

绵阳市科学技术协会

绵阳市科学技术协会 2021 年度部门财政政策（项目）支出绩效 自评报告

市财政局：

根据市财政局《关于开展 2021 年度财政政策、项目支出绩效自评的通知》要求，我单位对 2021 年财政资金使用情况开展绩效自评工作，现将相关情况报告如下：

一、项目基本情况

（一）绩效目标情况

2021 年，在市委、市政府坚强领导下，市科协坚持围绕中心、服务大局，按照“一主两翼三型四服务”的工作思路，团结引领广大科技工作者，坚定实施创新引领高质量发展战略，牢牢抓住科技创新、科技成果转化的牛鼻子，致力于在创新引领上担使命、求突破，进而在夯实创新基础、激发创新活力、搭建创新平台、营造创新软环境等方面做了大量富有成效的工作，得到了省科协、市委、政府主要领导以及社会各界的肯定

和支持，充分展现了新时代科协组织的新作为、新担当。全体干部职工团结一心，攻坚克难，奋力拼搏，较好的完成了2021年各项工作任务。加强了预算执行管理，科学合理筹划，在年初预算下达后，及时通知业务部室负责人，按照预算执行管理规定，保证重点工作和重点开支项目，合理安排经费支出，有效提高资金使用效益。市科协本着节约可控、统筹兼顾、保证重点的原则，根据全年工作目标任务，合理安排预算，严格按照财务要求和科普工作要求编制经费使用方案，取得了较好的经济和社会效益，达到了预期绩效目标。

（二）资金安排情况

2021年市科协单位财政项目资金预算520.81万元。

1.科普活动经费19.80万元。其中：科普青少年活动经费13.50万元、全民科学素质纲要经费6.30万元；

2.学术交流经费18万元。其中：高规格科技论坛及决策咨询18万元；

3.其他科学技术普及支出271.01万元。其中：老科技工作者工作经费2.70万元、海智基地建设经费93.07万元(其中上年度项目结转资金46.07万元，本年财政拨付47万元)、科普活动市级经费54.51万元(其中上年度项目结转资金22万元，本年度财政拨款34.51万元)、科普经费649上年结转省级经费62.73万元；

4.其他科学技术普及支出207万元。其中：院士(专家)工作站建设补助等费用150万元、天府科技云服务中心标准化

建设配套资金 50 万元，2021 年市级人才发展专项资金预算 7 万元。

2021 年市科协单位财政项目实际拨付项目资金 520.81 万元，其中：科普活动经费项目拨付 19.80 万元，学术交流经费项目资金拨付 18 万元，其他科学技术普及支出项目资金拨付 271.01 万元，其他科学技术普及支出项目资金拨付 207 万元，项目资金按照支出进度申请拨付，保障了各项目的正常使用。

二、绩效目标完成情况分析

（一）预算执行进度情况分析

2021 年市科协单位财政项目资金总支出 520.81 万元，其中：科普活动经费项目拨付 19.80 万元，学术交流经费项目资金拨付 18 万元，其他科学技术普及支出项目资金拨付 271.01 万元，其他科学技术普及支出项目资金拨付 207 万元。

按照省、市项目资金管理规定，市科协财务管理制度健全，并严格执行各级财务管理制度，所有支出均按照财务管理办法使用，账务处理及时，会计核算规范，报账凭证完整，严格按照《预算法》规定，严格按照项目用途使用资金，不存在超范围超标准支出、转移资金、挤占挪用等违法违规的情况。

（二）总体绩效目标完成情况分析

2021 年，我单位加强了预算执行管理，科学合理筹划，在年初预算下达后，及时通知业务部室负责人，对项目资金根据年初重点工作，按照预算执行管理规定，合理安排经费支出，

有效提高资金使用效益。市科协本着节约可控、统筹兼顾、保证重点的原则，根据全年工作目标任务，合理安排预算，严格按照财务要求和科普工作要求编制经费使用方案，取得了较好的经济和社会效益，达到了预期绩效目标。2021年项目财政拨款520.81万元，当年实际支出520.81万元，当年财政拨款结转0万元，主要用于科普活动、学术交流、青少年科技活动、其他科学技术普及活动等。项目总体绩效评价良好。

（三）绩效指标完成情况分析

1.坚持党建引领，提高政治判断力，充分发挥桥梁纽带职责，把科技工作者凝聚在党和政府周围。

坚持把团结引领广大科技工作者作为主责，着力加强党的领导和党的建设，着力强化思想政治引领，一以贯之肩负起联系科技工作者桥梁和纽带的职责，建好科技工作者之家，凝聚广大科技工作者智慧和力量，投入到全面建设社会主义现代化绵阳的具体实践中。一是**宣传贯彻党的方针政策及时有力**。把思想政治引领作为“灵魂”渗透在科协有形工作之中，创新开展党的重大方针政策宣讲方式，积极开发通俗易懂、喜闻乐见的现代化传播资源，召开院地人才联席会，开展“全国科技工作者日”“科技工作者学术沙龙”“科技工作者新春座谈会”“院士专家工作站暨科技工作者座谈会”、节日走访慰问等活动10余场，及时传达学习中央人才工作会议精神、市第八次党代会精神，搜集、反映科技人才诉求和呼声5

件，帮助协调相关政策，把党的方针政策和关怀及时传递到科技工作者心中，用优质、温暖的服务让广大科技工作者有切切实实的获得感和幸福感。**二是推动科协基层组织建设措施得当。**站在新起点、立足新时代，完成市科协第八次代表大会换届选举工作，选优配强新一届市科协领导班子。在全市范围内全面开展“3+1”基层组织建设，将党史学习教育作为科协系统全年重要的政治任务，专人负责、专人分管，一把手亲自督促，集中学习20余次，实地考察学习2次，班子成员带头到分管领域讲党课3次，干部职工党性修养进一步提升和加强。提拔副县级实职1名，正科级1名，晋升四级调研员1名，一级主任科员1名。

2.激发创新活力，弘扬科学家精神，激励动员更多人才积极投身国家科技城和社会主义现代化绵阳建设。

坚持突出重点、以用为本，主动把科协人才工作融入到科技城和社会主义现代化绵阳的发展大局中，千方百计为科技人才提供优质高效的服务。**一是选树典型举荐人才。**组织推荐6名优秀科技工作者参加“天府青城计划”天府杰出科学家、四川省优秀青年科技奖、四川省“最美科技工作者”等高层次奖项的评选。评选市最美科技工作者10名。大力弘扬科学家精神，讲好优秀科学家故事，努力营造有利于人才成长的良好社会氛围。**二是拓展渠道吸引人才。**紧扣科技创新和绵阳产业发展需要，以院士（专家）工作站建设为载体，强化人才招引，协调

解决 12 家省、市工作站补助资金 150 万元，草拟了《绵阳市院士（专家）工作站实施办法》。截至目前，建成院士工作站 3 家、专家工作站 27 家，签约院士 3 人、专家及其团队 161 人，签约项目 86 项，项目成果获省部级以上科技奖励 18 项，授权发明专利 53 项，帮助企业解决关键技术难题 97 项，带动建站单位新增产值 26.4 亿元，为建站企业高质量发展注入了创新活力。活用“中国科协海智计划绵阳工作基地”地位和优势，新建绵阳“海智基地”涪城区工作站、高新区工作站和海智成都前沿站，增强声势、做大平台。聘任了 4 名海外招才引智大使、16 名海智特聘专家。

