

四川省生物信息学学会智慧医务分会成立

本报讯 为深入推进“健康中国”战略的实施,促进“互联网+”、大数据、人工智能等新业态与医务管理深度融合发展,近日,四川省生物信息学学会智慧医务分会成立大会在成都召开。四川省科协党组成员、副主席周利平,四川大学华西医院副院长曾勇教授等出席大会并讲话。周利平代表省科协对四川省生物信息学学会智慧医务分会的成立表示祝贺。她指出,医务管理

作为保障医院医疗活动质量安全的重要一环,面对信息化时代的机遇和挑战,分会要积极探索与大数据、“互联网+”等新业态多学科融合的科管模式,为我国医务管理智慧化工作发挥实实在在的作用,进一步助力“健康中国”战略。针对学会的建设,她提出了几点建议,一是加强对科技工作者的思想政治引领,二是竭力提升学会服务会员的能力与水平,三是发挥专业优势推进四川科技创新发展,

四是加强自身建设,提高管理和服务效能。曾勇表示,四川省生物信息学学会智慧医务分会的成立,将把生物信息学的知识应用到医务管理中,探讨出面向医务人员的“智慧医疗”、面向患者的“智慧服务”、面向医院管理的“智慧管理”的智慧化医务新思路、新方向,积极培养“智慧管理”人才,为智慧医务发展贡献新力量。据悉,四川省生物信息学学会

智慧医务分会由四川大学华西医院牵头筹建,分会的成立旨在集聚四川省医务管理及信息学的专家人才资源,促进学科联动创新,搭建智慧医务管理交流、学习和应用的平台,在服务地方医务管理创新、发展应用和人才培养等方面作出重要贡献。省卫建委医政医管处、省科协学会服务中心相关负责人,来自21市(州)的100余名委员参加会议。(四川省生物信息学学会)

科协动态 | KE XIE DONG TAI |

甘孜州科协与州科技局共谋发展

本报讯 近日,甘孜州科协、州科技局联合召开了以“聚合科技资源 共谋协同发展”为主题的工作座谈会,探索建立“资源共享、平台共用、成果共有”联席会议机制和“1+1(科协+科技局)”科普活动新方式,统筹谋划全州科技创新和科学普及工作。座谈会上,参会人员围绕科技创新和科学普及工作,就如何推进“天府科技云”平台注册使用和“科技在线”平台使用、乡土人才创新创业、青少年科技教育、科普基地建设

等方面工作进行了深入沟通与交流。州科协、州科技局分管领导就各自单位如何整合资源、形成合力、共同推进提出了思路 and 方向。下一步,州科协与州科技局将进一步整合资源、共建平台,联手开展科普宣传服务工作,营造良好的科普氛围,切实提升甘孜州公民科学素质,为全面建设美丽生态和谐社会主义现代化新甘孜贡献科技力量。州科协、州科技局领导班子成员,相关科(部)室、中心(所)相关负责人参加会议。(甘孜州科协)

内江市科协“四举措”抓实重点工作

本报讯 近日,内江市科协召开专题学习会,传达学习两院院士大会中国科协第十次全国代表大会精神、中央领导同志重要讲话精神和会议主要文件,以及市级领导干部和县处级主要负责同志读书班会议精神。会议结合市科协实际,提出4点具体要求:一是通过开展党史学习教育,把群团“三性”中的政治性放在工作首位。二是让科技工作者

当好内江市高质量创新发展的排头兵,共同推进科技强市建设。三是发挥好人才资源优势,在产业强市、科教兴市中大显身手,勇敢创新、抢抓先机。四是大力开展科普志愿服务,普及科学知识,深化科技合作与交流,构建科技交流新平台。市科协及直属单位全体干部职工、各县(市、区)科协领导班子成员等20余人参加会议。(刘茂 本报记者 张跃明)

锦江区科协增强科技工作者“三感”



本报讯 为喜迎中国共产党成立100周年,近日,成都市锦江区科协组织开展了“众心向党·自立自强”全国科技工作者日主题活动,来自该区学校、院士(专家)创新工作站等单位的30余名科技工作者代表参加活动。此次活动分为三个环节,分别是“致敬科学家精神”“融入科普场景”和“探索科普助力公园城市建设路径”。在“致敬科学家精神”环节,3位科技工作者代表为大家带来了“我和我的祖国——致敬科学家精神”主题分享;在“融入科普场景”环节,科技工作者们走进崇州天演博物馆体验科普场景,并就如何转变科学普及传播和表达方式营造科普场

