

中国农技协五届理事会二次会议在蓉召开

本报讯 7月1日~2日,中国农村专业技术协会(以下简称中国农技协)第五届理事会第二次会议在成都召开。中国农技协理事长柯炳生,党委书记、常务副理事长师铎,副理事长张福锁、张建华、纳翔、陈豫川等出席会议。

会议审议通过了中国农技协第五届理事会年度工作报告、财务报告,变更、增补了部分理事、常务理事、副秘书长,并为科技志愿服务分队进行了授旗。

会上,柯炳生围绕“乡村产业振兴与农技协”作了专题报告。他指出,中国农技协要顺应亿万农民对美好生活的向往,对标2019年中央一号文件中对“三农”工作的重大决策部署,紧紧围绕乡村振兴战略的要求,重点开展科技志愿服务、建设智慧农技协、打造中国农

技协科技小院等工作,转变思路,创新手段,提高农民科学素质,为农业产业发展提供强大的人才技术支撑,助力乡村产业兴旺,将农技协组织打造成新时代“三农”工作的重要抓手。

张福锁在“科技小院助力乡村振兴”专题报告中全面阐述了科技小院的核心职能以及在研究解决技术难题、促进产业发展、培养“三农”工作人才等方面的优势。他说,中国农技协依托协会组织优势,成立了中国农技协科技小院联盟,创新促进产业发展、培养“三农”工作人才服务模式,为农技协组织向基层提供“零距离、零时差、零门槛、零费用”的“四零”服务提供了稳固的阵地,在助力精准扶贫、保障国家粮食和环境安全、推动绿色发展和乡村振兴中发挥了重要作用。

闭幕会上,柯炳生结合农技协工作面临的新情况、新形势,就当前的重点工作提出了几点意见。一是大力推进中国农技协科技小院联盟建设。希望各省农技协、各分支机构深入理解领会科技小院的内涵和意义,给予科技小院联盟工作充分的关注和支持,因地制宜,创新发展模式,汇集各方力量,共同推动科技小院蓬勃发展,更好地服务地方农业产业发展,促进农民增收致富。二是切实加强智慧农技协建设。希望各省农技协、各分支机构能够积极参与智慧农技协建设,共同打造农技协系统服务平台,让农技协组织、农技协产品、农技协“偶像”在网上流行起来,让智慧农技协成为助力乡村振兴的品牌工作。三是强化组织建设,聚拢科技工作者,开展科技志愿服务。

希望各级农技协可以积极地成立自己的专业委员会,组建专家队伍,充分利用好农技协的组织优势和平台优势,对当地产业发展提供最先进和最前沿的科技指导服务。

会议期间,来自四川、福建两省的农技协负责人就科技小院建设经验作交流分享,与参会代表共同探讨如何进一步推动科技小院建设发展。全体参会人员前往中国农技协四川蒲江果业科技小院进行现场观摩,相关负责人就入驻科技小院以来所做的工作和取得的成绩作了详细介绍,得到与会代表的一致认可和赞扬。

来自全国各地的农技协负责人、农业协会会长、农业研究员,全国科协系统相关负责人及入驻四川农业大学科技小院的学生代表等270余人参加会议。(陈兰)

省科协举办食品安全宣传周主题日活动

本报讯 食品安全关系人民群众身体健康和生命安全。在2019年全省食品安全宣传周期间,省科协在四川科技馆举办了2019年食品安全宣传周主题日活动,特邀四川省食品安全学会秘书长李晓辉作了题为“走出食品安全误区”的科普讲座。

讲座中,李晓辉讲解了食品安

全的常见误区。她指出,食品安全常见误区主要包括将食品安全问题等同于农药、兽药、食品添加剂的问题,过分关注食物相克,拒绝转基因食品,天然的食物就是安全的,消费者要求食品“零”风险等。现场,李晓辉向大家分享了保证食物安全的“五要点”。“一是要注意保持清洁,特别是做食品前要洗

手,准备食品期间还要经常洗手等;二是要注意生的肉、禽和海产品要与其他食物分开;三是食物要彻底做熟,尤其是肉、禽、蛋和海产品;四是保持食物的安全温度,所有熟食和容易腐烂的食物应及时冷藏;五是使用安全的水和原材料,不吃超过保鲜期的食物。”李晓辉详细地讲解道。

