

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市科学技术协会

单位：元

项目名称	全民科学素质纲要经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060702	科目名称：	科普活动		
项目预算金额：	63,000.00				
项目实施单位：	绵阳市科学技术协会				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	李克祥	联系电话：	18990171255
项目概况	以提高全民科学素质为出发点，聚焦未成年人、农民、城镇劳动者、社区居民、领导干部和公务员等重点人群，团结协作，务实创新，持续推进全民科学素质行动，广泛深入开展科技教育、传播与普及工作，有效改善科普工作基础设施建设，丰富科普资源和科普文化，带动全民科学素质水平整体提高。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	全民科学素质纲要经费		
总体目标	年度目标		
	以提高全民科学素质为出发点，聚焦未成年人、农民、城镇劳动者、社区居民、领导干部和公务员等重点人群，团结协作，务实创新，持续推进全民科学素质行动，广泛深入开展科技教育、传播与普及工作，有效改善科普工作基础设施建设，丰富科普资源和科普文化，带动全民科学素质水平整体提高。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	(二) 办公费 预计经费4万元。	数量：1.00,单位：元,单价：33000.00,金额：33000.00
		(一) 全年深入各县区开展培训及查看项目租车及差旅费，不低于30次，预计经费3万元；	数量：30.00,单位：元,单价：1000.00,金额：30000.00
	数量指标	全年深入各县区开展培训及查看项目租车及差旅费，不低于30次	30.00次
	时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日止
	质量指标	全民科学素质有提升	建立起科技志愿者队伍，确保每次科活动有科技志愿者参加；通过开展刚要工作，确保全民科学素质提升
效益指标	社会效益指标	工作的促进作用	聚焦未成年人、农民、城镇劳动者、社区居民、领导干部和公务员等重点人群，团结协作，务实创新，持续推进全民科学素质行动，广泛深入开展科技教育、传播与普及工作，丰富科普资源和科普文化，带动全民科学素质水平整体提高。加强科普中国的落地应用。全面实施“科普中国-百城千校万村”行动，积极开展线上线下活动宣传推广“科普中国”，发展科普信息员队伍，市县科技“进村、入户、到人”。
满意度指标	服务对象满意度	》90%	》90%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市科学技术协会

单位：元

项目名称	科普及青少年活动经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060702	科目名称：	科普活动		
项目预算金额：	135,000.00				
项目实施单位：	绵阳市科学技术协会				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	李克祥	联系电话：	
项目概况	围绕中科院、省科协要求，结合绵阳实际，针对不同人群开展科普活动、举办青少年科技教师培训等活动，提升市民科学素质，激发青少年学科学、爱科学、用科学的兴趣，帮助青少年树立科学的世界观、人生观、价值观。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	科普及青少年活动经费		
总体目标	年度目标		
	围绕中科院、省科协要求，结合绵阳实际，针对不同人群开展科普活动、举办青少年科技教师培训等活动，提升市民科学素质，激发青少年学科学、爱科学、用科学的兴趣，帮助青少年树立科学的世界观、人生观、价值观。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	专家授课费、会务费用共预计10万元。	数量：1.00,单位：元,单价：20000.00,金额：20000.00
		差旅费、租车费、住宿费等预计3.5万元。	数量：1.00,单位：元,单价：35000.00,金额：35000.00
		全年科普资料印刷费用，预计8万元。	数量：1.00,单位：元,单价：50000.00,金额：50000.00
		筹备开展全国科普日、三下乡、科普活动月、科普活动周、科普进校园、科普进社区等活动。全年开展针对城镇居民、农民和青少年等重点人群科普活动不少于20次。活动费用预计10万元。	数量：1.00,单位：元,单价：30000.00,金额：30000.00
	数量指标	开展全市青少年科技辅导员培训会，邀请国家级、省级及本市青少年科技教育活动专家授课，组织全市中小学科技教师参加，为我市青少年参加国家级、省级科技赛事活动做好培训辅导工作。全年预计召开2次培训会	2.00次
		开展全市青少年科技辅导员培训会，邀请国家级、省级及本市青少年科技教育活动专家授课，组织全市中小学科技教师参加，为我市青少年参加国家级、省级科技赛事活动做好培训辅导工作。全年预计召开2次培训会	20.00个

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	科普及青少年活动经费		
总体目标	年度目标		
	围绕中科院、省科协要求，结合绵阳实际，针对不同人群开展科普活动、举办青少年科技教师培训等活动，提升市民科学素质，激发青少年学科学、爱科学、用科学的兴趣，帮助青少年树立科学的世界观、人生观、价值观。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	数量指标	筹备开展全国科普日、三下乡、科普活动月、科普活动周、科普进校园、科普进社区等活动。全年开展针对城镇居民、农民和青少年等重点人群科普活动不少于20次。	20.00次
	时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日止
效益指标	经济效益指标	科普及青少年科普活动	通过举办各类科普活动，发放各类科普资料，打造科普基地和培训科技教师，提升市民科学素质，丰富青少年课堂知识，锻炼学生动手动脑能力，激发学生科学竞技兴趣，培养学生开拓创新、百折不挠的精神。
满意度指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市科学技术协会