景、科普场景的造血发展、探索丰富多维度复合叠加型科普内容等进行了交流;在“探索科普助力公园城市建设路径”环节,科技工作者们走近道明竹艺村,听道明竹编历史,感受竹编编制过程,并结合打造科学普及、科技创新、城市建设、生产生活相融合的传播、体验、消费示范场景助力公园城市建设展开交流。开展此次活动,旨在进一步增强科技工作者的自豪感、获得感、认同感,唤醒广大科技工作者“众心向党·自立自强”的初心和使命,为推动锦江区高质量发展贡献更强大力量。(廖佳妮 本报记者 马静璠)

四川省“学百年党史,弘百杰精神,做科学‘答’人”云联动线上活动启幕

本报讯 近日,由四川省科协主办,成都市金牛区新经济和科技局、区科协承办的“学百年党史,弘百杰精神,做科学‘答’人”云联动线上系列活动正式启动。此次活动内容丰富、形式多样,由“致敬科学家,追梦新时代”故事讲述、“上天府科技云,向科学要答案”科普知识闯关竞赛、“奋斗

百年路,启航新征程”党的历程回顾三大主题活动构成。其中,“致敬科学家,追梦新时代”故事讲述活动集中展示了四川省尤其是成都市和金牛区范围内的优秀科技工作者的生平与先进事迹,让广大网友学习他们身上的科学家精神,营造尊重知识、尊重人才的浓厚氛围。在“上天府

科技云,向科学要答案”科普知识闯关竞赛活动中,主办方设置了“诞生”“活动”“价值”“创新”“蝶变”5个关卡,并邀请“天府科技云”的“吉祥物”——科宝为闯关者出题,集娱乐与科学普及于一体。在“奋斗百年路,启航新征程”党的历程回顾活动中,主办方以时间轴的形式,回顾了“五四”运

动、开国大典等一系列党的重大历史事件,让红色基因在广大网友心中传承。据介绍,此次活动将持续到6月底,其中“上天府科技云,向科学要答案”科普知识闯关竞赛活动已于6月9日正式启动,广大网友可以通过“金牛新经济”微信公众号参与答题。(金牛区科协)

产业园里疏果忙

近日,南充阆中市文成镇安家村柑橘奔康产业园进入疏果阶段。产业园内,30余名群众摇身一变成了“产业工人”,对结果多而密的果树进行疏果修剪,果园里呈现一派农忙的景象。(张家鹏 本报通讯员 莫子君 摄影报道)



九三学社中央委员会调研组调研川农大现代农业研发基地

本报讯 6月9日,九三学社中央委员会调研组赴四川农业大学开展专题调研,重点对该校教学科研基地及葡萄、樱桃、水稻、八月瓜等优质品种资源收集、选育和生产配套技术等进行了了解。调研中,调研组前往四川农业大学崇州现代农业研发基地,详细了解该基地的整体情况,听取了学校相关负责人对科研基地整体发展、主要创新成果以及产学研协同创新平台建

设等情况的汇报,并就基地的建设提出相关意见建议。调研组指出,四川农业大学的科研人员在脱贫攻坚、乡村振兴、种质资源保护利用、科研成果推广转化等方面取得了可喜成绩,希望四川农业大学能够产出更多科研成果,为推动农业高质量发展提供更加坚实的人才成果和技术支撑,加强农业科技创新和推广,为我国“三农”发展贡献更多力量。

当天,调研组还前往了四川农业大学的葡萄园、樱桃园、水稻圃、八月瓜基地,详细了解了各教学基地的相关情况,并与项目负责人进行了交流。据介绍,此次调研是九三学社中央委员会重点调研课题——“巩固拓展脱贫攻坚成果,大力发展农村集体经济和富民乡村产业”的一部分,后期将在调研基础上形成调研报告,提出相关建议。(本报记者 苏文保)

