

全国青年科普创新实验暨作品大赛(四川赛区)落幕

栏目协办：四川省科协企业创新服务中心



YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

眉山市再添 12 家院士(专家)工作站

本报讯 近日，记者从眉山市科协获悉，眉山市委组织部、市科协等 8 部门联合发文，批准眉山市东坡区科技创新发展中心、仁寿县现代农业产业园区项目服务中心等 12 家单位设立院士(专家)工作站。至此，眉山市已拥有 28 家院士(专家)工作站，其中，省级院士(专家)工作站 3 家、粮油类院士(专家)工作站 3 家。

今年新设立院士(专家)工作站的 12 家单位涵盖了机械及高端装备制造、生物医药、农业、新能源新材料、绿色环保等技术领域，拥有较强的自主创新能力和研发能力，在引领行业产业发展方面具有一定的先进性和代表性。

据眉山市科协相关负责人介绍，眉山加强院士(专家)工作站的建设，旨在加快引导国内、外院士(专家)及其创新团队向眉山市重点企业、产业和园区集聚，进一步提升企业技术创新能力，突破重大关键技术、实施重大科技成果转化转移、培养高层次创新人才和创新团队，为建设成都都市圈高质量发展新兴城市提供人才支撑和智力保障。下一步，眉山市科协将紧紧围绕“天府粮仓”示范区建设和“1+3”产业重点，加强院士(专家)工作站规范管理，充分发挥其示范带动作用。同时，将院士(专家)工作站建设和天府科技云服务有机结合，更好地为建站单位提供政策咨询、平台推介，实现科技服务精准供给，科技成果精准转化、科技项目精准承接等，切实为科技工作者服务、为创新驱动发展服务。(本报记者 苏文保)

内江市做优做强院士(专家)工作站

本报讯 5 月 25 日，内江市召开 2023 年院士(专家)工作站建设工作推进会，内江市副市长陈建军出席会议并讲话，市院士(专家)工作站联席会议成员单位、建站单位和孵化培育企业的相关负责人共 80 余人参会。

会议通报了全市院士(专家)工作站建设情况，并对下一步工作进行安排部署；宣读了第十、十一批市级建站单位名单并授牌。此外，优秀建站单位代表四川汇宇制药股份有限公司相关负责人以及进站专家代表四川农业大学教授江千涛作经验交流发言。

陈建军在讲话中充分肯定了内江市院士(专家)工作站建设工作，就进一步增强建站工作的责任感和使命感以及优化工作站建设提出了三点意见。一是充分认识到高质量推进院士(专家)工作站建设是深入实施人才强市战略、建设成渝发展主轴人才高地和创新创业沃土、谱写中国式现代化内江新篇章的大势所趋，必须进一步提升建站工作质效，助推经济社会高质量发展。二是要协同创新，进一步加大建站工作力度。坚持问题导向，强化履职尽责，

加大扶持力度，发挥集成创新效应，坚持内培外引结合，全力汇集和培育更多的、急需的科技人才和创新团队。三是要加强管理，进一步提升建站工作服务水平。相关单位要充分做好管理协调、统筹协调、服务保障等工作，真正用好用活院士(专家)工作站，推进实现“借智聚力、借梯登高”。

近年来，内江市紧紧围绕创新驱动发展和高质量发展的目标要求，不断创新发展理念，拓展方法思路，深入推进院士(专家)工作站建设，积极构建引智桥梁，借梯登高用好高端人才。截至目前，全市累计建站 36 家，其中省级站 7 家，柔性引进两院院士 3 人，团队专家 400 余人，解决企业关键技术难题 48 项，新增授权专利 365 个，获省部级以上科技奖励 26 项，推广转化科技成果 67 项，带动新增产值 17 亿元。

此外，会议还对各县(区)科协、建站单位和孵化培育企业就申报创建省、市级院士(专家)工作站，推进实施天府科技云科创工作室“旗舰”引领行动、深化“云上院士(专家)工作站”建设等方面进行了专题培训和宣讲。(刘茂 本报记者 张跃明)

冠冕服装天然气管线改造工程环境风险评估公告

冠冕服装天然气管线改造工程环境风险评估公告。公告希望进一步公开环评报告的内容，请直接建设单位联系环评报告编制单位获取环评报告书的方式和途径。公告希望进一步公开环评报告的内容，请直接建设单位联系环评报告编制单位获取环评报告书的方式和途径。公告希望进一步公开环评报告的内容，请直接建设单位联系环评报告编制单位获取环评报告书的方式和途径。

