

听榜样故事 承优良作风

我省组织收看全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会

本报讯 为深入推进科学道德和学风建设宣讲教育工作,11月13日,2019年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会在人民大会堂礼堂举行。报告会设立四川分会场,我省组织各高校师生、各科研院所代表300余人在四川科技馆五楼学术报告厅收看报告会。

此次报告会由中国科协、教育部、科技部、中国科学院、中国社会科学院、中国工程院、国家自然科学基金委、北京市人民政府主办,以“以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,大力弘扬科学家精神,加强作风和学风建设”为主题。

报告会特邀中国工程院院士、南京理工大学教授王泽山,中国工程院院士、陆军工程大学教授钱七虎,中国工程院院士、南开大学校长曹雪涛三位在全国有广泛影响力、德学双馨的院士专家带来主题分享。王泽山以《牢记使命,忠诚奉献》为题,结合自身经历讲述了自己投身于火炸药技术研究,担负起国家



收看报告会现场

使命的经历。作为我国现代防护工程理论的奠基人、防护工程学科的创立者,钱七虎在《让生命在科技报国中闪光》主题报告中详细讲述了自己突破重重设计难题进行空军飞机洞库门设计的经历。在《弘扬科学家精神,打造新时代中国学派》报告中,曹雪涛从传承弘扬科学家精神、培养青年人的科学家精神、打造新

时代中国学派三个方面,阐述了爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代科学家精神。

“坚守科研诚信底线,像珍惜眼睛一样爱惜自己的学术声誉,绝不触碰科研‘红线’,严守科研伦理规范,守住学术道德底线……”报告会上,高校师生代表向全国研究生新生及研究生导师发出了“弘扬科学

家精神加强作风学风建设”的倡议。

听完三位专家的报告,成都中医药大学学生邓秀秀深有感触:“青年是未来的科技工作者和国家未来科学事业的主力军,作为医学研究生,我们更应恪守学术规范,不违背科研伦理,做到对自己负责、对团队负责、对真理负责。”

(曾青瑶)

“健康四川”糖尿病防治专项行动启动

本报讯 在第13个“联合国糖尿病日”到来之际,由四川省卫生健康委员会主办,成都中医药大学附属医院门诊广场正式启动。

启动仪式上,四川省卫生健康委员会主任任延政号召广大人民群众要树立糖尿病第一责任人理念,强化个人健康意识,养成

健康生活方式和良好的行为习惯,有效控制糖尿病发生;广大医疗机构要转变思路,由“治疗为主”转变为“预防为主、防治结合”,大力提升医疗服务水平和能力,努力将防治糖尿病打造成慢性病健康宣教的示范和榜样。

启动仪式还发出倡议,倡导大家认识糖尿病、防控糖尿病,做美好家庭的守护者。启动仪式结束后,糖尿病防治专家现场开展了义诊活动。

(曾青瑶)

科你动态 KE XI E DONG TAI

省通信学会召开七届三次理事(扩大)会

本报讯 11月14日,四川省通信学会召开七届三次理事(扩大)会暨一届四次监事会。会议总结了一年来理事会和监事会工作,对第七届理事会成员进行了调整充实,新成立了安全生产专业委员会。省通信管理局副局长郑蕾出席会议并讲话。

郑蕾在讲话中指出,四川省通信学会在省科协和省通信管理局的指导下,确立“融合、创新、发展”的办会思路,顺应科技发展趋势,围绕信息科技重点领域,积极开展学术交流、科学普及、会员服务、调研咨询、期刊出版、科技奖励和人才举荐等工作,为我省信息通信高层次人才的储备和科技创新的开展,为建设网络强省、实施“数字四川”,推动新时代治蜀兴川再上新台阶目标作出了积极

贡献。省通信管理局将一如既往地支持省通信学会,努力为学会的发展营造良好的环境,为推动我省信息通信领域的科技创新和信息通信产业的繁荣发展作出新的贡献。

省科协相关负责人对四川省通信学会一年来取得的各项突出成绩表示祝贺,对省通信学会在新形势、新要求下的发展提出殷切期望。希望省通信学会积极落实深化学会治理结构改革、健全学会治理方式的各项任务,着力提高服务社会、服务政府的能力和水平,提高服务科技工作者的能力和水平,继续积极深化承接政府职能工作,持续加强对科技工作者的政治引领。

会议审议通过了省通信学会第七届理事会年度工作报告、省

新津县科协 科普品牌活动 走进永商小学

本报讯 11月8日,由成都市新津县科协主办的科普进校园品牌活动“科学我最酷”在永商小学举行。

活动现场,魔法长袋实验让孩子们感受到科学就在自己身边;液氮速冻实验让大家了解了有关液氮的知识……现场还表演了空气炮、悬浮的球等科普小实验,孩子们踊跃参与体验,在感受科学神奇魅力时收获了科学知识。

