附件2:

六盘水市科学技术协会2025年预算绩效目标表

六盘水市科学技术协会 编制

经办人: 柯昌权 联系电话(办公座机号):08588227717

六盘水市科学技术协会2025年部门整体支出绩效目标表

编制单位: 六盘水市科学技术协会

	部门 (角	位) 夕粒	六盘水市科学技术协会					
部门	部门(单位)名称 部门(单位)职能描述		六盘水市科学技术协会					
(単位) 基本情况			六盘水市科学技术协会部门职责:开展学术交流,促进学科发展、科技创新;开展决策咨询,促进科技成果转化;开展科普活动,提高公民科学素质,推广先进技术;表彰、宣传优秀科技工作者,推荐科技人才;开展科技工作者的继续教育和培训;开展民间国际科技交流与合作;开展捍卫科学尊严和反对邪教、愚昧迷信、伪科学、反科学的活动等。 六盘水市科学技术馆部门职责:普及科学技术知识;举办科普展览,收集、储存展览资料及实物,设计、制作和布置展览;组织青少年科技活动;承办和举办科普学术交流活动;提供科技咨询服务。					
			3	名称	2025年度预算金额(万元)			
部门	支出预算(本级)		基本支出		605. 29			
(单位) 资金情况			项目支出		99. 27			
			资金总额	额(万元)	704. 56			
	部门(单位)绩效目标		2025年市科协建成社区科普大院、农村科普小院2个,开展全国科技工作者日系列活动、全国科普日活动、科普讲座、科普宣传活动等;举办第二十三届六盘水市青少年科技创新大赛,开展科普大篷车、科普大讲堂等,使科协工作的覆盖面得到有效的提升,提高了公众创新创造能力。 1、完成贵州省全民科学素质考核目标任务。2、提升为科技工作者服务的能力。3、提升为创新驱动发展战略服务的能力。4、提升促进为公民科学素质服务的能力。5、提升为党和政府科学决策服务的能力。6、提升科协自身能力和水平。					
			1		完成贵州省全民科学素质考核目标任务			
			2		提升为科技工作者服务的能力			
	部门(单位)明细目标 保障绩效目标实现的措施 相关管理制度 部门(单位)目标阶段性计划		3		提升为创新驱动发展战略服务的能力			
			4		提升促进为公民科学素质服务的能力			
			5		提升为党和政府科学决策服务的能力			
			6		提升科协自身能力和水平			
			六盘水市科学技术协会、六盘水市科学技术馆、六盘水市科协财政预算绩效目标管理领导小组					
			《贵州省省级科普经费管理暂行办法》、《六盘水市科普经费管理暂行办法》					
			(1)月至(12)月		召开市科协九届三次全委会:组织开展各类青少年科技教育活动及科技竞赛、培训活动:科普阵地建设,建成科普大院、科普小院:开展科普宣传、科普讲座、科普大讲堂等活动:开展"全国科吉日"主场宣传活动:开展"全国科技工作者日"活动:支持学(协)会发展:召开科技工作者座谈会:开展走访慰问科技工作者活动:开展科技工作者培训:开展决策咨询活动:开展"科创凉都"科技创新大赛。			
		一级	二级	三级	指标值	指标解释及计算公式		
				青少年科技教育活动	≥8次	开展科普大篷车巡展活动不少于8次		
				组织及参加青少年科技竞 赛、培训	≥4次	组织参加上级青少年科技竞赛、活动及开展和参加业 务培训4次		
				召开全委会	1次	召开市科协九届三次全委会1次		
				实施社区科普大院(农村 科普小院)项目	≥2↑	实施社区科普大院(农村科普小院)项目不少于2个		
				开展科普宣传、科普讲座 、科普大讲堂等活动	≥10次	组织开展科普讲座、全民科学素质相关活动等宣传活动不少于10次		
				开展"全国科普日"主场 宣传活动	1次	开展"全国科普日"主场宣传活动1次		
			数量指标	开展"全国科技工作者日"活动	1次	开展"全国科技工作者日"活动1次		

六盘水市科学技术协会2025年部门整体支出绩效目标表

编制单位: 六盘水市科学技术协会

次
:1次
舌动1次
次
欠
大赛1次
通过
全委会
比区科普大院、农 :90%以上
F展"全国科普日 赛要按期完成
內完成工作任务
成本-项目预算成 00%
足进科技创新
☆力量的作用,开 科学素质的提升
调查,满意度达到
名青少年学生开展 建达到90%以上
满意度达到90%以

六盘水市科学技术协会项目绩效目标表

(2025年度)