三是组建智库用活人才。探索建立市科协决策咨询专家库，进一步用活用好人才。一方面，围绕绵阳电子信息、智能制造、新材料等主导产业及企业的需求组建专家库，围绕主导产业开展科技服务，搞好科技攻关，充分发挥专家在推进新兴产业发展中的咨询和参谋作用；另一方面，以“海智基地”为平台建成由复旦大学教授李溪、国家新能源工程技术研究中心副主任刘锦超、四川省环境保护环境催化材料技术工程研究中心副主任储伟、国家特聘人才柏威廉、四川天府健康产业研究院基因研究与转化中心主任蒋浩、挪威技术科学院院士、美国造船与轮机工程师协会(SNAME)会士白勇博士、《Nature》审稿专家、副编辑、国际会议委员会成员马建军博士等在内的 41 名海外智力高端人才库，在技术研发、成果转化等方面给予本地企业更多的指导和支持。

3. 汇聚创新资源，搭建创新平台，促进科技创新工作与社会发展更加紧密结合起来。

近年来，借助与中物院、58所、西科大等在绵国省级科研院所、高校、企业建立的良好合作关系，通过逐步探索实践，不断集聚创新要素，提高科技服务能力，建立起线上线下科技服务中心，实现科技创新资源的便捷、高效对接。一是**搭建科技服务创新平台，发挥资源要素集聚优势**。全面贯彻省委彭清华书记关于“天府科技云服务”平台建设的指示精神，把“天府科技云服务”平台作为引导创新资源融入绵阳产业链的重要抓手。截至目前，注册用户33万多人（科技工作者9.4万余人），注册企事业单位1.6万多家，发布科技服务24567项、科技需求23769项、科技成果1432项、科研项目190项。率先在全省开展“保姆式”订单服务，认定科技保姆77人，完成“保姆式”服务736单，借助云服务促成“麦思威尔与西科大教授张魁保共同申报省级科研项目”。“天府科技云”各项工作走在了全省前列，获得了省科协主要领导肯定。绵阳市科协被评为2021年度精准服务全民科学素质提升工作优秀组织单位、服务创新驱动发展工作优秀单位、2021年度精准服务科技工作者（团队）优秀组织单位、全员“保姆式”服务工作优秀单位。二是**探索院地创新联盟，打通科技成果转化“最后一公里”**。围绕科技城高水平、高质量发展目标定位，以需求牵引供给，以供给创造需求，深挖科协的科技资源蕴藏潜力，在全省科协系统首次

探索召开绵阳市“天府科技云”科技供需对接暨院地合作大会。会议预计规模 200 人，却吸引到四川大学、电子科技大学、成都信息工程大学及重庆工创科技等企事业单位 260 余人参加，省科协主要领导和分管领导到场亲自指导。会上同中物院科协、58 所、西科大等 8 家科研院所组建科技创新联盟，同四川发展弘科基金管理有限公司、建设银行绵阳分行组建科技金融服务联盟，发布科技需求 61 项、科技成果 68 项，涵盖了电子信息、智能装备、新能源、新材料等多个方面，现场促成科技供需对接近 20 项。通过后期一对一“保姆式”跟踪联系服务，已促成近 50 项科技供需对接，活动效果得到省科协主要领导、市委市政府主要领导的肯定和重视。三是高质量筹备“科创会”，努力将科技城“金字招牌”擦得更亮。积极筹备参加省科协举办的首届“科创中国·天府科技云服务大会”（简称：科创会）。先后走进企业 1000 余家次、高校及研究机构 40 余家次，新挖掘科技成果、高新技术、科技难题等科创项目近 270 余项、科创金融产品 19 项。1 项重大科技成果转化项目、3 项重大科技难题攻关项目、2 项重大科技难题攻关项目被省科协作为重大项目在“科创会”开幕式和专场推介会上发布，精心遴选 92 个最优项目，在绵阳推介洽谈区电子信息、特殊钢材料、绿色低碳化工环保产业、智能制造、新材料、中医药、乡村振兴 7 个专场发布。同时，将 270 个科创项目编辑成二维码，在线广泛发布宣传，吸引到中电光谷等多家企业、院所主动前来对接、

发布。活动期间，X射线 flash 项目、高分子功能薄膜材料等科创项目相继被人民日报、科普中国、四川观察等媒体关注报道，线上线下浏览量到达 40 余万人次，引起了社会的广泛关注。活动现场，实现有效对接 100 余次，达成意向合作协议 51 个、意向金额 3.5 亿，受到中科院党组副书记徐延豪、省科协党组书记毛大付等领导的一致肯定，徐延豪为此专程来绵调研科技成果转化、对接。其中川师大胡佩教授的“有机垃圾（废料）全生态处理系统”、龙华光电薄膜“手机前屏盖板材料用功能性涂层和汽车内饰膜高拉伸功能性涂层”、绵阳麦思威尔科技公司的“竹艺防腐、防霉相关技术”、天仪空间科技公司的低成本高性能商业小卫星等科创项目最为引人注目，成为全场焦点。绵阳市科协被省科协表彰为 2021 年首届“科创中国·天府科技云服务大会”（科创会）优秀组织单位。

4.提升公民素质、培育创新人才，不断营造高质量创新发展环境、提升科技发展软实力。

坚持将科学普及放在与科技创新同等重要的位置，全面推动实施全民科学素质行动规划纲要提升工作。一是**科普阵地建设蓬勃发展**。评选乡村振兴科普惠民共享基地 20 个，新建科普示范社区（村）2 个，运用现代化科普手段，以“天府科技云”为载体，发送科普信息 560 万余条，聚焦群众需求，开展科普知识网络竞赛、中小學生防疫科普知识网路竞赛，参与人数近百万，线上点击量达到 1250 万人次，较好地实现了按需科普、

精准科普。二是科普品牌影响不断扩大。以“全国科普日”活动为契机，线下开展科普品牌活动 10 余场，展示科普宣传展板 300 余块，赠送科普资料 20 余万份。大力开展青少年科技教育活动培育人才，培训全市科技教师代表 210 余名，覆盖学校 130 余所。利用科普大篷车、流动科技馆到中小学校开展科普活动 30 余场，参与学生达 2 万余人。创新推出《绵阳科普小剧场》和《科教新报》等青少年科普节目和科普读物、科普视频 24 期，着重培养青少年学科学、爱科学的浓厚兴趣。主办的“2021 年全国科普日绵阳市主场活动暨‘天府科技云’科普活动发布会”被中国科协评为全国科普日优秀活动。三是科技服务民生扎实有力。围绕人民群众对美好生活的追求，持续开展科普应急宣传，组织医学专家开展名医义诊、新冠肺炎防治等活动 10 余场，服务义诊群众 1.5 万余人，咨询服务 4 万余人次。主动参与到乡村振兴伟大实践，举办农村乡土人才创新创业大赛，为农村培育一批懂农业、爱农业、爱农民、留得住的领办人和致富带头人。广泛动员农林牧专家 500 余人次，开展实用技术培训 20 余场次，发放资料 6 万余份和各类优质种子 2000 余袋，尽科协力量作出科技贡献。

（四）项目效益分析

1.在全民科学素质纲要方面：一是助推科普及惠民基地、乡村振兴工作，引导社会力量参与服务科普事业发展，促进科普基地与农技协转型升级；二是通过开展乡土人才大赛为农村培

育了一批懂农业、爱农村、爱农民的农技协领办人、农村致富；三是在安州区和涪城区开展流动科技馆巡展2次。全市开展科普大篷车三进活动20次，有利提升了青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和工务员的科学素质；四是深入实施科技传播与普及，落实全民科学素质纲要文件工作要求，推动全市纲要工作，统筹全市公民科学素质的提高；五是聚焦未成年人、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。