上海二十冶西南分公司严格规范工作制度

本报讯 5月~6月,上海二十冶西南分公司扎实开展制度简本学习活动,严格规范工作制度,提高制度执行力。据悉,此次学习活动分为制度简本分企业管理和项目管理的两篇文章,为企业发展中的痛点、难点提供了一系列规范严谨的方法,帮助员工厘清工作思路,明确责任与权利。下一步,公司将持续开展制度简本学习活动,不断提高全体员工遵守制度的自觉性,确保公司各项管理工作精细化、规范化、标准化,全力推动公司快速、高效发展。(戴幸林)

攻克关键核心技术 勇攀科技更高峰

(上接1版)同涂美艳一样,四川农业大学教授王静致力于水稻高产抗病分子作用机制的研究与应用,为水稻高产抗病育种奠定了坚实基础;四川省农业科学院作物研究所副研究员崔成,在油菜远缘杂交等细胞学研究方面取得重大科学发现,在油菜分子育种技术等方面取得重要创新,为助力乡村产业振兴、四川油菜总产跃居全国第一作出了突出贡献……“十三五”以来,我省广大科技工作者把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实现社会主义现代化的伟大事业中,牢牢把握科技支撑引领农业农村现代化的总目标以及科技支撑国家粮食安全和创新驱动乡村振兴发展两大任务,把科技的旗帜插到大江南北。

发现、培养、举荐、激励青年科技人才的重要途径和载体,为广大青年科技人才奋发进取和健康成长营造了良好环境,为促进科技进步作出了应有贡献。该奖项每两年评选一次,每届评选不超过50人,从1990年开始首届评选,迄今已有584人获此殊荣。在这些科技工作者中,有在生命科学研究中表现突出的青年科技攻关人员,有面向世界科技前沿、解决重大难题的优秀青年科技工作者,也有长期奋战一线,为服务创新驱动发展战略、产业发展作出重要贡献的青年人才……“科学成就离不开精神支撑。习近平总书记在科学家座谈会上指出:希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘扬‘两弹一星’精神,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的

伟大事业中去。获得此荣誉,对于我而言,是莫大的鼓励,更是很大的责任,在未来将继续努力把自己对科学的追求融入到祖国建设中去。”四川省公路规划勘察设计研究院有限公司桥梁分院高级工程师、四川省青年科技奖获得者孙才志在接受记者采访时坚定地说。科技是国之利器。郭璐也同样表示:“习近平总书记在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上的讲话激励着我们新一代科技工作者,我们一定脚踏实地、务实创新,积极抢占科技竞争和未来发展制高点,用实际行动为建成世界科技强国、奋力谱写全面建设社会主义现代化国家四川新篇章,实现中华民族伟大复兴

作出更大贡献。”活动主办方负责人表示:“希望广大科技工作者特别是青年科技工作者要以青年科技奖获得者为榜样,大力弘扬爱国奋斗精神,把个人理想自觉融入国家发展伟业,坚定创新自信,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,抢抓科技革命和产业变革新机遇,肩负起历史赋予的重任,勇立潮头,锐意进取,着力攻克关键核心技术,勇攀科技高峰,不断向科学技术广度和深度进军,为加快建设创新型国家和世界科技强国贡献智慧和力量。”(本报记者 陈兰)

青年人才挑起大梁

四川省青年科技奖作为我省

遗失公告
广安市前锋区伍山猕猴桃产业协会(统一社会信用代码:515116033563084791)公章不慎遗失,自登报之日起作废。
2021年6月11日

减资公告
成都恒泰永昌企业管理有限公司(统一社会信用代码:91510100MA65UJW6J),经股东决议将注册资金由人民币100万元整减少至人民币5万元整,请公司债权人自本公告见报之日起45日内向本公司提出清偿债务或提供相应担保的请求。特此公告。
成都恒泰永昌企业管理有限公司
2021年6月11日

遗失公告
兴文县博望木业装饰材料批发部营业执照正副本(统一社会信用代码:511528600052383)遗失,声明作废。
2021年6月11日

减资公告
成都恒泰永诚企业管理有限公司(统一社会信用代码:91510100MA65T9N601),经股东决议将注册资金由人民币100万元整减少至人民币5万元整,请公司债权人自本公告见报之日起45日内向本公司提出清偿债务或提供相应担保的请求。特此公告。
成都恒泰永诚企业管理有限公司
2021年6月11日