型。比赛通过现场展示、线上、线下答辩和专家评审等环节评选出一二三等。最终评出一等奖 5 支队伍、二等奖 8 支队伍、三等奖 17 支队伍。

据悉，全国青年科普创新实验暨作品大赛是一项面向全国学生的全国性科普赛事，由中国科协主办，中国科技馆、中国科协青少年科技中心承办，自 2013 年起，已成功举办九届，社会影响力显著提升。(本报记者 马静璐)

巴中市科协 举行科技活动周启动仪式暨集中示范活动

本报讯 5 月 24 日，2023 年巴中市科技活动周启动仪式暨集中示范活动在巴人广场举行，巴中市副市长余新颜出席活动并宣布活动启动，市科技局党组书记何源以及巴州区委副书记、区长黄俊霖出席活动并致辞。市科技局局长张明、市委宣传部分副部长、市委外宣办主任毕伟，市科协党组成员、副主席郭娇，重庆市北碚区科技局副局长、副局长宋晓辉、巴州区副区长周永红出席启动仪式。

现场，科技创新成果展区、高新技术企业展区、科技创新平台展区、科技助力乡村振兴成果展区以及科技交流合作成果展区吸引了与会人员及观众纷纷驻足观看；优秀科普微视频展播区滚动播放了近 3 年全市优秀科普微视频；优秀科技

锦江区科协 追寻红色足迹 汲取奋进力量

本报讯 为团结引领广大科技工作者坚持四个面向、传承科学家精神，近日，成都市锦江区科协联合国药中生成都公司赴成都战役纪念馆、明月村开展“科心向党 科有我——点亮精神火炬”主题活动。

“我志愿加入中国共产党，遵守党的章程……”活动在大家铿锵有力的宣誓声中拉开序幕，通过重温入党誓词，铭记光辉历史，传承革命传统。

活动中，大家参观了成都战役烈士陵园和成都战役纪念馆。在成都战役烈士陵园里，全体人员面朝纪念碑，鞠躬致敬，向英勇献身的革命先辈表达深切缅怀和崇高敬意；在成都战役纪念馆中，通过一张张历史图片、一件件文献实物、一段段文字记录，了解到人民解放军征战西南、决战川西、解放成都的战斗历程，感受到了革命前辈英勇无畏的奋斗精神。

在四川省实施乡村振兴战略工作示范村明月村，大家依次参观了明月村岗染工坊、明

眉山市 首届“最美科技工作者”名单揭晓

本报讯 5 月 19 日，眉山市科协、市委宣传部的市科技局共同发文，正式确定眉山市首届“最美科技工作者”名单，分别是中车眉山车辆有限公司高级主任设计师、研究员级高级工程师肖晨，万华化学(四川)有限公司生物科技实验基地经理、高级工程师陈长生，通威太阳能(眉山)有限公司总经理助理、工程师姚骞，青神县机械产业创新服务中心机械设计师工程师张自鹏，洪雅县中医医院主任中医师祝之友，四川省川南酿造有限公司技术总监、教授级高级工程师鲍永碧，眉山医药职业学院院长、二级教授曾晓荣，四川东坡中国泡菜产业技术研究院高级工程师、高级工程师汪冬冬，东坡区经济作物站副站长、推广研究员李永安，丹棱县生态农业发展有限公司总经理、高级农艺师陈波。

据了解，自眉山市首届“最美科技工作者”遴选活动开展以来，市科协联合市委宣传部的市科技局开展了眉山

地方科协 巴中市科协 举行科技活动周启动仪式暨集中示范活动

本报讯 5 月 24 日，2023 年巴中市科技活动周启动仪式暨集中示范活动在巴人广场举行，巴中市副市长余新颜出席活动并宣布活动启动，市科技局党组书记何源以及巴州区委副书记、区长黄俊霖出席活动并致辞。市科技局局长张明、市委宣传部分副部长、市委外宣办主任毕伟，市科协党组成员、副主席郭娇，重庆市北碚区科技局副局长、副局长宋晓辉、巴州区副区长周永红出席启动仪式。

现场，科技创新成果展区、高新技术企业展区、科技创新平台展区、科技助力乡村振兴成果展区以及科技交流合作成果展区吸引了与会人员及观众纷纷驻足观看；优秀科普微视频展播区滚动播放了近 3 年全市优秀科普微视频；优秀科技