2.在科普及青少年活动方面：一是倾力打造《绵阳科普小剧场》节目，赠阅《科教新报》杂志，重点面对青少年儿童进行科学普及。《绵阳科普小剧场》全年共推出18期，内容涉及物理、化学、天文等知识，在绵阳电视台科教频道（三套）的《教育新视界》栏目播出并在广播电视台各大微信公众号和直播绵阳APP同步推出，每期连播一周，共播出近百次。《科教新报》杂志重点展示我市科技创新成果、科技教师风采以及科学教育成绩等，为绵阳市中小学校教师开辟科普教育交流学习的平台；二是举办第三十六届绵阳市青少年科技创新大赛和绵阳市机器人创客大赛等活动，参与赛事的学校共计100余所中小学，上万名中小學生参赛，获省、市大赛奖项人数达1千余名；三是参与2021年全国科普日活动。市级主场活动紧扣活动

主题，创新形式，广泛宣传动员群众参与，利用广播电视台宣传渠道表彰了10名市级“最美科技工作者”，向市民推荐展示瑞丰中升生态农场、中国酱文化园、两弹一星国防科普基地等76家全市“天府科技云”科普惠民共享基地，鼓励市民尤其是青少年前往科普基地参与科普活动，接受寓教于乐的科普知识。市县两级主场活动和线下启动仪式活动10余场，参与单位达200余个，展示科普宣传展板300余块，赠送各类科技、科普资料20万余份、科普宣传袋1万余个。绵阳市全国科普日活动被中科院科普部表彰为全国科普日活动优秀活动；四是在北川县小河村打造科普文化长廊1个，打通科普知识宣传“最后一公里”农民科学素质得到有力提升；五是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。

3.在院士（专家）工作站建设方面：一是支持引导12家院士（专家）工作站加强建设和各项工作，各建站单位对院士（专家）工作站建设工作重视度提高、工作站工作持续开展，成效逐步显现；二是充分发挥院士专家工作站在引才引智、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。

4.在高规格科技论坛及决策咨询服务活动、提升学会能力

建设方面：强化学协会党建，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。

5.在老科技工作者科普活动方面：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。

6.在海智基地建设方面：一是挖掘区域内现有企业智力需求、技术需求、项目需求，举办引智活动，服务企业与海智人才对接合作，服务海智人才落地，为海智项目和人才提供政策咨询、协调联络，做好跟踪服务；二是充分利用现有海外经历人才相关资源联系海外科技团体、科技人员，结合绵阳招才引智工作的需求，通过学术交流、人才引进、技术攻关、项目推介等活动，招引更多高层次海智人才。三是积极克服疫情影响，持续性开展“海智精英绵州行”活动，促进相关产业健康发展，开展主题论坛活动，促进更多海智人才与企业面对面对接交流，促成更多科技供需对接；四是克服疫情影响，积极通过线上线下开展多形式多方式活动、促成海智人才与企业对接。

7.在天府科技云服务中心方面：持续引导广大科技工作者和企事业单位使用“天府科技云，”使每个科技工作者（团队）都可自主、便捷上传其“科技所能”，每个企事业单位都可自

主、便捷上传其“科技所需”，每个城乡群众都可自主、便捷上传其“科普所需”，运用大数据、云计算等技术，实现科技供需智能匹配、精准对接、精准服务。根据四川省科协《关于以天府科技云全员保姆式服务深入贯彻省委部署精准落实习近平总书记四服务重要指示的意见》相关要求，开展保姆式科技服务，服务科技供需双方进行对接合作，注册科技工作者 3 万人，企事业单位 4500 余家，发布科技所能所需及成果专家 7500 项，提供保姆式科技服务 735 次，大大促进科技供需对接、科技成果转化和科技难题解决。省科协年度目标考核中继续被评为“2020 年度科协工作综合评价一等奖单位”称号，并位列第一。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

（一）存在问题

通过对 2021 年项目支出总体情况分析和自查，发现部分项目年初绩效申报不精准，项目支出进度存在滞后，完成绩效目标时间较晚，在接下来的工作将继续保持执行绩效目标较好的项目推进，对有偏差的绩效目标进行及时纠正调整，重视提高绩效目标的监督作用。

一是转变绩效管理观念。要深刻意识到良好的绩效管理是绩效管理制度设计完善和有效运行的基本前提。二是完善绩效管理制度，并严格执行，发挥绩效管理制度应有的作用。三是加强管理人员业务素质提升。四是加强绩效评价管理制度和流

程的建设，进一步深化、完善绩效管理体系，建立全过程的预算绩效管理机制，促进绩效管理工作向广度和深度延伸。五是加快项目绩效支出管理，加强对各部室项目支出绩效管理指导，监督项目支出经费合理、规范、及时支出。

(二) 改进措施

建议财政适当将追加的经常性经费列入部门预算，建议市财政局持续对各单位预算绩效管理工作的培训和指导，促进预算绩效管理工作更科学、更高效地推进。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

从项目决策、项目管理和项目绩效等方面对项目支出逐项评分进行综合评价，2021年度项目整体绩效评价良好。

市科协将按照市财政局的统一要求，对绩效评价情况予以公开。

五、其他需要说明的问题

无

附件：市科协项目绩效自评目标表

绵阳市科学技术协会

2022年4月23日

附件 1

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（项目）名称		全民科学素质纲要经费				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)		全年预算数	全年执行数		预算执行率	
	年度资金总额:	6.30	6.30		100%	
	其中:中央、省补助					
	市级财政资金	6.30	6.30		100%	
	县级财政资金					
	其他资金					
总体目标 完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	<p>根据绵阳市全民科学素质行动计划纲要（2016-2020年）》（绵府办发〔2017〕28号）文件要求，召开全民科学素质纲要工作相关会议，安排落实相关工作，深入各县市区开展相关工作培训，以及相关项目的审查验收，组建科技志愿者队伍，加强对全市公民的科普知识宣传教育，从而提高全民科学素质。</p>			<p>围绕科技助力乡村振兴主题，制定实用技术培训计划，动员农技协、农村科普示范基地、农村科普带头人和科普工作队，以农业种植、畜牧（水产）养殖为主要内容，采取发放资料、图片展示、现场咨询、田间指导培训等形式开展农业科技培训。全年共派出专业人员 500 余人次，发放资料 6 万余份，发放了各类优质蔬菜种子 2000 余袋，开展现场咨询服务活动 20 余场次，接待群众咨询上千人次，为现代农业发展提供了科技支撑，深受农民群众的好评。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	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	不低于 30 次	30 次	
		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	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	
		时效指标	2021-12-31	2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日	2021 年	
		成本指标	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，预计经费 3 万元；	3 万元	3 万元	
			办公费 预计经费 4 万元	3.3 万元	3.3 万元	
					
	效益指标	经济效益指标	无			
		社会效益指标	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	优良中低差	优	
		生态效益指标	无			
		可持续影响指标	无			
					
