

汇聚“最强大脑” 助力经济发展

内江市协同创新服务中心成立

本报讯 4月22日,由内江市人民政府、内江师范学院、四川省科技协同创新促进会主办,由内江市委组织部、市科技局、市科协承办的论道问技·院士(专家)内江行暨内江市协同创新服务中心成立活动在内江举行。中国科学院院士、南京大学物理系教授都有为,中国工程院院士、雷达对抗专家张锡祥,中国军事科学研究院研究员、少将姜春良,中国科学院院士、电信技术专家朱中梁等10名院士(专家)出席活动,内江市委副书记余先河、市政协副主席段辉国及市级有关部门(高校)负责人等150余人参加活动。

会上,内江市协同创新服务中心揭牌,将成为内江引才引智和科技成果转化的重要平台。据介绍,内江市协同创新服务中心是由四川省科技协同创新促进会、内江师范学院联合发起成立的科技服务机构,旨在为政府、企业、大专院校、科研机构和服务机构间搭建“政、产、学、研、机”融合的新型一体化公共服务平台。中心将通过整合院士(专家)及高端人才、创新创业载体(园区)、科技成果(项目)、第三方服务机构等资源,全面促进内江市科技成果转化、转移,推动区域产业转型升级,助力工业经济快速发展。

朱中梁表示,该中心将整合全国优秀科技创新创业要素到内江来,服务好内江企业、科研机构,也为内江党委政府提供好的决策支持。“中心也将努力把高品质的资源、项目、人才等吸引到内江,同时也要带着内江的需求走出内江,向全国要答案,回馈服务内江。”朱中梁说。

“中心的作用之一是科技服务咨询,内江企业如果在技术突破上遇到相关瓶颈,可以通过该中心对

接相关领域专家进行咨询。”四川省科技协同创新促进会相关负责人介绍,中心还将汇集专家学者的科技成果落地需求和企业发展的相关需求,通过双方需求的“撮合”来促进科技成果落地和助力企业发展。

会上,一批院士、专家受聘服务内江发展。其中,都有为被内江师范学院聘为客座教授,四川云辰园林科技有限公司党委副书记、总经理张怡和四川明炬律师事务所合伙人李君被内江师范学院聘为创新创业导师,朱中梁被内江经济开发区聘为产业顾问。

研究院签署产学研合作协议。双方将在新能源和低碳技术创新领域建立长期合作关系,开展技术咨询、委托研发、技术转让等技术合作。

“希望各位专家充分发挥人脉、信息和资源优势,在引才引智、引技引资、引政策引平台等方面支持内江。”余先河表示,内江将一如既往地重视人才、尊重人才、服务人才,为各类人才在内江发展营造良好环境。

活动期间,参会嘉宾还参观了张大千博物馆、内江师范学院和内江市协同创新服务中心。

(刘茂 本报记者 张跃明)



学党史 悟思想
办实事 开新局

达州市科协

为深入开展党史学习教育,加强对科技工作者的政治引领,4月21日,达州市科协组织一线科技工作者代表赴重庆市开州区刘伯承纪念馆开展党史学习教育。

在刘伯承纪念馆,大家依次参观了“壮志英华,从戎救国”“开国元勋,再铸伟业”等6个展厅,深切感受了革命先辈们艰苦

卓绝、波澜壮阔的奋斗历程,重温了我党从无到有的光辉历程。

参观结束后,科技工作者纷纷表示,在今后的工作中,将进一步坚定政治信仰,感党恩、听党话、跟党走,用自己的实际行动迎接中国共产党成立100周年,为推动达州科技进步和经济发展作出新的更大的贡献。

南充市科协

为深入推進党史学习教育,大力弘扬革命精神,重温红色记忆,近日,南充市科协机关党支部在朱德故里景区开展了以“铭记辉煌历史、传承红色基因”为主题的党日活动。

活动中,全体党员干部为朱德同志的雕像敬献花篮,鞠躬致敬,重温入党誓词。随后,大家参观了朱德同志故居纪念馆,通过现场参观、观看图片音像等方式

式,了解感悟朱德同志光辉而伟大的一生,学习朱德同志在毕生奋斗中崇高的思想品德和精神风范。

活动结束后,全体党员干部一致表示,要聚焦学党史、悟思想、办实事、开新局,扎实开展党史学习教育,坚定理想信念,传承红色基因,以更加饱满的热情、昂扬的斗志、务实的作风为南充市科协事业发展贡献力量。

泸县科协

近日,泸州市泸县科协召开党史教育专题学习研讨会,县科协班子成员、机关党员干部参加会议。

会议传达学习了习近平总书记在党史学习教育动员大会

上的重要讲话精神以及《中国共产党组织处理规定(试行)》《中国共产党简史》部分内容;并结合党史学习教育,围绕县委、县政府中心工作和科协工作实际,开展集中研讨。

(本栏目组稿:张琳琅 张光元 本报记者 苏文保)