地方科协 眉山市 首届“最美科技工作者”名单揭晓

本报讯 5 月 19 日，眉山市科协、市委宣传部的市科技局共同发文，正式确定眉山市首届“最美科技工作者”名单，分别是中车眉山车辆有限公司高级主任设计师、研究员级高级工程师肖晨，万华化学(四川)有限公司生物科技实验基地经理、高级工程师陈长生，通威太阳能(眉山)有限公司总经理助理、工程师姚骞，青神县机械产业创新服务中心机械设计师工程师张自鹏，洪雅县中医医院主任中医师祝之友，四川省川南酿造有限公司技术总监、教授级高级工程师鲍永碧，眉山医药职业学院院长、二级教授曾晓荣，四川东坡中国泡菜产业技术研究院高级工程师、高级工程师汪冬冬，东坡区经济作物站副站长、推广研究员李永安，丹棱县生态农业发展有限公司总经理、高级农艺师陈波。

据了解，自眉山市首届“最美科技工作者”遴选活动开展以来，市科协联合市委宣传部的市科技局开展了眉山

地方科协

眉山市 首届“最美科技工作者”名单揭晓

本报讯 5 月 19 日，眉山市科协、市委宣传部的市科技局共同发文，正式确定眉山市首届“最美科技工作者”名单，分别是中车眉山车辆有限公司高级主任设计师、研究员级高级工程师肖晨，万华化学(四川)有限公司生物科技实验基地经理、高级工程师陈长生，通威太阳能(眉山)有限公司总经理助理、工程师姚骞，青神县机械产业创新服务中心机械设计师工程师张自鹏，洪雅县中医医院主任中医师祝之友，四川省川南酿造有限公司技术总监、教授级高级工程师鲍永碧，眉山医药职业学院院长、二级教授曾晓荣，四川东坡中国泡菜产业技术研究院高级工程师、高级工程师汪冬冬，东坡区经济作物站副站长、推广研究员李永安，丹棱县生态农业发展有限公司总经理、高级农艺师陈波。

据了解，自眉山市首届“最美科技工作者”遴选活动开展以来，市科协联合市委宣传部的市科技局开展了眉山

北川县 “最美科技工作者”赋能乡村振兴

本报讯 为在全县大力弘扬科学家精神，团结引领广大科技工作者厚植家国情怀、勇于创新争先，争做高水平科技自立自强排头兵，5 月 29 日，北川县科协联合相关单位在永昌中学举行 2023 年北川羌族自治县“最美科技工作者”颁奖典礼。县委常委、县总工会主席车韵飞，县委常委、副县长、经开区党工委副书记马睿出席活动并讲话。

车韵飞在讲话中对科技工作者提出了殷切希望：全县广大科技工作者要进一步提高政治站位，忠诚于党的科技事业；要深刻领会“创新是引领发展的第一动力，科技是战胜困难的有力武器”的内涵，勇于创新争先；要更加准确理解加快产学研深度融合、培育发展新动能的重要性和紧迫性，积极围绕全县中心工作，服务北川经济社会发展。希望大家共同携手，关心支持科技工作者健康成长，不断增强科技工作者的荣誉感和责任感，引领广大科技工作者踔厉奋发、潜心钻研，为加快建成全省民族地区高质量发展先行县和社会主义现代化北川注入源源不断的创新动