满意度指标	服务对象满意度指标	科技工作志愿者培训,农业养殖户增收增产,农民科学素质提升.	》90%	》90%		
说明	无					

附件 2

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（项目）名称		科普及青少年活动经费				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)		全年预算数		全年执行数		预算执行率
		年度资金总额:	13.50	13.50	100%	
		其中:中央、省补助				
		市级财政资金	13.50	13.50	100%	
		县级财政资金				
其他资金						
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	<p>组织开展三下乡、科普活动月、科普活动周、科普进校园、科普进社区等活动；2 举办青少年科技辅导等相关培训活动；3 组织科普共享基地、农技协项目申报查看验收；4 科普资料印制；</p>			<p>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，提升我市市民科学素质，深化青少年课堂知识，锻炼了学生动手动脑能力，激发了学生科学竞技的兴趣，极大地培养了学生开拓创新、百折不挠的精神。一是筹备三下乡、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 30 次。二是全年预计开展全市青少年科技辅导员培训会 2 次，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，提升我市科技辅导员水平。三是组织指导市级科普基地符合条件的农科协、社会服务基地等建设，确保明年新增省级科普共享基地数量不少于 20 家。四是确保开展现场科普宣传活动有资料发送。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	筹备开展三下乡、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 次	30 次，完成实际指标值的 150%	
			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 次	2 次	
	成本指标	时效指标	2021-12-31	2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日	2021 年	
		专家授课费、会务费用		2 万元	2 万元	
差旅费、租车费、住宿费等预计 3.5 万元。				3.5 万元	3.5 万元	
科普资料印刷及青少年科普宣传费用，预计 8 万元。		5 万元	5 万元			
开展三下乡、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。		3 万元	3 万元			

		质量指标	无			
	效益指标	经济效益指标	无			
		社会效益指标	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。	优良中低差	优	
		生态效益指标	无			
		可持续影响指标	无			
					
		满意度指标	服务对象满意度指标	青少年科学素质得到提升,创新能力和创新实践能力增强	》90%	》90%
说明	无					

附件 3

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（项目）名称		院士（专家）工作站建设工作经费				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)			全年预算数	全年执行数		预算执行率
		年度资金总额:	8	8		100%
		其中:中央、省补助				
		市级财政资金	8	8		100%
		县级财政资金				
		其他资金				
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	<p>根据《四川省院士（专家）工作站实施办法》（川组通〔2021〕29号）等文件精神，按照市人才工作领导小组任务分工及市人才工作目标责任制考核要求，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、专家及其团队的联系，建设院士、专家同企业合作创新平台；组织各级工作站、企业参与开展国家级、省级院士（专家）工作站申报工作；完成省级、市级院士（专家）工作站（约30家）工作指导、日常管理、绩效评估等工作。按照《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，每名在职院士只能签订1个院士专家工作站，每名退休院士只能签订不超过3个院士专家工作站，因此我市院士、专家的引进工作面临巨大压力，在这种情况下原有经费本年已经捉襟见肘，因此建议不压缩该项工作经费预算。</p>			<p>严格按照《四川省院士（专家）工作站实施办法》《绵阳市院士（专家）工作站实施办法》及工作安排部署，扎实推进相关工作。一是加强指导建站单位与院士、教授的合作，帮助企业解决关键技术难题，联合培养人才，研发新产品，带动建站单位增产增收。二是及时根据四川省科协文件通知要求，指导5家省级工作站开展绩效评估工作，指导3家省级工作站开展继续认定工作。协调指导1家企业申报省级示范站。三是开展第七批绵阳市院士（专家）工作站申报建站工作，经发布通知、自主申报、形式审查、专家函询、实地走访和专家评审等工作，共有6家单位通过专家评审。通过第七批建站，全市共建立院士（专家）工作站36家，进一步激发了全市创新创业活力，也将进一步推动我市产学研合作助推高质量发展。四是召开院士（专家）工作站暨科技工作者座谈会，引领建站单位贯彻落实市第八次党代会、中央人才工作会议会议精神，发挥院士（专家）工作站及其团队作用，服务我市经济社会发展。五是积极推动院士（专家）工作站面向区域企业、行业开展科技服务，扩大创新资源覆盖面。四川恒泰环境有限责任公司与西南科技大学共建建国滨院士工作站，在未来“双碳”技术上发挥决策支撑作用，为实现“双碳”目标贡献智慧力量，以此来推动绵阳经济高质量发展。六是对照《四川省院士（专家）工作站实施办法》，草拟了《绵阳市院士（专家）工作站实施办法》（征求意见稿），并多次与市委组织部沟通协调后，提交市委组织部征求意见建议。七是积极与组织部、人才办、财政局等多个单位协商协调，解决第六、七批省级工作站和第五、六批市级工作站12个建站单位补助资金问题。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	完成已建成的30家院士（专家）工作站工作指导、日常管理等工作	30家	30家	
			完成8家省级院士（专家）工作站绩效评估、继续认定工作	8家	8家	
			推荐申报省级站1家	1家	1家	
			新建市级院士（专家）工作站5家	5家	6家	
	质量指标	无				
	时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日	2021年		
成本指标	完成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	3万元	3万元			

			公费 3 万元			
			省级院士专家工作站及国家模范院士专家工作站培训、考核、推荐、申报工作,新建市级院士专家工作站 5 家,差旅费 2 万元,劳务费 3 万元。	5 万元	5 万元	
					
		经济效益指标	无			
	满意度指标	社会效益指标	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。	优良中低差	优	
		生态效益指标	无			
		可持续影响指标	院士专家工作站建站及规范化管理	优良中低差	优	
					
		服务对象满意度指标	建站单位及合作院士(专家)满意度≥90%	≥90%	≥90%	
	说明	无				

附件 4

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（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				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)			全年预算数	全年执行数		预算执行率
		年度资金总额:	18	18		100%
		其中:中央、省补助				
		市级财政资金	18	18		100%
		县级财政资金				
		其他资金				
总体目标 完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	<p>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。</p>			<p>学会、协会、研究会凝聚人才、促进产业发展的重要力量。市科协严格按照相关法规文件和市科协党组的指示要求,认真抓好所属学会(协会、研究会)的业务主管工作,促进市级学会健康发展。一是及时组织指导各学会积极参与“天府科技云”和“保姆式”服务工作,在市金属学会和市老科协开展“学会参与全员‘保姆式’科技服务”工作试点,调动学会(协会、研究会)服务地方产业发展的积极性,提升学(协、研究会)综合能力。二是指导学会开展社会组织党建工作,市金属学会、市蜂业协会分别建立了党支部,市老科协城建环交交通委员建立了功能性党支部,其他业务主管的学会也积极将党建工作纳入章程内容,并指导制定建立党组织的时间表,明确时间内容。三是积极指导市预防医学会、市医学会、市商务协会、市金属学会、市老科协等市级学协会,在全国常态化疫情防控形势下,结合我市实际情况,积极参与疫情防控工作。四是针对今年社会组织年检新要求,及时采取电话通知、线上答疑解惑等方式,认真指导、帮助学会开展年检内容填报、预审等工作,并及时完成11个业务主管学会的年检工作。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	在市金属学会和市老科协开展“学会参与全员‘保姆式’科技服务”工作试点,调动学会(协会、研究会)服务地方产业发展的积极性,提升学(协、研究会)综合能力。	完成“保姆式”科技服务20单	完成“保姆式”科技服务20单	
			指导学会开展社会组织党建工作,市金属学会、市蜂业协会分别建立了党支部,市老科协城建环交交通委员建立了功能性党支部,其他业务主管的学会也积极将党建工作纳入章程内容,并指导制定建立党组织的时间表,明确时间内容	指导3家建立党组织	指导3家建立党组织	
			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	5项	5项	
	质量指标	无				
时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日	2021年			

	成本指标		在市金属学会和市老科协开展“学会参与全员‘保姆式’科技服务”工作试点，完成“保姆式”科技服务20单	6万元	6万元		
			指导学会开展社会组织党建工作，市金属学会、市蜂业协会分别建立了党支部，市老科协城建环保交通委员建立了功能性党支部，指导其他业务主管的学会将党建工作纳入章程内容，及相关差旅费	0.75万元	0.75万元		
			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，支持项目5项	11.25万元	11.25万元		
	效益指标	经济效益指标	无				
		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	优良中低差	优良		
		生态效益指标	无				
		可持续影响指标	无				
						
