数量指 标	科普日常专项	科普项目、科普 基地和科普带头 人	10个(人)以上	15	15	15		
		数量指 标	科普日常专项	建设社区(乡村) 科普e站	2家	3	10	10		
		质量指 标					0	0		
		时效指 标					0	0		
		成本指 标					0	0		

效益指标	经济效益指标					0	0		
	社会效益指标					0	0		
	生态效益指标					0	0		
	可持续影响指标	科普日常专项	建立健全内控制度	长期坚持	全民科学素质不断提升；	15	15		
	可持续影响指标	科普日常专项	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	长期坚持	建立健全内控制度	15	15		
满意度指标	服务对象满意度指标	科普日常专项	区科协组织的科普活动、科普益民（惠农）典型	95%	科普活动、科普益民（惠农）典型满意 95%	10	10		
总分						100	97.70		