沙湾区科协

近日,乐山市沙湾区科协以党史学习教育为契机,把党史学习教育同为群众办实事、解难题结合起来,邀请了乐山市农科院等单位的6名专家深入太平镇白茶种植基地、罗一村红果种植基地、掘峨村淫羊藿种植基地和绿化村佛手柑种植基地,开展点对点、面对面项目巡诊和技术指导服务,帮助种植基地解决技术难题与发展瓶颈。

在太平镇白茶种植基地,专家们了解到该基地因缺乏科学的种植技术与管理经验,导致茶园效益不理想的情况。专家们建议,茶园种植要提高土壤有机质含量与保肥能力,切忌盲施化肥,增施农家有机肥和腐熟物,把握好茶叶幼苗补充有机质的关键时期,在不影响茶品质量的前提下,结合黄

板等物理方法防治病虫害,提高白茶产量和质量。

在罗一村红果参种植基地,针对红果参在生长的不同阶段出现不同程度的根腐、叶腐、植株枯萎及红蜘蛛等病虫害现象,专家们建议,一要找准问题出现源头,解决种植中出现的问题;二要尽量避免使用化学农药和生物农药,可通过石灰水浸种、培育食螨瓢虫和一色瓢虫等害虫天敌,有效解决红果参病虫害问题。

此外,在掘峨村淫羊藿种植基地、绿化村佛手柑种植基地,专家们也就基地面临的问题提出了意见及建议。

下一步,沙湾区科协将深入推动党史学习教育,积极开展技术诊断服务,帮助各种植基地解决技术难题与发展瓶颈,助力乡村振兴。

会议强调,全体干部职工要切实提高政治站位,深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神,扎实开展党史学习教育,真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行;要按照“三个深刻领悟”的基本要求,在思想上政治上行动上同

以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,切实为群众办实事解难题,推动各项工作落地落实;要强化组织领导,树立正确的党史观,注重统筹协调,注重方法创新,防止形式主义,加强氛围营造,增强党史学习教育实效。



栏目协办:四川省科协企业创新服务中心
YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

新津区科协加强院士(专家)工作站指导力度

本报讯 4月21日,由四川省科技协同创新促进会主办的杰出科学家天府论坛——先进材料创新与应用发展峰会暨2020年学术年会在成都举行,10余位院士及省、市、区(县)相关部门负责人、知名专家学者、企业代表等240余人参加会议。

会上,发布了2020年四川省

科技协同创新促进会十大协同创新成果,其中,新津区成都通路桥科技有限公司院士(专家)工作站与西南交大朱曼昊教授团队合作的“BEARINGSMART系统”项目、四川省达威科技股份有限公司院士(专家)工作站与四川大学石碧院士团队合作的“基于酶作用的制革污染源头控制技术及关键酶

制剂创制”项目被评为“十大协同创新成果”。

近年来,新津区科协将院士(专家)工作站建设作为助推“一城两园一区”产业功能区高质量发展的着力点和聚智引才的支撑点,按照“需求为基础、项目为核心、企业为主体、实效为根本”的原则,注重搭平台、给政策、优环境,助力主导

产业创新驱动发展。下一步,区科协将继续加强院士(专家)工作站指导力度,柔性引进院士、专家等高端人才,同企业开展技术创新攻关、科技成果转化、项目合作研究等工作,培育科研创新人才,着力提升企业自主创新能力及核心竞争力。

(新津区科协)

注销公告

会理县利茂家庭农场(注册号:513425000022798)经股东会决定申请注销,请相关债权人自公告见之日起45日内向清算组申报债权债务,特此公告。

●2020年5月13日核发的平昌新思维教育咨询有限公司营业执照(统一社会信用代码:91511923MA69251FXG)不慎遗失,现声明作废。

●成都丰沃农业有限公司,李恒富法人章(编号:51010604508300)不慎遗失,现声明作废。

●遗失公告

四川省工商行政管理局2002年03月23日颁发的注册号为5100000181245的四川超拓科技发展有限公司营业执照正副本(各1枚),不慎遗失,声明作废。

●金牛区晨拓建经部公司公章(编号:5101060262484),财务专用章(编号:5101060262484),法人章(编号:5101060262484),发票专用章(编号:5101060262485)不慎遗失,特此公告。

●成都丰沃家庭农场(注册号:5103020301874)经股东会决议决定注销公司,请债权债务人自公告之日起45日内向清算组申报债权债务,逾期按相关规定处理,特此公告。

●遗失公告

自贡市圆明运输有限公司(注册号:51030302031874)经股东会决议决定注销公司,请债权债务人自公告之日起45日内向清算组申报债权债务,逾期按相关规定处理,特此公告。

●遗失公告

成都丰沃家庭农场(注册号:5103030000078436)经股东会决议决定注销公司,请债权债务人自公告之日起45日内向清算组申报债权债务,逾期按相关规定处理,特此公告。

●遗失公告

成都丰沃家庭农场(注册号:5103030000078436)经股东会决议决定注销公司,请债权债务人自公告之日起45日内向清算组申报债权债务,逾期按相关规定处理,特此公告。