	满意度指标	服务对象满意度指标	各学会（协会、研究会）对保姆式服务和学会党建指导工作满意度 $\geq 90\%$	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$		
	说明	无					

附件 5

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（项目）名称		老科技工作者协会工作经费				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)			全年预算数	全年执行数		预算执行率
		年度资金总额:	2.7	2.7		100%
		其中:中央、省补助				
		市级财政资金	2.7	2.7		100%
		县级财政资金				
	其他资金					
总体目标 完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	发挥老科技工作者的余热服务公民科学素质提升。			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。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	开展义诊、科普咨询、科普讲座	15次	15次	
		时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日	1年	
		成本指标	老科协组织活动的办公经费	2.7万元	2.7万元	
	效益指标	经济效益指标	无			
		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。	优良中低差	优良	
		生态效益指标	无			
可持续影响指标		无				
.....						
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众对老科协工作满意度≥90%	≥90%	≥90%		
说明	无					

附件 6

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策(项目)名称		其他科学技术普及支出(海智基地建设经费)				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)			全年预算数	全年执行数		预算执行率
		年度资金总额:	93.07	93.07		100%
		其中:中央、省补助				
		市级财政资金	93.07	93.07		100%
		县级财政资金				
		其他资金				
总体目标 完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	中国科协海智计划四川(绵阳)工作基地(以下简称“绵阳海智基地”)围绕加快建设国家科技创新先行示范区,以企业需求为基础,以海智活动为载体,积极联系对接海外智力、归国人才和海智项目,服务绵阳创新驱动高质量发展。			<p>一是加强工作站建设。指导监督绵阳海智基地涪城区工作站、高新区工作站各项工作,积极克服疫情影响,加强海智活动筹办,搭建海智人才服务我市发展的平台。建立海智前沿基地,搭建引才聚才的“桥头堡”“中转站”新平台。二是建成包含国家新能源工程技术研究中心副主任刘锦超、挪威技术科学院院士、美国造船与轮机工程师协会(SNAME)会士白勇博士、等在内的 41 名海外智力高端人才库。三是举办科技供需对接会海智人才对接活动,邀请 80 余名海智人才、120 余家企业参加,服务在绵企业与各类海智人才对接,寻找科技人才和科技成果,服务解决企业技术难题。四是积极筹备“海智精英绵州行”活动,走进安州能源环保产业园相关企业,面对面沟通交流、手把手帮助梳理挖掘,收集环保领域科技需求 13 项。五是开展线上线下培训、项目路演、走进中科院“问诊把脉”等多种形式的活动,发挥海智人才智力资源优势,解决企业技术难题,为推动当地经济高质量发展提供“海智”支撑。六是根据四川省科协《首届科创中国·天府科技云服务大会(“科创会”)暨第十七届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议总体方案》的通知(川科协发〔2021〕96 号),组织举行“碳达峰碳中和”海智项目对接专场,服务我市能源环保产业解决技术问题、促进产业健康发展,还举办了电子信息专场、乡村振兴专场等专场的科技供需对接活动,现场发布科创项目 92 项,线上线下浏览量到达 40 余万人次。活动现场,实现有效科技供需对接 100 余次,达成意向合作协议 51 个、意向金额 3.5 亿。七是打造绵阳海智基地,提升基地接待能力和服务水平。八是开展创新驱动助力计划项目,评审及资助 12 个项目,激发海智人才创新活力,提升企业技术创新能力。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	指导 2 家“海智基地”工作站加强工作,新建 1 家工作站	3 家	3 家	
			建立海智人才库,入库人才不少于 30 人	30 人	实际人才入库 41 人,完成指标值的 136.66%	
			举办海智主题论坛活动 2 场,搭建海智人才对接平台	2 场	2 场	
			筹备“海智精英绵州行”活动,收集能源环保产业科技需求 10 项。	10 项	实际完成 13 项,完成率为 130%	
开展线上线下培训、项目路演、“问诊把脉”等其他形式的活动			5 次	5 次		

	质量指标	开展创新驱动助力计划项目, 评审及资助 12 个项目	12 个	12 个		
		无				
		时效指标	2021-12-31	2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日	2021 年	
		成本指标	“海智基地” 工作站经费	24 万元	24 万元	
			举办科技供需对接会海智主题论坛活动经费	12.84 万元	12.84 万元	
			创新驱动助力计划项目经费	25 万元	25 万元	
	首届 “科创会” 绵阳展区活动经费		19.55 万元	19.55 万元		
	绵阳海智基地打造		11 万元	11 万元		
	筹备 “海智精英绵州行”、线上线下对接活动等差旅费		0.68 万元	0.68 万元		
	效益指标	经济效益指标	无			
		社会效益指标	指导 2 家 “海智基地” 工作站加强工作, 新建 1 家工作站,	挖掘区域内现有企业智力需求、技术需求、项目需求, 举办引智活动, 服务企业与海智人才对接合作, 服务海智人才落地, 为海智项目和人才提供政策咨询、协调联络, 做好跟踪服务	优良	
			建立海智人才库, 入库人才不少于 30 人	充分利用现有海外经历人才相关资源联系海外科技团体、科技人员, 结合绵阳招才引智工作的需求, 通过学术交流、人才引进、技术攻关、项目推介等活动, 招引更多高层次海智人才。	优良	
			举办海智主题论坛活动 2 场, 搭建海智人才对接平台	开展主题论坛活动, 促进更多海智人才与企业面对对接交流, 促成更多科技供需对接。	优良	
			筹备 “海智精英绵州行” 活动, 收集能源环保产业科技需求 10 项	积极克服疫情影响, 持续性开展 “海智精英绵州行” 活动, 促进相关产业健康发展, 开展主题论坛活动, 促进更多海智人才与企业面对对接交流, 促成更多科技供需对接。	优良	
			开展线上线下培训、项目路演、“问症把脉” 等其他形式的活动	克服疫情影响, 积极通过线上线下开展多形式多方式活动、促成海智人才与企业对接。	优良	
生态效益指标		无				

		可持续影响指标	无			
					
	满意度指标	服务对象满意度指标	海智人才服务满意度及相关企业满意度 ≥90%	≥90%	≥90%	
说明	无					

附件 7

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（项目）名称		其他科学技术普及支出（贯彻《全民科学素质纲要》工作经费）				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)			全年预算数	全年执行数		预算执行率
		年度资金总额:	50	50		100%
		其中:中央、省 补助				
		市级财政资金	50	50		100%
		县级财政资金				
		其他资金				
总体目标 完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	举办第六届农村乡土人才创新创业大赛，打造乡村振兴科普示范基地和科普社区（村），开展流动科技馆巡展，邀请专家开展多形式、多层次、系统性的培训、技术指导和现场观摩，推进农业技术的推广应用。科普大篷车进校园活动。			助力乡村振兴和培育乡土人才，举办第六届农村乡土人才创新创业大赛，挖掘打造 20 个乡村振兴科普示范基地和 2 个科普示范社区（村），邀请专家开展多形式、多层次、系统性的培训、技术指导和现场观摩，推进农业技术的推广应用活动 7 次，在安州区和涪城区开展流动科技馆巡展 2 次，开展科普大篷车三进活动 20 次，有利提升了青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和工务员的科学素质。		
绩效指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际 完成值	未完成原因和 改进措施
	产出 指标	数量指标	开展绵阳市农村乡土人才创新大赛	1 次	举办第六届农村乡土人才创新创业大赛，参加人员不少于 60 名（含选手、评审专家、种养殖专家等），评选出金奖 1 名、银奖 2 名、铜奖 4 名、优秀奖 10 名，通过大赛为农村培育了一批懂农业、爱农村、爱农民的农技协领办人、农村致富带头人。实际完成指标 1 次。	
			打造乡村振兴科普示范基地 20 个	20 家	挖掘打造有助于乡村产业发展、助农增收的 20 家乡村振兴科普惠民基地。	
			打造示范科普社区 2 个	2 个	2 个（文兰村及子云亭社区）	
开展流动科技馆巡展			2 次	在安州区、涪城区开展 2 次流动科技馆巡展，前往参观的中小學生数达上万人。向省科技馆申请将流动科技馆跳舞机器人、裸眼		

