

邻水县科协 以创新驱动为抓手 增强科普服务能力

“线上精准服务，线下精心服务，是新领导班子为群众办实事的新理念，邻水县科协被四川省科协、省教育厅等8个部门联合表彰为第35届四川省青少年科技创新大赛基层优秀组织单位，邻水二中陈万明老师被评为第35届四川省青少年科技创新大赛十佳科技辅导员……”近日，记者走进广安市邻水县科协采访时，该县科协主席鲁四平如是说。

近年来，邻水县科协紧紧围绕中心工作，以增强科协组织“三性”为总目标，以深化“四服务”为核心，以创新驱动为抓手，积极推进“天府科技云”

“线上精准服务，线下精心服务，是新领导班子为群众办实事的新理念，邻水县科协被四川省科协、省教育厅等8个部门联合表彰为第35届四川省青少年科技创新大赛基层优秀组织单位，邻水二中陈万明老师被评为第35届四川省青少年科技创新大赛十佳科技辅导员……”近日，记者走进广安市邻水县科协采访时，该县科协主席鲁四平如是说。

创新思路 “天府科技云服务”提速增效

创新是引领发展的第一动力。工作中，邻水县科协积极探索、大胆创新，努力在推进天府科技云服务工作中更出彩。

邻水县科协争取30万余元资金，高标准打造了邻水县天府科技云服务中心。中心设置了科技工作



邻水县科协副主席甘红梅在菁菁果蔬家庭农场调研

者服务部、企事业单位服务部、全民科普服务部三个部门，通过现有工作人员兼职和购买劳务的方式，组建工作团队，确保工作规范化运行。

自2020年11月，邻水县天府科技云服务中心竣工并交付使用以来，该中心已累计发布科技服务1628项、科技需求8947余项，达成交易253项、交易金额65792.06万元；发布科技成果31项，实现科技成果转化4项，达成交易金额66万元；发布科普共享基地16个，汇聚科普资源1651条，浏览量达141.15万人次。

据悉，邻水县天府科技云服务得到了省科协党组的肯定和表扬，还2次在全市“天府科技云”民生工程推进会上作交流发言。

主动作为 拓展科普阵地新路径

科学需要普及，普及需要平台。邻水县科协新领导班子分工合作，积极向上级争取科普专项资金，实施基层科普行动，拓展科普阵地新路径。

邻水县科协在全县建成院士专家工作孵化站3个，新建企业科协组织4

个、“科普e站”2个，推动“会企合作”建设单位3个；同时，还深入推进“天府科技云”平台建设，引导全县1.3万余名科技工作者入驻平台，让每个科技工作者可面向全县、全市、全省乃至全国提供科技服务、转化科技成果、承接科研项目，引进财税、法律等第三方服务机构2家，为科技工作者提供专业服务保障。

科普阵地是提升全民科学素质的重要载体，是为公众提供的一个终身学习、不断提高科学素质的有效平台。县科协通过拓展科普阵地，为全民科学素质提升，促进经济发展和社会进步起到了重要的推动作用。

全面发展 为高质量发展提供人才支撑

值得一提的是，邻水县科协积极抓好农村创新实用人才和新型职业农民的培育工作，以及青少年的科普工作。

邻水县科协诚邀成、德、绵地区的优秀科技教师来邻水县交流学习，组织科技辅导员参加培训达1000余人次；举办邻水县第12届中小学科技节暨第23届邻水县青少年科技创新大赛，并积极参加省级比赛，获省级一等奖10件；邻水二中彭道红、陈万明老师和石永镇中杜

宜伟老师先后荣获“四川省青少年科技创新大赛十佳科技辅导员”荣誉称号，全县科技创新教育工作稳步推进。

去年，县科协举办了邻水县首届农村乡土人才创新创业大赛，推选多名优秀选手参加全市第五届农村乡土人才创新创业大赛，获奖名次和人数均居全市各县(区、市)首位，其中，邻水县盛世种植专业合作社社长方智勇、鼎红橙农业开发有限公司总经理甘金云还代表广安市参加四川省第五届农村乡土人才创新创业大赛，并分别获得了最受欢迎成果奖和最佳人气奖。完成各类科学素质和实用技术培训10场次，培训人数达1000余人次，重点培养农技协领办人4名，对2名农技协领办人给予了项目支持。通过各类培训和比赛，一大批懂技术、善经营、勇创新的新型职业农民通过大赛脱颖而出，为乡村振兴战略实施提供了有力人才支撑。