单位：元

项目名称	院士（专家）工作站建设工作经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060799	科目名称：	其他科学技术普及支出		
项目预算金额：	80,000.00				
项目实施单位：	绵阳市科学技术协会				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	曹人之	联系电话：	
项目概况	深入实施创新驱动发展战略，发挥院士专家工作站作用，鼓励企业引进院士、专家及其团队资源，加强与院士专家团队的联系，建设院士专家同企业合作创新平台。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	院士（专家）工作站建设工作经费		
总体目标	年度目标		
	充分发挥院士专家工作在引才引智、转型升级、双创服务等三个方面的示范作用，动员更多企业通过引入院士专家，促进企业战略决策、科技攻关、人才培养等工作。组织各县市区、企业参与开展省级、市级院士专家工作站申报工作，组织专家对院士专家工作站申报单位进行评审和实地查看，预计申请建站单位20家，建站5家。完成省级、市级院士专家工作站（30家）工作指导、日常管理及年度考核等工作。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	市级院士专家工作站（30家）工作指导、日常管理及年度考核等工作，办公费3万元	数量：1.00,单位：元,单价：30000.00,金额：30000.00
		预计申请建站单位20家，建站5家。差旅费2万元，劳务费3万元。	数量：1.00,单位：元,单价：50000.00,金额：50000.00
	数量指标	组织各县市区、企业参与开展省级、市级院士专家工作站申报工作，组织专家对院士专家工作站申报单位进行评审和实地查看，预计申请建站单位20家，建站5家	5.00个
		完成省级、市级院士专家工作站（30家）工作指导、日常管理及年度考核等工作	30.00个
	时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日止
效益指标	可持续影响指标	院士专家工作站建站及规范化管理	新建院士专家工作站5件，完成已建成的20家院士专家工作站和已完成备案的12家院士专家工作站规范化管理认证工作
	社会效益指标	院士专家工作在引才引智、转型升级、双创服务	充分发挥院士专家工作在引才引智、转型升级、双创服务等三个方面的示范作用，动员更多企业通过引入院士专家，促进企业战略决策、科技攻关、人才培养等工作。
满意度指标	服务对象满意度	》90%	》90%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市科学技术协会

单位：元

项目名称	高规格科技论坛及决策咨询服务活动、提升学会能力建设经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060704	科目名称：	学术交流活动		
项目预算金额：	180,000.00				
项目实施单位：	绵阳市科学技术协会				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	曹人之	联系电话：	18990178859
项目概况	引导学会组织加强自身建设，推进学会信息化建设，不断壮大会专业队伍，发挥学会的群众组织力、学术引领力、战略支撑力、文化传播力参与社会事务管理，持续提升学术影响力，活跃学术交流的氛围。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	



## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	高规格科技论坛及决策咨询服务活动、提升学会能力建设经费		
总体目标	年度目标		
	强化学会党建，丰富学术交流活动，提升学会能力，密切联系科技工作者，浓厚学术氛围，团结带领科技工作者积极参与社会治理；增强对科技工作者的吸引力和凝聚力，不断加强同科技工作者的联系承担起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带作用。提升学会社会治理能力，持续打造学术活动品牌。对市科协主管的17家学会及团体会员单位、开展持续的学会治理能力专项支持。全年围绕学会内部建设与特色发展、小型学术交流及研讨、学会党建、学会建言献策及调研课题、提供优质普惠的科普服务、产学研融合服务等方面对学会予以专项项目支持。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	强化学会党建，丰富学术交流活动，提升学会能力，密切联系科技工作者，浓厚学术氛围	数量：8.00,单位：元,单价：22500.00,金额：180000.00
	数量指标	围绕学会内部建设与特色发展、小型学术交流及研讨、学会党建、学会建言献策及调研课题、提供优质普惠的科普服务、产学研融合服务等方面对学会予以专项项目支持	8.00项
	时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日止
效益指标	社会效益指标	强化学会党建，丰富学术交流活动，提升学会能力，密切联系科技工作者，浓厚学术氛围	团结带领科技工作者积极参与社会治理；增强对科技工作者的吸引力和凝聚力，不断加强同科技工作者的联系承担起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带作用
满意度指标	服务对象满意度	》90%	》90%

# 项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市科学技术协会

单位：元

项目名称	老科技工作者协会工作经费				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2060799	科目名称：	其他科学技术普及支出		
项目预算金额：	27,000.00				
项目实施单位：	绵阳市科学技术协会				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	杨丽琳	联系电话：	18990158828
项目概况	发挥老科技工作者的余热，组织老科技工作者开展科普宣传、义诊、科普咨询和建言献策工作。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

## 项目支出绩效目标申报表

项目名称	老科技工作者协会工作经费		
总体目标	年度目标		
	发挥老科技工作者的余热服务公民科学素质提升。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	办公经费	数量：1.00,单位：元,单价：27000.00,金额：27000.00
	数量指标	开展义诊、科普咨询、科普讲座	15.00次
	时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日止
效益指标	社会效益指标	老科技工作者科普活动	组织老科技工作者开展义诊、科普咨询、科普讲座，发挥老科技工作者的余热服务公民科学素质提升。
满意度指标	服务对象满意度	》90%	》90%