在现场互动环节,李晓辉对大家提出的如何合理膳食、如何选购健康食材等问题,逐一进行了详细解答。“举办这样的科普讲座真的很有意义,通过今天的讲座不仅纠正了我以前的错误认知,还让我学到了更多有用的生活知识。”听完讲座后,成都市民胡女士高兴地说。(陈兰)

»»地方科协 DI FANG KE XIE

资阳市农技协联合会党支部成立

本报讯 近日,资阳市农技协联合会党支部成立大会在雁江区祥符镇小高村村委会举行。会议选举产生了资阳市农技协联合党支部书记、副书记及委员。

资阳市科协相关负责人在大会上指出,市农技协一要加强党的领导,牢固树立党领导一切的意识,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”,带领全体联合会会员自觉听党话、跟党走;二要加强党的建设,切实增强“三会一课”的规范性,加强对党员的学习教育管理,推动组织

生活常态化;三要发挥引领作用,建立“支部+联合会+协会+农户”的示范引领模式,充分发挥农业产业的科技引领、技术创新作用,促进产业转型升级和农民增收,助推乡村振兴。

据了解,下一步,资阳市农技协联合会党支部将进一步提高政治站位,充分发挥党员会员的行业、专业优势,带领联合会培育优质农产品和有竞争力的优势农业产业,更好地服务会员、服务“三农”,为农村经济发展献计出力。(本报记者 张跃明)

峨眉山市科协部署科普信息化建设工作

本报讯 为贯彻落实中国科协《关于开展科普中国·百城千校万村行动的意见》及省市有关精神,6月26日,峨眉山市科协召开科普信息化重点工作推进会,部署科普信息化建设工作。

会议指出,峨眉山市科协将做好三项保障,一是做好培训保障。对实施有难度的单位,进行专题培训。二是做好科普保障。对科普知识进行有效推送,指导各级群主完成分享。三是做好管

理保障。对各级科普信息化工作实行动态监测,并作为年度科普工作的重要考核内容。

据了解,该项工作将从6月持续到12月,届时将完成该市19个全面科学素质联席会议单位、18个乡镇机关、265个村(社区)科普群建设和300多个科普信息员的注册认证,畅通科普知识的有效传播、完善后台数据监测。

(王丽萍 本报记者 苏文保)

江阳区科协提高党员干部党性修养

本报讯 7月1日,泸州市江阳区科协党支部组织开展了中国共产党成立98周年学习教育活动。

活动中,全体党员重温了入党誓词,选学了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》,听取了泸州市优秀共产党

员赵柱会作的先进事迹报告。活动结束后,全体党员一致认为,要向身边的优秀共产党员学习,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,始终做到“两个维护”,不断提高党性修养,做一个合格的共产党员。(曾凡清)

成都农村产权交易所挂牌流转集体建设用地使用权公告

邛集挂告[2019]01号

受土地权利人委托成都农村产权交易所将挂牌流转一宗集体建设用地使用权,公告如下:

一、挂牌宗地基本情况及主要规划指标:

宗地编号	宗地名称	宗地位置	宗地面积	土地用途及使用年限	挂牌起始价格	竞买保证金	规划指标			
							容积率	建筑密度	绿地率	建筑高度
邛集挂告[2019]01号	邛崃市平乐镇金河社区建设用地	邛崃市平乐镇金河社区 6 组	9421.84m ² (约 14.1328 亩)	商服用地(40 年)	19.35 万/亩	82 万元	≤1.3	≤45%	≥20%	≤12m 且不超过 3 层

二、中华人民共和国境内外法人均可申请参加竞买,不接受联合参与竞买,竞买人须为在项目所在地即邛崃市范围内注册的法人公司。

三、本次挂牌出让以增价方式竞价,竞买人可多次报价,报价的加幅幅度为人民币 10000 元/亩及其整数倍,价高者得。以最高报价且不低于出让起始价,并符合竞买条件的竞买人为竞得人。竞得后土地竞得者对宗地上的建筑物及构筑物进行相应的补偿(补偿价格须与原业主协商且征得原业主同意)。竞得后不得按规定签订成交确认书、出让合同和缴纳出让金等税费的,保证金不予退还。

四、本次集体经营性建设用地使用权挂牌流转地点为成都农村产权交易所,挂牌公告期为 2019 年 7 月 3 日至 2019 年 7 月 22 日,挂牌竞价期起止时间为 2019 年 7 月 23 日 9:00 至 2019 年 8 月 5 日 16:00。如挂牌竞价期满后只产生一家符合条件的竞买人,摘牌成交;如产生两家及以上符合条件的竞买人,转入现场竞价,现场竞价时间为 2019 年 8 月 8 日 10:00。

