

省科协领导赴攀枝花市调研企业院士(专家)工作站建设情况

本报讯 为深入了解攀枝花市有关企业、项目运行情况,推动企业院士(专家)工作站建设,近日,省科协党组成员、副主席经戈一行到攀枝花市米易县、盐边县调研四川安宁铁钛有限公司专家工作站建设、龙佰四川矿冶有限公司科技创新工作以及攀枝花“三结合”项目、攀枝花水电科技馆筹备等情况。

经戈对四川安宁铁钛有限公司专家工作站建设工作给予了充分肯定。他强调,公司要充分利用研发中心平台抓好科技创新项目与天府科技云服务的融合发展,实现项目耦合,汇聚、维护、利用好专家资源,以

工作站建设为载体,做好科研成果转化。在考察调研龙佰四川矿冶有限公司时,经戈鼓励公司要积极建立院士(专家)工作站,通过工作站加大人才聚集,并利用天府科技云服务助力企业创新发展,解决科技发展难题。同时,经戈肯定了“三结合”项目对攀枝花市发展的重大意义,表示攀枝花水电科技馆要充分展示其科学原理,强化科技馆的参与性、互动性、趣味性,做好科学知识普及;要充分发挥科技馆的作用,加强“展、学、教、研”结合,将攀枝花水电科技馆打造成集科普、科创于一体的科技馆。

(攀枝花市科协)



调研现场。

省科协组织党员干部职工观看电影《生命底色》

本报讯 为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,全面贯彻落实习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,充分发挥文艺作品的感召和引领作用,11月9日,省科协机关党委组织党员干部职工代表观看民族教育题材电影《生命底色》。

《生命底色》以真实生活为背景,讲述了20世纪80年代刚毕业的大学生尚玉放弃城市的优越条件,选择到偏远山区支教的故事。影片中尚玉通过传授知识带给学生希望,鼓励帮助学生实现梦想、改变命运,表达了“生命的底色不是贫穷和苦难,而是希望和梦想”的主题。

影片故事扣人心弦,演员表演生动感人。党员刘凌观影后表示,作为一名脱贫攻坚的参与者和见证者、乡村振兴的实践者,在以人民为中心的新时代,未来还将继续用心用情服务党的事业。生命的底色不仅仅是希望和梦想,也是踔厉奋发、勇毅前行,还是热爱工作、甘于奉献,接下来将以此次观影活动为契机,积极践行初心使命,脚踏实地履职尽责,始终以“功成不必在我,功成必定有我”的信心决心,助力科协事业再上新台阶。

一部影片,一个故事,更是一个时代。通过观看该影片,党员干部职工们深受触动,纷纷表示将继续关心关爱民族教育工作,促进民族团结进步,铸牢中华民族共同体意识,并结合工作实际,进一步探索和思考帮助民族地区实现乡村振兴、走向共同富裕的科协举措,以天府科技云服务高质量发展促进乡村振兴。

(汤莉华)

科学家精神教育基地——首座受控核聚变实验装置旧址揭牌

本报讯 近日,核工业西南物理研究院工程技术学院举行“传承核工业文化 弘扬科学家精神”科学家精神教育基地——首座受控核聚变实验装置旧址揭牌仪式。乐山市市委常委、统战部部长席代金,核工业西南物理研究院纪委书记徐娟出席仪式,核工业西南物理研究院院长助理、工程技术学院党委书记柯崎主持仪式。

席代金指出,希望入选单位继续加强弘扬科学家精神的阵地、平台和载体建设,推动科学家精神进一步发扬光大;希望广大科技工作者继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,在服务国家需要、引领时代发展中展现科学研究的价值;希望广大学生树立正确的价值观、人生观,弘扬科学家精

神,刻苦钻研、奋发有为,为我国科学事业再创辉煌作出新的更大贡献。

柯崎表示,首座受控核聚变实验装置旧址成功入选2023年度科学家精神教育基地是一个新的起点,学院将继续坚持校地共建、资源共享理念,聚焦“内涵挖掘”“价值体现”和“文化传承”三个方面,将科学家精神融入工

作中,创造性、持续性加强中国核聚变博物馆建设。

活动现场,乐山市科协党组书记周泽稀宣读了科学家精神教育基地命名文件。与会人员还参观了中国核聚变博物馆,现场感受老一辈科学家胸怀祖国、敢为人先、集智攻关、甘为人梯的科学家精神。

(刘雪梅)

资阳市科协全面落实“四下基层”制度



资阳市天府科技云中心工作人员指导科技工作者注册“天府科技云”。

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实“四下基层”制度,11月9日,资阳市科协立足“四服务”职能,结合“我为群众办实事”“立足岗位作贡献”等活动,到资阳市中医医院开展“四下基层”科技服务暨“天府科技云 科服新范式”主题推介活动。

当日,资阳市科协相关负责人一行走进资阳市中医医院川派中医文化体验馆市中医医院史陈列馆,实地察看中药材科普展品实物,了解川派中医发展历史及中医院特色科研等情况,并对其打造科普教育基地等工作进行指导。

交流推介环节,资阳市中医医院党委书记侯锡斌围绕党建引领、基础设施建设、传承创新发展等方面介绍了市中医医院的基本情况。他指出,2024年医院的工作重点将放在科研攻坚和科技人才培养上,鼓励并全力支持干部创新创造,助力高质量发展。资阳市科协党组书记鲁燕围绕做好科技创新服务和科学普及服务,介绍了市科协聚资源、搭平台、畅通道、促发展等工作情况,还现场征集了科技工作者对科协工作的意见建议,并就市级科技工作者评优、高层次科研资源牵线搭桥等问题答疑解惑。