“除此以外，我们还大力发挥科技志愿者队伍的作用，截至5月，我县‘天府科技云’平台注册科技志愿者1036人，‘科技志愿服务’微信平台注册科技志愿者队伍15支，科技志愿者678人，涵盖种养植、营养健康、心理健康等方面的专家，将为全县群众打造高质量的服务体系。”邻水县科协相关负责人如是说。

(刘洪庆 周齐 本报记者 周宇)



邻水县科协相关人员在企业调研

学会改革先行者

栏目协办：四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

加快我省基础电子产业发展 ——成渝地区双城经济圈电子信息产业峰会 基础电子元器件发展论坛在蓉举办

本报讯 7月15日，由四川省经济和信息化厅、成都市经济和信息化局指导，成都电子信息产业生态圈联盟、中电会展与信息传播有限公司主办，成都市电子学会、成都市电子科技社团联合会、眉山市电子信息产业协会共同承办的2021中国(西部)电子信息博览会暨成渝地区双城经济圈电子信息产业峰会基础电子元器件发展论坛在成都世纪城会议中心举行。中国工程院院士张锡扬及成都市经信局、成都市科协、眉山市经信局相关负责人等出席论坛。论坛由成都工业学院微电子研究院院长李可为主持。

会上，张锡扬院士指出，电子元器件是装备制造的基础，因此，只有电子元器件创新能力提高，装备制造业的创新能力才能提高。张锡扬院士说：“我国电子材料和元

器件行业要做大做强，要加强基础性、系统性、创新性研究，要加强创新人才培养。”

会议期间，专家们以西部地区电子信息产业的发展特点与趋势，通过“线下参会+云端直播”的形式，从政策解读、行业前瞻、技术发展及案例等层面，分享先进理念，探寻发展共识。中国电子元器件协会专家委员会专家、成都宏明电子股份有限公司技术顾问章锦泰，电子科技大学教授、博士生导师张万里，华中科技大学教授、博士生导师吴丰顺，成都芯谷产业园发展有限公司产业发展部部长柏锦森分别以“电子材料与元器件在我国发展历程和未来展望”“5G/6G通信中电子材料的发展与展望”“一种基于自蔓延热源的互连技术”“成都芯谷赋能产业发展”为主题，作了主旨演讲。来自成都市电子元

器件及相关领域的专家、企业代表就产业发展进行了研讨。

论坛同期还举行了“成都都市圈电子信息产业协同发展论坛”。论坛上，成都市电子学会秘书长吴彬与眉山市电子信息产业协会副会长陈刚代表双方签署了《推进成都都市圈电子信息产业协同发展战略合作协议》，双方计划在搭建专业服务平台、开展科技与产业融合、信息资源共享三方面进行合作。

据悉，此次论坛作为2021年中国(西部)电子信息博览会暨成渝地区双城经济圈电子信息产业峰会配套的专题论坛，以“元器件强基，创新赋能发展”为主题，旨在加快我省基础电子产业发展，推进信息技术产业基础高级化、产业化、现代化，抢抓电子信息产业发展的新机遇。

(本报记者 马静瑶)

泸州市青少年机器人协会 选举产生新一届领导班子

本报讯 7月16日，泸州市青少年机器人协会第二次会员代表大会在龙马潭区玉带河学校举行，大会选举产生了协会新一届领导班子。泸州市科协党组书记、主席赖建平出席会议并致辞。

赖建平在致辞中指出，协会要强化政治引领，致力办会特色化、规范化；要坚守科教初心，夯实工作基础，

搭建工作平台。赖建平希望，全市广大科技教育工作者要牢牢把握历史机遇，充分发挥自身的聪明才智和专业优势，立足岗位，锐意创新，奋发进取，为泸州机器人科技教育水平整体提升作出新的更大的贡献。

会上，泸州市青少年机器人协会相关负责人代表第一届委员会作工作报告，总结了过去三年协会所

做的工作。与会代表审议并通过了工作报告，选举产生了以胡晓光同志为理事长的新一届领导班子。

胡晓光表示，协会将进一步完善和提升自身建设，加强部门间的合作，多开展科普活动，打造一批有思想、有特色、有战斗力的骨干团队，把青少年活动办得越来越好。

(向静怡)

巴中市科协引导居民科学生活

本报讯 为深入推进全国文明城市创建工作，7月16日，巴中市科协联合巴州区科协走进巴州区西城街道草坝社区开展了以“文明创建 科普惠民”为主题的科普志愿服务活动。

活动中，巴州区科协相关负责人向社区居民作了题为“崇尚科学 珍爱生命 远离邪教”的科普知识讲座；相关工作人员向社区居民讲

解了创建全国文明城市工作的相关知识，号召社区居民以主人翁的姿态积极参与“创文”工作；中国消防协会消防宣传员为社区居民讲解了安全用火、消除安全隐患、火患应急处理、火场逃生等消防安全知识。