				3D电视、VR眼镜体验、球幕影院共50多件互动展品留绵继续为中小学生学习科技教育增添设备，激发中小学生学习科学浓厚兴趣。		
		整合科技工作者和科技企业的资源优势，邀请专家开展多形式、多层次、系统性的培训、技术指导和现场观摩，推进农业技术的推广应用，提高农民群众的创业意识和科学素质，达到科技帮扶。	不少于6次	实际完成7次。达到完成指标值的117%		
		科普大篷车日常运行经费，预计科普进校园15次	15次	开展科普大篷车进街道、进社区、进校园活动实际完成20次，完成任务目标的133.33%		
	质量指标	无				
	时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日	2021年		
	成本指标	开展绵阳市农村乡土人才创新大赛	5万元	5万元		
		打造乡村振兴科普示范基地	10万元	10万元		
		打造科普社区	12万元	12万元		
		开展流动科技馆巡展	8万元	8万元		
		2021年纲要工作相关安排部署及推进总结会议，前往各县（市、区）指导培训及查看相关工作开展情况，会务费、差旅费预计2万元。	2万元	2万元		
		四川科技报经费	2万元	2万元		
		召开培训活动不少于6次，专家授课费、会务费、差旅费	6万元	6万元		
		科普大篷车日常运行经费，保险费、油费、停车费、维修维护。	5万元	5万元		
	经济效益指标	无				
效益指标	社会效益指标	根据国务院印发的《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》文件要求，推动纲要工作，提升全市全民科学素质。		一是助推科普惠民基地、乡村振兴工作，引导社会力量参与服务科普事业发展，促进科普基地与农技协转型升级；二是通过开展乡土人才大赛为农村培育了一批懂农业、爱农村、爱农民的农技协领办人、农村致富；三是在安州区和涪城区开展流动科技馆巡展2次。全市开展科普大篷车三进活动20次，有利提升了青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和工务员的科学素质。四是深入实施科技传播与普及，落实全民科学素质纲要文件工作要求，推动全	优良	

				市纲要工作，统筹全市公民科学素质的提高		
		生态效益指标	无			
		可持续影响指标	无			
					
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技助力乡村振兴,激发科技工作者投身科普服务工作积极性,五大人群众科学素养得到提升。	》90%	》90%	
说明	无					

附件 8

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（项目）名称		其他科学技术普及及支出（科普经费）				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)				全年预算数	全年执行数	预算执行率
		年度资金总额：		54.51	54.51	100%
		其中：中央、省补助				
		市级财政资金		54.51	54.51	100%
		县级财政资金				
其他资金						
总体目标 完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	举办第三十六届绵阳市青少年科技创新大赛和绵阳市机器人创客大赛等活动，加强与主流媒体开展科学传播合作，举办全国科普日活动，打造科普阵地，开展 2021 年科技工作者新春座谈会。			举办第三十六届绵阳市青少年科技创新大赛和绵阳市机器人创客大赛等活动，参与赛事的学校共计 100 余所中小学，上万名中小学生参赛，获省、市大赛奖项人数达 1 千余名。科普阵地建设小河村科普长廊 1 个。举办全国科普日活动 1 次。开展 2021 年科技工作者新春座谈会，约 80 名科技工作者代表参会。加强与主流媒体开展科学传播合作，《绵州科普小剧场》全年共推出 18 期，内容涉及物理、化学、天文等知识，举办全国科普日活动。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	开展绵阳市青少年科技创新大赛和绵阳市机器人创客大赛等活动	1 次	开展青少年创新大赛及青少年机器人创客大赛 1 次，活动激发青少年好奇心和想象力，增强科学兴趣、创新意识和创新能力，激励青少年树立投身建设世界科技强国的远大志向，培养学生爱国情怀、社会责任感和创新精神。完成 100%	
			广泛深入开展科技传播与普及工作，推进普惠共享科普信息化体系建设。充分利用大众媒体开展科技传播活动，联合各级电台、电视台、报刊杂志、微信公众号、APP 等主流媒体和新兴媒体开展科普宣传，开设科普中国频道、专题或专栏，与广播电视台合作开办广播栏目，扩大科普宣传覆盖面和针对性。	16 集	与绵阳电视台签署宣传合作协议，绵州科普小剧场，按期开展。共计 18 集。完成 112.5%	
			老科协专项经费，开展新型职业农民、果树栽培培训、养殖等培训，参训人员 1000 人，围绕市委政府开展调查研究、建言献策 2 次	参训人员 1000 人，调查研究、建言献策 2 次	参训人员 1068 人，调查研究、建言献策 2 次，完成 100%	
举办全国科普日活动			1 次	1 次，完成 100%		

		科普阵地建设（小河村科普长廊建设）	1 个	1 个，完成 100%	
		开展 2021 年科技工作者新春座谈会，约 80 名科技工作者代表参会，宣传党的政策，团结科技人员为科技城市建设献计献策。	80 名	80 名，完成 100%	
	质量指标	无			
	时效指标	2021-12-31	2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日	2021 年	
	成本指标	开展绵阳市青少年科技创新大赛和绵阳市机器人创客大赛等活动	11 万元	11 万元	
		广泛深入开展科技传播与普及工作，推进普惠共享科普信息化体系建设。充分利用大众媒体开展科技传播活动，联合各级电台、电视台、报刊杂志、微信公众号、APP 等主流媒体和新兴媒体开展科普宣传，开设科普中国频道、专题或专栏，与广播电视台合作开办广播栏目，扩大科普宣传覆盖面和针对性。	15 万元	15 万元	
		老科协专项经费	10 万元	10 万元	
		举办全国科普日活动	10 万元	10 万元	
		科普阵地建设	6 万元	6 万元	
		科普差旅及租车费	1.1 万元	1.1 万元	
		科技工作者新春座谈会	1.41 万元	1.41 万元	
	效益指标	经济效益指标	无		
		社会效益指标	举办第三十六届绵阳市青少年科技创新大赛和绵阳市机器人创客大赛等活动	参与赛事的学校共计 100 余所中小学，上万名中小學生参赛，获省、市大赛奖项人数达 1 千余名。	优良
		主流媒体开展科学传播，加强与绵阳市广播电视台合作	倾力打造《绵阳科普小剧场》节目，赠阅《科教新报》杂志，重点面对青少年儿童进行科学普及。《绵阳科普小剧场》全年共推出 18 期，内容涉及物理、化学、天文等知识，在绵阳电视台科教频道（三套）的《教育新视界》栏目播出并在广播电视台各大微信公众号和直播绵阳 APP 同步推出，每期连播一周，共播出近百次。《科教新报》杂志重点展示我市科技创新成果、科技教师风采以及科学教育	优良	