此次活动以科学表演秀、科学实验的形式,让孩子们感受到科学的魅力。同时,通过对实验中的科学原理讲解,让他们明白科学知识,在孩子们的心中播种下科学的种子。

(新津县科协)

内江市科协 举办主题教育骨干培训会

本报讯 11月13日,内江市科协、内江市老科协在市政府举办学习贯彻党的十九届四中全会精神暨“不忘初心、牢记使命”主题教育骨干培训会。内江市委督察组到会指导。内江市科协、市老科协相关负责人,市科协全体党员,市科协各学会、协会专家等80余人参加培训。

培训会上,内江市机关党委常务副书记曾祥权作“不忘初心、牢记使命,做新时代的追梦人”主题

宣讲。市老科协理事、内江师范学院客座教授周昭荣从五个方面对党的十九届四中全会精神作了宣讲。

内江市科协党组书记高宏指出,科协是党领导的群团组织,政治性是团体的灵魂。全体成员要紧紧围绕创新驱动发展、党委政府科学决策、公民科学素质提高、服务科技工作者、增强自身的能力开展反思、找出差距、落实整改,进一步加强自身建设。

(刘茂 本报记者 张跃明)

米易县科协 着力打造“康养文化旅游科普基地”

本报讯 笔者日前获悉,为深入开拓“智慧+康养”新模式,攀枝花市米易县科协与丙谷镇梅花园众益科普苑联合向世界中医药学会联合会药膳食疗学会申请“2020年国际药膳食疗年会暨国际药膳产业发展高峰论坛”的举办权。

据了解,为建成世界营养药膳产业化示范基地,闯出一条示范带动农文旅融合发展的康养文化旅游产业之路,在米易县科协的指导下,众益科普苑现已

开通智慧医养远程会诊系统,设置了医养专家工作室、预防保健学习室和心身智养馆。下一步,县科协将围绕“康养文化旅游科普基地”打造,从环境氛围营造和软硬件设施方面提档升级,指导众益科普苑将科普苑内的奇石文化与益康养文化深度融合开发。同时,引入世界非遗技艺,打造园艺景观,吸引更多康养游客入住体验,以优势资源引领特色康养产业项目,助力米易“农文旅”高质量发展。

(谢朝武)

广安市现代花椒产业基地建设思路与建议

■ 唐宇翀

在农业现代化发展进程中,广安市响亮提出要构建以广安龙安柚、邻水脐橙、广安蜜梨三大拳头产业,以优质粮油、优质柑桔、优质蔬菜、优质生猪、花卉药材五大主导产业,以优质花椒、优质葡萄、优质蚕桑、优质牛羊、优质畜禽、优质水产、优质林竹七大特色产业为支撑的“357”现代农业产业体系。

在此指导下,该市把发展花椒产业作为践行绿色发展理念、深化供给侧结构性改革、促进脱贫攻坚、推动全面小康的重要抓手,形成了集育苗、种植、加工、销售一条龙的产业经营体系。全市现有花椒产业基地21万亩,产业规模和效益均位于全省前列,但存在产业基地规模化、标准化、集约化水平不高的问题,据统计,广安市符合现代林业产业基地条件的花椒基地只有10万余亩,仅占总面积的50%左右。

针对目前广安市花椒产业基地现状,笔者提出如下思路与建议以供参考。

统筹协调,高起点高标准规划

建设。政府要牵头做好土地流转和调整,协调农村农业、发改、财政、招商和交通等部门对现代农业示范基地建设进行总规划。相关部门要加大对现代农业产业基地的排灌、机耕、道路、电网、通讯等基础设施建设的投入,保证园区用水用电以及道路、信息畅通;二是要加大对土地改良、设施农业、喷灌设施的投入,提高设施化、精准化生产水平;三是要加快发展花椒储藏保鲜和冷链运输,完善产后配套服务设施,全面提高现代花椒产业基地的设施装备水平。

筑巢引凤,提高科技含量。技术是产业发展的保障。现代花椒产业基地初具规模后,需要加大对新技术新品种的引进、示范、推广力度,指导标准化、精细化生产等,助推农业科技成果转化应用。同时,鼓励科研人员到基地创办科技园区、经济实体创办企业,发挥示范带动作用,帮助农民改进生产技术,提高产品品质。

项目驱动,助推基地发展。积

四川科技馆在全国科技馆辅导员大赛中创佳绩

本报讯 11月11~12日,第六届全国科技馆辅导员大赛全国总决赛在山西省太原市举行,来自全国各地49家科技馆的62名展品辅导赛选手、59个科学表演项目参赛。经过两天的激烈角逐,四川科技馆在本届辅导员大赛中再创佳绩。

全国科技馆辅导员大赛由中科院主办,是我国科技馆行业展示技能比赛的最高赛事,目前已成功举办五届。本届大赛首次启动了网络直播,共有134万人次在线见证此次大赛的盛况,赛事覆盖面和参赛规模均创历史之最。