遗失公告广告登报办理总汇

- 遗失、注销、清算、减资、整转、声明、公告、环评公示等 13308064232、13880605967、QQ:2072683032
- | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|
| <p>成都高新建筑安装工程有限责任公司公章编号 51010602200476 遗失作废。</p> <p>安岳县万果源农业开发有限公司，公章编号：5139215012768，发票专用章编号：5139215012769，发票专用章编号：5139215012770，郑国杰法人章编号：5139215012771 均遗失作废。</p> <p>成都瑞隆房地产开发有限公司，公章编号：511010602200476，发票专用章编号：511010602200477，均遗失作废。</p> <p>成都高新建筑安装工程有限责任公司，公章编号：51010602200476，发票专用章编号：51010602200477，均遗失作废。</p> <p>成都高新建筑安装工程有限责任公司，公章编号：51010602200476，发票专用章编号：51010602200477，均遗失作废。</p> | <p>四川凤光奇速旅行社有限公司公章编号 5101075322967 遗失作废。</p> <p>青羊区马海牛肉馆食品经营部，公章编号：JY251010109262 遗失作废。</p> <p>成都爱华红霖川菜餐饮服务有限责任公司，公章编号：5101092631282，营业执照副本编号：5101092631282，统一社会信用代码：91510100MA7NQ0AF84 均遗失作废。</p> <p>成都哆哆唯门窗技术有限公司，公章编号：5101160000842 遗失作废。</p> <p>四川众亿建设工程有限公司，公章编号：511040270692 遗失作废。</p> | <p>成都市龙门山镇双农农业专业合作社，公章编号：JY2510182010262 遗失作废。</p> <p>成都爱华红霖川菜餐饮服务有限责任公司，公章编号：5101092631282，营业执照副本编号：5101092631282，统一社会信用代码：91510106MA07K7964R，声明作废。</p> <p>金堂县浩琴家电维修服务有限公司，公章编号：5101060190020，遗失作废。</p> <p>成都爱华红霖川菜餐饮服务有限责任公司，公章编号：5101092631282，营业执照副本编号：5101092631282，统一社会信用代码：91510100MA7NQ0AF84 均遗失作废。</p> <p>成都哆哆唯门窗技术有限公司，公章编号：5101160000842 遗失作废。</p> <p>四川众亿建设工程有限公司，公章编号：511040270692 遗失作废。</p> | <p>锦州市交通发展总公司 S419 锦竹什道至通远道改造工程环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见网络链接为：https://pan.baidu.com/s/1URX1kQWJK9Z9atkgE05w 提取码：1b5p。查阅纸质报告书的途径为：成都市高新区天府大道北段 4 楼 411 楼。公众提出意见的主要意见和途径：建设联系人-杨静芳，联系电话：17338303122。环评单位联系人-范工：13550214183 邮箱：112754882@qq.com。公众提出意见的起止时间：2023 年 5 月 25 日起十个工作日内。</p> <p>四川凤光奇速旅行社有限公司旅游经营许可证副本编号：L-SG-A006 遗失作废。</p> <p>成都月祥再生资源回收有限公司，公章编号：5101160071008 遗失作废。</p> <p>成都市艾家酒吧有限公司，统一社会信用代码：92510113MA6ABX1LW2K 全体股东及于 2023 年 6 月 15 日全体股东会议审议通过全体股东(商)对公司股权转让事宜，如股东逾期未参加会议，自行承担相应责任。</p> <p>2023 年 5 月 30 日</p> | <p>锦州市交通发展总公司 S419 锦竹什道至通远道改造工程环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见网络链接为：https://pan.baidu.com/s/1URX1kQWJK9Z9atkgE05w 提取码：1b5p。查阅纸质报告书的途径为：成都市高新区天府大道北段 4 楼 411 楼。公众提出意见的主要意见和途径：建设联系人-杨静芳，联系电话：17338303122。环评单位联系人-范工：13550214183 邮箱：112754882@qq.com。公众提出意见的起止时间：2023 年 5 月 25 日起十个工作日内。</p> <p>成都盛世西美装饰工程有限责任公司，公章编号：9151010859205065X，遗失作废。</p> <p>成都力州湖润实业有限公司，公章编号：5101825039469 遗失作废。</p> <p>胡浩遗失身份证，证号：51342520003022415，声明作废。</p> <p>成都力州湖润实业有限公司，公章编号：5101825039469 遗失作废。</p> <p>成都高新建筑安装工程有限责任公司，公章编号：9151010859205065X，遗失作废。</p> <p>成都力州湖润实业有限公司，公章编号：5101825039469 遗失作废。</p> <p>胡浩遗失身份证，证号：51342520003022415，声明作废。</p> | <p>成都高新建筑安装工程有限责任公司，公章编号：9151010859205065X，遗失作废。</p> <p>成都力州湖润实业有限公司，公章编号：5101825039469 遗失作废。</p> <p>胡浩遗失身份证，证号：51342520003022415，声明作废。</p> <p>成都高新建筑安装工程有限责任公司，公章编号：9151010859205065X，遗失作废。</p> <p>成都力州湖润实业有限公司，公章编号：5101825039469 遗失作废。</p> <p>胡浩遗失身份证，证号：51342520003022415，声明作废。</p> |
|--|--|---|--|---|---|