此外,资阳市天府科技云中心负责人作了“天府科技云 科服新范式”宣传推介,以天府科技云是什么、做什么、将实现什么为切入点进行介绍,吸引并指导科技工作者注册“天府科技云”。

下一步,资阳市科协将进一步发挥党委政府联系科技工作者的桥梁纽带作用,以天府科技云服务为主线,持续深化“保姆式”服务,多形式组织科技工作者开展联谊、优秀科技人才评选、科技工作者沙龙等活动,广泛链接资源、搭建交流平台、精准对接供需;加强高校、科研院所人才引育、研究交流等产学研合作,畅通科创要素流通渠道,把科协组织建设成有温度、可信赖的科技工作者之家,团结带领科技工作者聚力创新,为资阳市高质量发展贡献科协力量。

(资阳市科协)

安州区建强科技志愿服务队伍

本报讯 为进一步建强科技志愿服务队伍,助力产业发展、培养乡土人才、补齐服务短板,11月10日,绵阳市安州区召开“惠民兴县”科技志愿服务试点工作暨“两学一助”科技服务乡村志愿行动启动会。安州区政府党组成员、副区长范鹏林为科技志愿服务队伍授旗并讲话。

范鹏林强调,安州区要开展好“惠民兴县”科技志愿服务试点工作,一是提高站位,深化认识,切实增强试点工作主动性。全区广大科技工作者要牢记习近平总书记的嘱托,积极参与和主动开展好“两学一助”科技服务乡村志愿行动。二是加强领导,精心组织,切实增强试点项目实效性。准确把握基层科技服务真实需求,有效解决乡村产业科技需求难题。三是弘扬精

神,积极参与,切实增强试点项目志愿性。要做树立科学思想的先行者、学习科学的践行者、科学文明的倡导者。

会上,安州区科协主席陈丽对区“惠民兴县”科技志愿服务试点工作情况进行了通报,区委宣传部常委副部长左强宣读了《关于成立“两学一助”科技志愿服务队的通知》。

据悉,安州区“两学一助”科技服务乡村志愿行动已成为区科协系统连接广大科技工作者、服务群众的有效载体,“惠民兴县”科技志愿服务试点也将通过组建“两学一助”科技志愿服务队伍,形成“三特四专”7个志愿服务分队,启动实施“两学一助”科技服务乡村志愿行动,及时组织科技志愿服务队开展更多的志愿服务活动。

(安州区科协)

内江市科协持续改善农村面貌

本报讯 11月9日,内江市科协党组书记高宏率队到内江经开区调研农村面貌改善行动工作推进情况。内江市科协党组成员、副主席刘书平,市老科协副会长史河川、何姚炜,市老科协农业委副主任邓永平等参加调研。

调研组先后走进内江经开区交通镇九盘村、靖民镇凉风社区,通过实地察看,与镇村(社区)负责人、村民深入交流等方式,了解当地民居风貌改善、“六净六顺”、农村基础设施建设等情况。在随后召开的座谈会上,内江经开区党工委委员、管委会副主任郭志兵和交通镇、靖民镇主要领导分别就近期工作开展情况进行汇报。调研组还根据调研中发现的

问题建言献策,为下一步工作推进指明方向。

高宏强调,一是压紧压实责任,各镇主要领导及分管领导要分组包片包户包项目,积极下沉督导工作,确保农村面貌改善取得明显成效。二是加强组织统筹,充分发挥村党支部的战斗堡垒作用,利用好驻村干部、专班成员、村民等人力资源,打造一支高效有力的工作队伍。三是包联部门与各村之间要主动对接确保信息互通,要定期召开现场办公会商讨推动农村面貌改善工作的有效举措。四是对调研中发现的宣传力度不够强、清杂去乱不彻底、畜棚整治不到位等问题要清单列项,逐一整改。

(刘茂 本报记者 张跃明)

仁寿县科协召开第三届“科创会”科创项目征集推进会

本报讯 近日,眉山市仁寿县科协召开四川省第三届“科创中国·天府科技云服务大会”(以下简称“科创会”)科创项目征集推进会,信利(仁寿)高端显示科技有限公司、四川华赐科技有限公司、四川协鑫锂电科技有限公司等企业参加会议。

本届“科创会”旨在以科创项目为引领,通过“天府科技云”平台,推动科技创新和科技成果转化,服务六大优势产业、现代农业等发展,实现科创项目推介发布、对接洽谈、现场签约、交易合作、跟踪服务、落地运用等取得新突破。同时加快培育天府科技云有效

科技市场,以高水平科技自立自强支撑新时代新征程四川现代化建设。

会上,参会企业纷纷表示,将积极对照项目征集要求,结合企业实际推介科创项目,努力将企业的技术、产品通过“科创会”向全省、全国乃至全世界推广;将加强与其它参会企

业的沟通与合作,共同探讨科技成果转化新路径,以推动科技创新快速发展;还将积极参与到“天府科技云”平台的推广和应用中,通过“天府科技云”平台发布企业所需,推广企业的技术、产品和科技成果,解决企业的技术难题。

仁寿县科协相关负责人表示,县科协将坚持为企事业单位和科技工作者提供服务,提升县内企业自主创新和市场竞争能力,助推仁寿县域经济发展。

(本报记者 苏文保)

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

本版协办单位
(排名不分先后)