

全国青年科普创新实验暨作品大赛(四川赛区)落幕

本报讯 5月28日,第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛(四川赛区)复赛在四川科技馆落下帷幕。经过激烈角逐,舒娴团队获“未来太空车”项目一等奖,吴宾燕团队获“智慧社区”大学组一等奖,刘懿轩团队获“智慧社区”中学组一等奖,他们将代表四川省参加全国总决赛。

本次大赛由省科协主办、四川科技馆承办,围绕“智慧·安全·环保”主

题,关注前沿科学技术、公共安全健康等领域的科研应用与普及,考察青少年发现问题、解决问题及动手实践能力。参赛选手均为中学生及在校大学生。四川赛区自4月7日正式启动以来,历时近2个月,来自我省12个市(州)的30余所学校的400余支队伍共1500余名学生参赛。经初赛和作品初审,30支队伍晋级复赛。

复赛设“创意作品”和“科普实

验”两个单元,其中“创意作品”设“智慧社区”命题,要求参赛学生围绕居家生活和社区活动进行设计,尝试发现身边的实际问题,并利用参赛作品展示未来生活场景;“科普实验”单元设“未来太空车”命题,要求参赛学生以“发现问题,解决问题,探知未来”为原则,考虑未来太空车可能面临的问题和技术难点,提出具体的解决方案并制作演示模

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奖。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青年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 马静璠)

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、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、工程师姚巍,青神县机械产业研究服务中心机械设计工程师张自鹏,洪雅县中医医院主任中药师祝之友,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,眉山药科职业学院院长、二级教授曾晓荣,四川东坡中国泡菜产业技术研究院副总工程师、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,丹棱县生态源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、市科技局开展了眉山

地方科协 DI FANG KE XIE

北川县 “最美科技工作者”赋能乡村振兴

本报讯 为在全社会大力弘扬科学精神,团结引导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,县委副书记、县长、经开区党工委书记马睿出席活动并讲话。

(本报记者 苏文保)

能。

马睿宣读了县委县政府《致全县广大科技工作者的慰问信》,向辛勤工作在各条战线上的广大科技工作者致以节日的问候和诚挚的祝福,向广大科技工作者的辛勤付出和无私奉献表示衷心的感谢和崇高的敬意。

活动现场,揭晓了10位2023年北川羌族自治县“最美科技工作者”,为他们颁发了荣誉证书,并通过短片分享了他们励志感人的故事。北川羌族自治县夏禹林苗木种植专业合作社经理夏雪莲作为获奖代表发言,表示自己将奋力当好科技自立自强的排头兵,持续发挥科技创新的关键作用,为北川的经济社会发展做出更多的科技贡献,助力乡村振兴,不愧于“最美科技工作者”的称号。

一代又一代的科技工作者用他们的青春和热血为北川的创新发展不断注入活力,他们长期奋战在科研一线,突破关键核心技术,推动科技成果转化为应用,推动全民科学素质提升,保护人民生命安全和身体健康……向他们致敬!(北川县科协)

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党组成员、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

创新作品展区展示并示范讲解了全市在省青少年科技创新大赛上获奖的作品;科普体验与流动阅读区开展了科普展示体验和科普图书展示、阅读体验活动,大家积极参与,并与工作人员进行互动交流。

据悉,此次活动中科技咨询服务接受科技惠民等政策及农技咨询1000余人次,发放生态环境保护、防灾减灾、食品安全、科技金融等科普资料、科普物资3000余份,线上直播吸引了20余万名观众收看。

市级相关部门、高校院所,各县(区)教科体局,巴州区相关部门、单位、中小学校,全市20家高新技术企业,5家省级科技创新平台等的相关负责人及群众代表参加活动。

(李海鹏 本报记者 杨永忠)

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 科为有我——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坊、明月窑、张家陶艺、青黛扎染工坊等院落场所,深入了解明月村以文旅为主导一、二、三产融合发展的特色乡村振兴路径,并围绕科技工作者如何发挥先锋模范作用,结合建设践行新发展理念公园城市示范区与实现高水平科技自立自强,深入推进“品位锦江·幸福城区”建设,描绘更加美丽、更具活力、更有品位、更具幸福感的现代化国际化锦江新蓝图贡献智慧和力量。(孙静雅)

月窑、张家陶艺、青黛扎染工坊等院落场所,深入了解明月村以文旅为主导一、二、三产融合发展的特色乡村振兴路径,并围绕科技工作者如何发挥先锋模范作用,结合建设践行新发展理念公园城市示范区与实现高水平科技自立自强,深入推进“品位锦江·幸福城区”建设,描绘更加美丽、更具活力、更有品位、更具幸福感的现代化国际化锦江新蓝图贡献智慧和力量。(孙静雅)

“这是一场非常有教育意义、趣味性的活动,通过参观、倾听了解了成都战役的相关事迹,心中久久不能平静。”来自国药中生成都公司的科技工作者表示,在今后的工作中,将立足本职工作,接力精神火炬,在科技自立自强的道路上奋勇前进,为深入推进“品位锦江·幸福城区”建设,描绘更加美丽、更具活力、更有品位、更具幸福感的现代化国际化锦江新蓝图贡献智慧和力量。

“这是一场非常有教育意义、趣味性的活动,通过参观、倾听了解了成都战役的相关事迹,心中久久不能平静。”来自国药中生成都公司的科技工作者表示,在今后的工作中,将立足本职工作,接力精神火炬,在科技自立自强的道路上奋勇前进,为深入推进“品位锦江·幸福城区”建设,描绘更加美丽、更具活力、更有品位、更具幸福感的现代化国际化锦江新蓝图贡献智慧和力量。

一代又一代的科技工作者用他们的青春和热血为北川的创新发展不断注入活力,他们长期奋战在科研一线,突破关键核心技术,推动科技成果转化为应用,推动全民科学素质提升,保护人民生命安全和身体健康……向他们致敬!(北川县科协)

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。相关工作单位要充分做好管理协调、统筹沟通、服务保障等工作,真正用好用活用实院士(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,深入推进建站工作,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)

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、第十一批次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。三是坚持问题导向,强化履责尽责,特别是内江市院士(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、第十一批次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。三是坚持问题导向,强化履责尽责,特别是内江市院士(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、第十一批次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。三是坚持问题导向,强化履责尽责,特别是内江市院士(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、第十一批次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。

(刘茂 本报记者 张跃明)

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、第十一批次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。三是坚持问题导向,强化履责尽责,特别是内江市院士(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、第十一批次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。三是坚持问题导向,强化履责尽责,特别是内江市院士(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、第十一批次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。三是坚持问题导向,强化履责尽责,特别是内江市院士(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、第十一批次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。三是坚持问题导向,强化履责尽责,特别是内江市院士(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、第十一批次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。三是坚持问题导向,强化履责尽责,特别是内江市院士(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、第十一批次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。