据悉,为了在全省范围内选拔优秀选手参加本届比赛,四川省科协特地举办了“天府科技云

服务”首届科学传播大赛作为全国科技馆辅导员大赛的四川赛区选拔赛,最终选出两名个人赛选手及两个团体赛项目进入全国总决赛。决赛现场的个人展品辅导赛中,四川科技馆选手彭玲荣获最佳人气奖,王薇、胡斌作品“泡的科学‘膜’力”荣获科学实验赛一等奖,杜泽、彭玲、杨阳展示的“我”荣获其他科学表演赛一等奖。在该项赛事上,四川科技馆和中国科技馆率先实现了全部项目一等奖大满贯。四川科技馆相关负责人表示,在全国科技馆辅导员大赛中取得佳绩,将更加激励全省科普工作者奋发有为,共同开创四川科技馆事业新局面。

(四川科技馆)

市州新闻

眉山市 培养新型职业农民

本报讯 11月12日,眉山市举行首届农村乡土人才创新创业大赛,市科协党组书记常伟出席活动并致辞。

据悉,本次大赛由眉山市科协、市委组织部、市人社局、市农业农村局联合举办,参赛者为18位近年来在眉山市农村创新创业、脱贫攻坚、农村电商等方面富有成效的农村专业技术协会负责人、技术骨干。大赛以“创新创业展风采,乡村振兴放活力”为主题,以激发农村乡土人才创新创业激

情为核心,以竞赛活动为载体,搭建交流展示、资源对接和项目孵化平台,致力于发现一批农村创新创业典型,培养一批新型职业农民,带动一批群众致富奔康,营造农村创新创业的良好氛围,以乡村人才振兴助推乡村振兴战略实施。

据了解,本次大赛共评选金奖3名、银奖4名、铜奖5名、优胜奖6名。获奖的选手将被推荐参加四川省农村乡土人才创新创业大赛决赛。

(本报记者 苏文保)

巴中市

第四届乡土人才创新创业大赛落幕

本报讯 11月12日,由巴中市科协主办的“巴中市第四届农村乡土人才创新创业大赛”决赛在名都饭店举行。

本届大赛以“推进特色产业助力脱贫致富奔康”为主题,经各县区初选,12个项目进入决赛。参赛项目涉及特色种养殖业、乡村旅游等,参赛者涵盖企业家、农村致富带头人、贫困村第一书记等。

决赛中,12名参赛选手结合自身创新创业经验,紧紧围绕主要产品及服务、社会生态效益、对脱贫攻坚的带动、短期或中长期规划等,通过现场路演推介自己的创业项目,介绍自己的创业理想,并接受评审专家的现场提问和专业指点。

经过激烈的角逐,来自恩阳区四川原乡农业开发有限公司的蒲正渠、南江县南江南银农业有限公司的陈锦江、平昌县茶叶发展流通协会的李爽获得本次大赛一等奖。

(本报记者 杨永忠)

理论研讨

LI LUN YAN TAO

广安市现代花椒产业基地建设思路与建议

■ 唐宇翀

极争取中、省、市现代农业项目,力争每2~3年有1个新项目支持现代花椒产业示范基地建设;积极发展招商引资工作,围绕产业基地集中片实施现代花椒产业示范基地建设,推进“旅游+花椒”业、采摘体验、冷链物流运输和精深加工等后续项目,增强基地发展后劲。

三产联动,打造全产业链。加大对龙头企业的扶持和招商引资,打通第一二三产业链,提升花椒产品在加工、运输、仓储、销售等领域的市场竞争力。大力推动企业经营主体创新,建立“企业+合作社+农户”“基地+旅游”等多种经营模式,提高花椒品质。强化信息化在花椒生产、经营管理服务的应用,建立花椒产品安全追溯体系等工作,引导基地成为农业产业结构调整的示范基地,逐步将基地建设成为集种植加工、销售、农工贸以及示范推广、技术培训、企业孵化于一体的经济效益、社会效益、生态效益相统一的现代花椒示范基地。

融合“互联网+”,引领现代花椒产业发展。互联网是当今时代发展的趋势,基地建设要依托企业和农场品交易市场搭建信息服务平台,强化信息化在花椒生产、经营管理服务的应用,建立花椒产品安全追溯体系等工作,引导基地成为农业产业结构调整的示范基地,逐步将基地建设成为集种植加工、销售、农工贸以及示范推广、技术培训、企业孵化于一体的经济效益、社会效益、生态效益相统一的现代花椒示范基地。

[本研究由广安职业技术学院院级课题(项目编号:GAZYKY-2018A01)和广安市2019年度社会科学研究规划项目(项目编号:2019-42)支持。]

(作者单位:广安职业技术学院)