编制单位(盖章): 六盘水市科学技术协会

細刺早也	L(孟草): 六盆水巾科字	- 仅不								
	项目名称 科普基金									
	项目负责人			陆松丽		联系电话	8227717			
项目基	项目类别				运转类其他项目					
本情况	项目属性				延续项目					
	项目计划实施时间				2025. 1至 2025. 12					
项目资 金情况	预算资金 (元)	750000			资金性质	一般公共预算安排				
	年度目标	二十三届六盘水市青少年科技创新大赛 、完成贵州省全民科学素质考核目标任			4 / 1 / 1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2					
	本年度实施计划	2025-01-01 至 2025-12-31			召开市科协九届三次全委会,组织开展各类青少年科技教育活动及科技竞赛 培训活动,科普阵地建设,建成科普大院、科普小院,开展科普宣传、科普讲座、科普大讲堂等活动,开展"全国科普日"主场宣传活动,开展"全国科技工作者日"活动,支持学(协)会发展,召开科技工作者座谈会,开展走访慰问科技工作者活动,开展科技工作者培训,开展决策咨询活动,开展"科创凉都"科技创新大赛。					
		组织机构:			六盘水市科学技术协会、六盘水市科学技术馆、六盘水市科协财政预算绩效目标管理领导小组					
	保障绩效目标实现的措施	管理制度:			《中华人民共和国科学技术普及法》、《中国科学技术协会章程》、《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》、《贵州省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》、《贵州省省级科学技术普及专项经费管理暂行办法》					
		一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指	标解释及计算公式			
		产出指标		召开全委会	1次	召开市科协九届三次全委会1次				
续标 <mark>情</mark> 况				青少年科技教育 活动	≥8次	开展科普大篷车巡展活动不少于8次				
				组织及参加青少 年科技竞赛、培 训	≥4次	组织参加上级青少年科技竞赛、活动及开展和参加业务培训的				
				实施社区科普大 院(农村科普小 院)项目	≥2个	实施社区科普大院(农村科普小院)项目不少于2个				
				开展科普宣传、 科普讲座、科普 大讲堂等活动	≥10次	组织开展科普讲座、全民科学素质相关活动等宣传活动不少于 次				
				开展"全国科普 日"主场宣传活 动	1次	开展"全国科普日"主场宣传活动1次				
				开展"全国科技 工作者日"活动	1次	开展"全国科技工作者日"活动1次				
				支持学(协)会 发展	1次	支持				
				召开科技工作者 座谈会	1次	召开	科技工作者座谈会1次			
				开展走访慰问科 技工作者活动	1次	开展走访	方慰问科技工作者活动 次			
				开展科技工作者 培训	1次	开展	录科技工作者培训 /次			
				开展决策咨询活 动	1次	开,	展决策咨询活动1次			
				开展"科创凉都"科技创新大赛	1次	开展"科	创凉都"科技创新大赛1次			
				开展科技工作者 培训合格率	100.00%	参加培	训的人员均需培训通过			

六盘水市科学技术协会项目绩效目标表

(2025年度)

编制单位	編制单位(盖章): 六盘水市科学技术协会							
	指标			市科协九届三次 全委会委员参会 率	≥75%	按时参加市科协九届三次全委会		
				科普阵地建设完 成率	≥90%	科普教育基地、馆校结合基地校、社区科普大院、农村科普小院 等建设完成率达90%以上		
				各项活动、竞赛 按期完成率	≥90%	开展"全国科技工作者日"活动、开展"全国科普日"主场宣传 活动等各项活动、比赛要按期完成		
			时效指标	整体支出完成时 限	12月底	在2024年12月底完成工作		
			成本指标	项目或定额成本 控制率	100.00%	项目或定额成本控制率		
				项目成本控制率	≤0	项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算 成本×100%		
		效益指标	社会效益指标	促进科技创新	有效促进	深入推进科学普及工作,有效促进科技创新		
				提升我市公民科 学素质	持续提升	充分发挥科协作为科普工作主要社会力量的作用, 开展各类科普活动, 助力我市公民科学素质的提升		
			经济效益指 标					
			环境效益指 标					
			可持续影响 指标					
		满意度指标	社会公众或 服务对象满 意度	科技工作者满意 度	≥90%	随机抽取30个科技工作者进行满意度调查,满意度达到90%以上		
				青少年满意度	≥90%	在科普大篷车进校园活动中对1000名青少年学生开展科普工作进 行满意度调查,满意度达到90%以上		
				参训人员满意度	≥90%	抽取50名参训人员进行满意度调查,满意度达到90%以上		