

乡村振兴 舍我其谁

眉山市第二届农村乡土人才创新创业大赛成功举办

本报讯 “我叫黄丹，是眉山市洪雅县上游家庭农场农场主，作为今天第一个走上比赛讲台的选手，我是地地道道的90后‘新农人’……”12月2日，由眉山市科协、市人力资源和社会保障局、市农业农村局联合主办，眉山市大学生创业联合会承办的眉山市第二届农村乡土人才创新创业大赛在眉山宾馆举行。

大赛上，眉山市科协主席、大赛组委会主任周惠作讲话。她指出，人才是创新创业的第一资源，农村乡土人才是普及农业科技的“火车头”、是带领农民群众致富奔小康的“领头羊”，创新是发展的第一源动力，是民族进步的阶梯，是时代发展的主题。创新不能让农业掉队、创业不能让农民缺席。她希望，大家以此次大赛为契机，带头树立强烈的机遇意识、创新意识，从大处着眼、从小处落脚，走稳走好创新创业步伐，主动投身到农村创新创业的历史洪流中去。全市各级科协、基层农技协

要敢于担当、善于作为，继续带领广大农村乡土人才深入开展农技推广社会化服务，加快运用现代科技助推农业产业发展，为提高农民科学素质、促进农民增收致富、推动农业供给侧结构性改革和乡村振兴作出积极贡献。

此次大赛成立了由相关领域专家组成的评审委员会，负责大赛项目的评审和指导。记者了解到，参加比赛的18名选手，有的是全市基层农技协、合作社、家庭农场的领导人、技术骨干，有的是农产品加工龙头企业、科技创新公司的董事长、总经理，还有的是发展电商和从事农产品市场营销的菁英。

“我今天演讲的主题是‘一腿、一生、一梦想’。我只有一条腿，但我有一个梦想，那就是未来三年计划投入100万元扩大种植规模，修建特色农产品厅，打造休闲采摘区，争取2023年年产值达350万元，就业人数到35人……”当第16号选手李利红登台演讲时，全场掌声雷动，评委们纷纷竖起大拇指。李利红是眉山市彭山区笑语倚竹家庭农场负责人，8岁时因车祸失去右腿，但她阳光自信的生活态度、身残志坚的励志创业故事，让所有评委和参会人员深深折服，起到了示范引领的作用。

经过激烈角逐，评委们分别从选手个人创新创业经历、经济社会生态效应、产品服务、成功经验、特色亮点等多个方面进行了评审打分，最终评选出金奖3名、银奖4名、铜奖6名。大赛组委会分别对获得金、银、铜奖的选手进行奖励，部分获奖选手将代表眉山市参加四川省第五届农村乡土人才创新创业大赛。



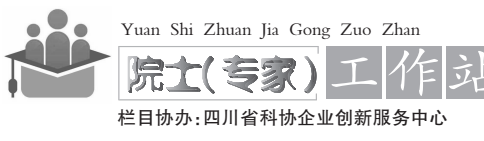
省增材制造技术协会 助力黑水县本土产业发展

本报讯 近日，四川省增材制造技术协会秘书长王长春一行赴阿坝州黑水县龙坝乡河坝村、芦花镇日多村，走访慰问帮扶家庭，并捐赠了春季播种急需的化肥和地膜等物资，助力当地产业发展。

为进一步推动黑水县本土产业发展，活动中，在黑水县科协的召集下，省增材制造技术协会还与黑水县本土企业代表召开了农产品产销对接会。会上，四川奥太农牧业有限公司、黑水县三农牧业有限公司等13家企业代表详细介绍了公司现状，提出了目前所面临的困难，表达了渴望新的合作和发展的诉求。

省增材制造技术协会相关负责人表示，在接下来的工作中，协会将结合自身优势资源，从现在流行的电商、抖音、直播等渠道提出发展新思路，探索多种销售渠道，从根本上助推黑水县产业发展。