				成绩等,为绵阳市中小学校教师开辟科普教育交流学习的平台。		
			举办全国科普日活动	参与2021年全国科普日活动。市级主场活动紧扣活动主题,创新形式,广泛宣传动员群众参与,利用广播电视台宣传渠道表彰了10名市级“最美科技工作者”,向市民推荐展示瑞丰中升生态农场、中国酱文化园、两弹一星国防科普基地等76家全市“天府科技云”科普惠民共享基地,鼓励市民尤其是青少年前往科普基地参与科普活动,接受寓教于乐的科普知识。市县两级主场活动和线下启动仪式活动10余场,参与单位达200余个,展示科普宣传展板300余块,赠送各类科技、科普资料20万余份、科普宣传袋1万余个。绵阳市全国科普日活动被中科院科普部表彰为全国科普日活动优秀活动。	优良	
			科普阵地建设	在北川县小河村打造科普文化长廊1个,打通科普知识宣传“最后一公里”农民科学素质得到有力提升。	优良	
		生态效益指标	无			
		可持续影响指标	无			
					
	满意度指标	服务对象满意度指标	科普手段得到创新,科学知识得到有力普及,科普阵地得到强五大人群众科学素养得到提升,满意度评价达到大于或等于90%	》90%	》90%	
说明	无					

附件 9

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（项目）名称		其他科学技术普及支出（科普经费 649）				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)			全年预算数	全年执行数		预算执行率
	年度资金总额:		62.73	62.73		100%
	其中:中央、省 补助		62.73	62.73		100%
	市级财政资金					
	县级财政资金					
	其他资金					
总体目标 完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	<p>根据四川省科协《关于〈开展“天府科技云服务”总体方案〉（修订版）的通知》（川科协发〔2019〕54号）精神，开展“天府科技云服务”每个城乡群众都可自主、便捷上传其“科普所需”，运用大数据、云计算等技术，实现科普资源精准服务。根据省科协规划承接“四川省第三十五届青少年大赛”</p>			<p>以“天府科技云服务”平台为抓手，开展科普短信、线上科普答题等精准科普服务，提高全市群众科普覆盖率和获取率。举办“四川省青少年创新大赛”专家评审活动。根据四川省科协《首届科创中国·天府科技云服务大会（“科创会”）暨第十七届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议总体方案》的通知（川科协发〔2021〕96号），在12月15日-17日首届“科创会”上，收集270多项科创项目、19项金融产品。在绵阳展区组织举行“碳达峰碳中和”海智项目对接专场、电子信息专场、乡村振兴专场等专场的科技供需对接活动，现场发布科创项目92项，线上线下浏览量到达40余万人次。活动现场，实现有效科技供需对接100余次，达成意向合作协议51个、意向金额3.5亿。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	精准科普覆盖行动-科普短信，发送科普应急短信560万条	560万条	560万条	
			线上精准科普服务活动，精准科普服务群众数新增200万人，精准科普点击量增长1500万次	精准科普服务群众数新增200万人，精准科普点击量增长1500万次	精准科普服务群众数新增200万人，精准科普点击量增长1500万次	
			首届“科创会”绵阳展区活动，发布科创项目70项，促成供需对接100次	发布科创项目92项，促成供需对接100次	发布科创项目92项，促成供需对接100次	
			2021年绵阳市科技辅导员培训，参训人员200人，覆盖全市130所中小学科技辅导教师	参训人员200人，覆盖全市130所中小学科技辅导教师	参训人员220人，覆盖全市136所中小学科技辅导教师	
	质量指标	无				
	时效指标	2021-12-31		2021年1月1日至2021年12月31日	2021年	
成本指标	精准科普覆盖行动-科普短信		23万元	23万元		
	线上精准科普服务活动		15万元	15万元		
	首届“科创会”绵阳展区活动（部分）		10.18万元	10.18万元		

			2021 年绵阳市科技辅导员培训	11 万元	11 万元		
			四川省第三十五届青少年创新大赛评审费	3.55 万元	3.55 万元		
	效益指标	经济效益指标	无				
		社会效益指标	“天府科技云”精准科普服务, 精准科普服务群众数 375 万人、服务数量 29285 万人次, 科普覆盖率达到 76.9%。		优良中低差	优良	
		生态效益指标	无				
		可持续影响指标	无				
		……					
满意度指标	服务对象满意度指标	精准科普服务人民群众满意度 $\geq 90\%$	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$			
说明	无。						

附件 10

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（项目）名称		其他科学技术普及支出（院士（专家）工作站建设补助等费用）				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)		全年预算数		全年执行数		预算执行率
		年度资金总额：		150	150	100%
		其中：中央、省补助				
		市级财政资金		150	150	100%
		县级财政资金				
		其他资金				
总体目标 完成情况		总体目标			全年实际完成情况	
		根据绵阳市财政局 中共绵阳市委组织部《关于下达 2021 年第一批市级人才发展专项资金预算的通知》（绵财行〔2021〕33 号）文件要求，向第五批、第六批 10 个市级院士（专家）工作站拨付一次性建站引导资金各 10 万元，向第六批、第七批 2 个省级院士（专家）工作站拨付一次性配套资金各 25 万。用于引导支持各工作站加强与院士、专家的合作，促进企业高质量发展。			根据绵财行〔2021〕33 号文件拨付院士（专家）工作站补助，全部资金已于当年拨付到位，各建站单位依托资助资金，加强院士（专家）工作站建设管理，加强与院士、专家的合作，有序开展各项工作。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	支持引导 12 家院士（专家）工作站加强建设和各项工作	12 家	12 家	
		质量指标	无			
		时效指标	2021-12-31	2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日	2021 年	
	成本指标	四川龙华光电薄膜股份有限公司专家工作站	10 万元	10 万元		
		四川九州光电子技术有限公司专家工作站	10 万元	10 万元		
		雅化集团绵阳实业有限公司专家工作站	10 万元	10 万元		
		绵阳市农业科学研究院专家工作站	10 万元	10 万元		
		绵阳万江眼科医院专家工作站	10 万元	10 万元		
		西南科技大学院士工作站	10 万元	10 万元		
		四川旭虹光电科技有限公司专家工作站	10 万元	10 万元		
		四川德华皮革制造有限公司专家工作站	10 万元	10 万元		
		绵阳天虹丝绸有限责任公司专家工作站	10 万元	10 万元		
		四川雪宝乳业集团有限公司专家工作站	10 万元	10 万元		
四川东材科技集团股份有限公司省级专家工作站		25 万元	25 万元			
四川铁骑力士实业有限公司省级院士工作站	25 万元	25 万元				

	效益指标	经济效益指标	无			
		社会效益指标	支持引导 12 家院士（专家）工作站加强建设和各项工作，各建站单位对院士（专家）工作站建设工作重视度提高、工作站工作持续开展，成效逐步显现	优良中低差	优良	
		生态效益指标	无			
		可持续影响指标	无			
					
满意度指标	服务对象满意度指标	各建站单位及合作院士（专家）满意度 $\geq 90\%$	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$		
说明	无					