据统计，此次活动累计发放疫情防控、环境保护、安全生产等方面的科普资料500余份，赠送科普围

裙、科普手提袋150余套，进一步提高了社区居民的消防安全意识，引导社区居民科学生活，共同创造一个幸福安全的生活环境。(杜易霖)

寻友启事

寻赵兵，成都人，55岁左右，下巴有一颗带毛痣，2000年在爱心皮鞋厂一起工作。望本人或知情者与刘辉(18990536373)联系。

2021年7月21日

全省科协系统 扎实推进党史学习教育

自贡市

为扎实开展“学党史、悟思想、办实事、开新局”要求，自贡市科协立足本职岗位，发挥科协优势，以开展党史学习教育为契机，把党史学习教育成果转化为办实事、解难题的实际行动，践行“科普人”初心使命。

通过科普文艺节目开展党史学习教育教育。市科协组织大安科普艺术团在沿滩新城市民广场为当地群众表演了《科学赞》等一系列科普文艺节目，群众

在轻松愉悦的氛围中获取了科普知识，受到大家的一致好评。通过科普活动开展党史学习教育。市科协以线上线下相结合的方式，积极开展科普活动，邀请种养殖专家、科技工作者为群众进行实用技术指导，实现精准科普普及。据统计，市科协共服务群众200余人次，帮助群众解答种养殖问题32个，以实际行动为群众解难题、办实事。

抓好结对社区党史学习教育

德阳市

7月15日，德阳市科协组织召开全市科协系统学习贯彻习近平总书记重要讲话精神的专题会议。来自各县(市、区)科协、市级学会、企事业单位、院士(专家)工作站建站单位、农民专家服务团、市科协所属服务机构的科协系统人员共150余人参会。

会上，德阳市科协党组书记、主席何学军讲了专题党课，

并从三个方面对全市科协系统深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作了安排部署。何学军指出，一是要在全市科协系统掀起学习重要讲话精神的热潮。各党支部要采取多种形式交流学习感悟，真正做到学深悟透；全体干部职工要主动学、深入学，将讲话精神的实质转化为“为民办实事”的动力。二是要充分发挥联系广大科技工作者的桥

梁纽带作用，组织各行各业科技工作者学习重要讲话精神，把他们更加坚定的团结在党中央周围。三是要将习近平总书记重要讲话精神转化为实际工作的动力，在中国科协“科创中国”试点城市建设、发挥“天府科技云”平台精准服务功能，培养崇尚科学的创新文化、激发科技工作者创新创造活力等方面作出更大贡献。

凉山州

近日，凉山州科协党史学习教育领导小组办公室组织全体党员干部赴西昌市海河坊参观了以“索玛花开幸福来”为主题的凉山州脱贫攻坚专题展览。

此次展览采取文字、图片、音视频、实物、场景还原、多媒体互

动等展陈方式，全方位、立体式展现了党中央和省委、省政府对凉山州的深切关怀、全社会对凉山脱贫攻坚的鼎力帮扶以及凉山脱贫攻坚的艰辛历程和历史巨变。通过此次展览，州科协全体党员干部深入了解了凉山州脱贫

攻坚的历史，感悟了中国共产党的伟大和社会主义制度的优越，进一步坚定了自己的理想信念。大家纷纷表示，要团结凝聚全州广大科技工作者为携手共建社会主义现代化新凉山作出新的更大的贡献。

巴州区

为进一步拓展科普阵地、创新科普形式，扎实推动“我为群众办实事”实践活动走深走实，近日，巴中市巴州区科协与巴中王府井购物中心管理有限公司联手推动相关科普项目落地落实。

工作中，区科协工作人员积极与该公司负责人协商科普视频投放事宜，最终确定在巴中王府井购物中心两侧LED大屏滚动播放与市民生活息息相关的“防范电信诈骗”“新冠疫情防

控”“节能减排”等科普视频。下一步，区科协还将持续加强与企业的联系，开展“科普e站”终端设备投放、青少年科普读物捐赠、提升“天府科技云服务”等工作，推动各项科普项目落地落实，切实为全区群众办实事。

(本栏目组稿: 钟辉蓉 曾青瑶 本报记者 陈兰 杨永忠)