据悉，按照党中央、四川省委省政府对“脱贫攻坚、精准扶贫”的工作要求，长期以来，省增材制造技术协立足实际，积极对接阿坝州黑水县科协，深入开展精准扶贫工作。（四川省增材制造技术协会）



雅安市 开展院士(专家)工作站绩效考评工作

本报讯 近期，由雅安市科协牵头，市委组织部、市经信局、市科技局、市财政局、市人社局等单位组成的考评组深入雅安市市级相关单位的考评组深入雅安市级相关单位、雨城区、石棉县、荣经县、经开区等地，对雅安市第一批和第二批6家院士(专家)工作站2019年度运行情况开展了绩效考评工作。

考评组对工作站2019年度工作给予肯定，针对存在的问题分别提出了建议和意见。考评组希望，各工作站依托现有专家团队，加强合作，充分发挥工作站的智力优势，为加快本地科研人才培养和高质量发展积极发挥作用。（雅安市科协）

考评组采取一看(实地查看建站单位专家工作室、研发室及生产车间等)、二听(听取建站单位汇报2019年度与专家合作项目及成果转化进展情况等)、三查(查阅相关资料)、四议(综合评议)的方式，按

照《雅安市院士(专家)工作站实施细则》和《雅安市院士(专家)工作站年度绩效考评办法(试行)的通知》要求对华润三九(雅安)药业有限公司等6家雅安市院士(专家)工作站进行了认真考评。

巴中市 举行院士(专家)工作站评审评估答辩会

本报讯 12月4日，巴中市召开2020年院士(专家)工作站评审评估答辩会，巴中市2020年第六批院士(专家)工作站建设单位、第五批院士(专家)工作站绩效评估单位以及各区(县)科协负责院士(专家)工作站的单位参加会议。

答辩会上，参评单位围绕创建工作站的基本情况，“天府科技云”注册使用情况，建站单位研发条件、水平及能力，院士(专家)工作站运行情况等内容展开答辩。专家评审团根据参评单位资料及现场答辩情

况，对参评的院士(专家)工作站运行情况、具体工作内容及未来三年的合作方向等进行了评审评估。

据了解，自2014年以来，巴中已建成5批18家院士(专家)工作站。（本报记者 杨永忠）

遗失声明

四川大一房地产有限公司于2018年10月8日开具给禹兆东、樊晓霞的乐世界广场1-1-811购房首付款收据(编号:195, 金额:393314元)遗失,特此声明。
2020年12月9日

地方动态 | DI FANG DONG TAI

内江市 激发乡土人才创新创业热情

本报讯 12月1日，由内江市科协、市委组织部、市财政局主办，市人力资源和社会保障局、市农业农村局、市扶贫开发局等单位协办的内江市第五届乡土人才创新创业大赛在内江市委党校举行。

比赛当天，来自种养殖、经营管理、新品种、新技术应用等相关领域的16名农村创新创业者参加比赛。经过激烈角逐，内江市市中区正园种植专业合作社负责人周旋曦、威远县刘青蜜蜂养殖农业专业合作社负责人刘青、四川香村居农业科技有公司负责人宋锐获得大赛一等奖。

新津区科协 “科学我最酷”活动走进乡村

本报讯 近日，由成都市新津区科协主办的“智新津·慧科普”品牌活动之“科学我最酷”活动——环保净水器科学实验在安西镇党群服务中心举办，受到孩子们的一致好评。

活动中，科学老师带着青少年们一起探索环境污染和水污染治理举措，并指导孩子们动手制作净水设备。

通过开展此次活动，不仅让孩子们了解了污水的来源，学习了如何治理污水，还让孩子们懂得了保护环境的重要性。（新津区科协）

五通桥区科协 召开第五次代表大会

本报讯 近日，乐山市五通桥区科协组织召开了第五次代表大会，市科协党组书记、副主席左利钊，区委副书记、区长李良，区人大常委会主任王读红，区委副书记李智勇等相关负责人出席大会。