附件 11

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)		全年预算数	全年执行数		预算执行率	
	年度资金总额:	50	50		100%	
	其中:中央、省补助					
	市级财政资金	50	50		100%	
	县级财政资金					
	其他资金					
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	<p>根据四川省科协《2021 年全省科协系统绩效管理实施方案(修订)》(川科协发〔2021〕85 号)精神,开展“天府科技云服务”,持续引导广大科技工作者和企事业单位使用“天府科技云”,使每个科技工作者(团队)都可自主、便捷上传其“科技所能”,每个企事业单位都可自主、便捷上传其“科技所需”,每个城乡群众都可自主、便捷上传其“科普所需”,运用大数据、云计算等技术,实现科技供需智能匹配、精准对接、精准服务。根据四川省科协《关于以天府科技云全员保姆式服务深入贯彻省委部署精准落实习近平总书记四服务重要指示的意见》相关要求,开展保姆式科技服务,服务科技供需双方进行对接合作</p>			<p>一是继续以“领导带头、全员行动”的方式,督促、协调各部室、各县(市、区)科协走进企业 1300 余家、高校院所 150 余次,推介宣传“天府科技云”,引导用户发布科技所能所需。今年以来,新引导注册科技工作者 2 万余人、企事业单位 3000 余家、发布科技所能 3607 项、科技需求 3848 项、科技成果 131 项、科研项目 3 项。二是落实分片包干责任,近 10 余次走进联系县(市、区)科协和云服务中心,多次采取电话、微信等网络通讯方式,联系指导做好“天府科技云”“保姆式”服务等工作,改进相关工作方法方式,督促加强工作力度,开展科技供需对接跟踪,协调推进全市工作。三是扎实开展全员“保姆式”服务,率先在全省探索开展“保姆式”“订单化”科技服务,发动科协系统全员参与,完成“保姆式”服务 736 单。2021 年度被省科协评为精准服务全民科学素质提升、服务创新驱动发展、服务科技工作者(团队)和全员“保姆式”服务工作等 4 个全部指标的优秀单位。四是购买第三方服务加强绵阳市天府科技云服务中心建设和基础运维,确保平台在绵阳地区工作有序开展。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	继续推介宣传“天府科技云”,引导用户使用“天府科技云”平台发布科技所能所需,新引导注册科技工作者 2 万人、企事业单位 3000 余家、发布科技所能需求及科技成果等科创项目 5000 项	注册科技工作者 2 万人、企事业单位 3000 余家、发布科技所能需求及科技成果等科创项目 5000 项	注册科技工作者 3 万元,企事业单位 4500 余家,发布科技所能所需及成果专家 7500 项,完成指标值的 150%	
			开展“保姆式”“订单化”科技服务,订单服务不少于 500 单	500 单	订单服务完成 735 单,完成实际指标值的 147%。	
			开展“科创会”绵阳展区活动,发布项目不少于 80 项,观看人数不少于 30 万人次,促成对接不少于 100 次,达成合作意向不少于 30 项	发布项目不少于 80 项,观看人数不少于 30 万人次,促成对接不少于 100 次,达成合作意向不少于 30 项	发布项目 96 家,观看人数 36 万人以上,促成对接 120 次,达成合作意向 40 项,完成实际指标值的 120%	
		质量指标	无			
		时效指标	2021-12-31	2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日	2021 全年	
成本指标	整体承接市级服务中心科技工作者和企事业单位精准服务和所能所需、科技成果、科技项目发布和转化,继	15 万元	15 万元			

		续推介宣传“天府科技云”，引导用户使用“天府科技云”平台发布科技所能所需相关经费。			
		天府科技云线下中心聘请人员3人，具体开展市级天府科技云综合统计、督查、组织宣传及全民科普工作。	17万元	17万元	
		场地与硬件设施设备使用服务费3.5万元	3.5万元	3.5万元	
		组织开展民营中小企业问卷调查及企业自主创新发展研讨活动，邀请专家开展走访调研	4.5万元	4.5万元	
		开展“科创会”绵阳展区活动，发布项目不少于80项，观看人数不少于30万人次，促成对接不少于100次，达成合作意向不少于30项	10万元	10万元	
	效益指标	经济效益指标	无		
社会效益指标		持续引导广大科技工作者和企事业单位使用“天府科技云。”使每个科技工作者（团队）都可自主、便捷上传其“科技所能”，每个企事业单位都可自主、便捷上传其“科技所需”，每个城乡群众都可自主、便捷上传其“科普所需”，运用大数据、云计算等技术，实现科技供需智能匹配、精准对接、精准服务。根据四川省科协《关于以天府科技云全员保姆式服务深入贯彻省委部署精准落实习近平总书记四服务重要指示的意见》相关要求，开展保姆式科技服务，服务科技供需双方进行对接合作	注册科技工作者2万人、企事业单位3000余家、发布科技所能需求及科技成果等科创项目5000项，省科协年度考核中被评为“2020年度科协工作综合评价一等奖单位”称号。（评价：优良中低差）	注册科技工作者3万人，企事业单位4500余家，发布科技所能所需及成果专家7500项，提供保姆式科技服务735次，大大促进科技供需对接、科技成果转化和科技难题解决。省科协年度考核中继续被评为“2020年度科协工作综合评价一等奖单位”称号，并位列第一。（评价：优良）	
生态效益指标		无			
可持续影响指标		无			
……					
满意度指标	服务对象满意度指标	广大注册科技工作者、企事业单位及人民群众满意度≥90%	≥90%	≥90%	
说明	无。				

附件 12

市科协项目绩效目标自评表

(2021 年度)

政策（项目）名称		其他科学技术普及支出（2021 年市级人才发展专项资金预算）				
项目主管部门		绵阳市科学技术协会		资金使用单位	绵阳市科学技术协会	
项目资金 (万元)		全年预算数		全年执行数		预算执行率
	年度资金总额:	7		7		100%
	其中:中央、省 补助					
	市级财政资金	7		7		100%
	县级财政资金					
	其他资金					
总体目标 完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	按照《“绵阳育才计划”实施办法(试行)》(绵组通[2019]62号)规定,每年给予1万元的人才培育补助经费,“绵阳育才计划”入选者实行动态管理,在4年管理期内分年度进行考核。根据绵阳市委组织部等12部门《关于印发2019年“绵阳育才计划”入选者名单的通知》,赵剑衡、王秀全等8人为杰出科技工作者,黄昶荃已离开绵阳,目前杰出科技工作者为7人,每人每年1万元补助经费,共7万元,由组织部人才经费专列。			市科协按照《“绵阳育才计划”绵阳杰出科技工作者项目实施方案》积极保持和杰出科技工作者所在单位的联系沟通,督促要求相关单位为人才的工作、学习、生活等提供适当的支持,激励广大科技工作者勇攀科学高峰、促进科技创新、加速成果转化,积极投身绵阳全面振兴、全方位振兴发展实践。最近两年,我们年底都要组织开展“绵阳杰出科技工作者”年度考核,对杰出科技工作者们的培育成长进行综合考评,2021年年度考核每个人的年度科研、生产、学习工作考核合格。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	绵阳杰出科技工作者补助7人	7人	7人。4年管理期内分年度进行考核,本年为第二年,考核合格。	
		质量指标	年底考核合格	优中低	优秀	
		时效指标	2021-12-31	2021年1月1日至2021年12月31日	2021年	
		成本指标	州杰出科技工作者补助经费	7万元	7万元	
	效益指标	经济效益指标	无			
		社会效益指标	通过市委组织部和相关单位的努力,争取科技工作者单位的大力支持,通过为期四年的力争杰出科技工作者上一个新的台阶。充分发挥科技工作者在国防军工、科研教学、医疗卫生、科技创新、林业生态等领域发挥了积极作用,为绵阳市科技城市建设做出重大贡献。	优良中低差	优良	
		生态效益指标	无			
		可持续影响指标	无			
		……	无			
满意度指标	服务对象满意度指标	杰出科技工作者评价等于或大于90%的好评	》90%	》90%		
说明	无					