会议听取和审议了五通桥区科协第四届委员会工作报告，选举产生了区科协第五届委员会委员、常委、主席、副主席。

大会指出，近年来，区科协认真贯彻落实区委、区政府各项决策部署，围绕中心、服务大局，认真履行“四服务”工作职责，充分发挥组织优势，团结联系广大科技工作者，在推进科技进步与创新、推进科普普及与发展、推进学术交流与合作等方面成绩斐然，得到了社会各界的广泛认可。广大科技工作者立足岗位、发挥优势，开拓进取、勇于创新，在一些重要科技领域取得了新突破，为五通桥区经济社会发展和科学技术繁荣进步作出了重要贡献。

大会要求，一是加强政治引领，不断夯实基层科协组织基础。各级科协组织始终要把思想政治建设和核心价值引领贯穿工作始终，坚持以正面引导为主、分类引导相结合的原则，全面提升科协队伍服务能力。二是发挥组织优势，努力助推全区经济社会发展。要紧紧围绕全区主导和特色产业，主动面向经济建设主战场，提升五通桥区经济发展核心竞争力。三是抓好科学普及，不断提升全民科学文化素质。努力推动科普工作社会化，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好风尚。四是发挥纽带作用，努力服务好广大科技工作者。要大力弘扬科学精神，加大对科协工作、优秀科技工作者的宣传力度，引导广大科技工作者发扬严谨求实、勇于创新的作风，为推动五通桥区经济社会加快实现高质量发展而努力奋斗。（本报记者 苏文保）

彭州市科协 大力弘扬宪法精神

本报讯 12月4日，成都彭州市科协组织科普志愿者开展了以“深入学习宣传习近平法治思想，大力弘扬宪法精神”为主题的“12.4”国家宪法日宣传活动。

活动现场，法律宣传志愿者充分发挥“团结、互助、友爱、进步”的志愿服务精神，围绕“深入学习宣传习近平法治思想，大力弘扬宪法精神”宣传主题，通过发放宣传资料等方式向广大群众大

Tan Ban Ke Pu Gong Xiang Ji Di 探班科普共享基地

科普共享基地是面向社会和公众开放，具有特定科学技术教育、传播与普及功能的场馆、设施或场所，为提升全民科学素质发挥了积极作用。从这期开始，本报将陆续为大家介绍四川的科普共享基地，带领读者一探科普共享基地的究竟。

国槐社区科普园

国槐社区成立于2008年1月，位于成都市锦江区国槐街835号，紧邻成渝高铁，属典型的农村拆迁安置新型城市社区。国槐社区科普园是以“科普宣传、科技体验”为主题的成都市首个社区科普园，创立了“科创乐园”品牌活动。

食品药品安全等与居民生活息息相关的科普知识；各个小区楼栋里还设置了小展板，“生活小窍门”“卫生知识”“健康园地”等科普内容点缀着楼道。

在这里，你可以沉浸式体验科技魅力。

科普文创中心，主要展示地震、泥石流、洪水、用火安全、用气安全、消防器材使用等方面的科普知识。

一走进国槐社区，科普气息就扑面而来，社区内大大小小的宣传栏、宣传牌上分门别类地罗列出了健康教育、安全消防、

科技生活体验馆设置了VR体验区、3D打印区、3D电影及体感影像区、手工制作区、智慧健康小屋等信息化、数字化、虚拟化的社区科普场馆，内容丰富多样。

而且，这里还经常举办各类讲座、沙龙、机器人搭建、快乐烘焙、风筝涂鸦、包饺子等趣味活动，集科学教育、科普示范和科普实践于一体，不管是大人还是小孩都可以在此储备科学知识、发现兴趣点。（廖佳妮）

亮点一：科技生活体验馆
亮点二：科普园

达州 广安 宜宾 南充 乐山 内江 遂宁 广元 绵阳 德阳 泸州 攀枝花 自贡 成都

凉山州 甘孜州 阿坝州 资阳市 眉山市 雅安市 巴中市 达州市 广安市 宜宾市 南充市 乐山市 内江市 遂宁市 广元市 绵阳市 德阳市 泸州市 攀枝花市 自贡市 成都市

本版协办单位 (排名不分先后)