五、竞买申请人请于 2019 年 8 月 5 日 16:00(节假日除外),凭竞买保证金缴纳截止时间为 2019 年 8 月 5 日 16:00。

六、本公司未尽事宜详见挂牌文件。公告内容以挂牌文件中附录的行政主管部门的法定文件为准。竞买人请于 2019 年 7 月 3 日起登录成都农村产权交易

所门户网站下载挂牌流转文件。

七、联系地址:成都农村产权交易所邛崃分所 < 邛崃市政务服务大厅五楼 >(咨询电话:刘老师 028-88801259)

网站地址: http://www.cdaee.com 成都农村产权交易所有限责任公司邛崃分公司 2019 年 7 月 3 日

成都农村产权交易所挂牌流转集体建设用地使用权公告

邛集挂告[2019]02号

受土地权利人委托成都农村产权交易所将挂牌流转一宗集体建设用地使用权,公告如下:

一、挂牌宗地基本情况及主要规划指标:

宗地编号	宗地名称	宗地位置	宗地面积	土地用途及使用年限	挂牌起始价格	竞买保证金	规划指标			
							容积率	建筑密度	绿地率	建筑高度
邛集挂告[2019]02号	邛崃市前进镇凤凰社区建设用地	邛崃市前进镇凤凰社区 4 组	4275.6m ² (约 6.4134 亩)	商服用地(40 年)	14.55 万/亩	27 万元	≤1.3	≤50%	≥20%	≤12m 且不超过 3 层

二、中华人民共和国境内外法人均可申请参加竞买,不接受联合参与竞买,竞买人须为在项目所在地即邛崃市范围内注册的法人公司。

三、本次挂牌出让以增价方式竞价,竞买人可多次报价,报价的加幅幅度为人民币 10000 元/亩及其整数倍,价高者得。以最高报价且不低于出让起始价,并符合竞买条件的竞买人为竞得人。竞得后土地竞得者对宗地上的建筑物及构筑物进行相应的补偿(补偿价格须与原业主协商且征得原业主同意)。竞得后不得按规定签订成交确认书、出让合同和缴纳出让金等税费的,保证金不予退还。

四、本次集体经营性建设用地使用权挂牌流转地点为成都农村产权交易所,挂牌公告期为 2019 年 7 月 3 日至 2019 年 7 月 22 日,挂牌竞价期起止时间为 2019 年 7 月 23 日 9:00 至 2019 年 8 月 5 日 16:00。如挂牌竞价期满后只产生一家符合条件的竞买人,摘牌成交;如产生两家及以上符合条件的竞买人,转入现场竞价,现场竞价时间为 2019 年 8 月 8 日 10:00。

五、竞买申请人请于 2019 年 8 月 5 日 16:00(节假日除外),凭竞买保证金缴纳截止时间为 2019 年 8 月 5 日 16:00。

六、本公司未尽事宜详见挂牌文件。公告内容以挂牌文件中附录的行政主管部门的法定文件为准。竞买人请于 2019 年 7 月 3 日起登录成都农村产权交易

所门户网站下载挂牌流转文件。

七、联系地址:成都农村产权交易所邛崃分所 < 邛崃市政务服务大厅五楼 >(咨询电话:刘老师 028-88801259)

网站地址: http://www.cdaee.com 成都农村产权交易所有限责任公司邛崃分公司 2019 年 7 月 3 日

省科协社会组织联合委员会召开“两优一先”表彰大会

本报讯 为庆祝中国共产党成立 98 周年,深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,紧紧围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育,提升党组织的号召力、凝聚力和战斗力,7月1日,省科协社会组织联合委员会召开“两优一先”表彰大会。联合委员会党委书记、各支部书记、党员、专职党建指导员参会。

会议宣读了《中共四川省科协社会组织联合委员会关于表彰先进党支部、优秀共产党员和优秀党务工作者的决定》,表彰了 3 个先进基层党组织、5 名优秀共产党员和 5 名优秀党务工作者,并号召受到表彰的先进党支部、优秀共产党员和优秀党务工作者珍惜荣誉,戒骄戒躁、再接再厉,在党的建设和学会各项工作上再创佳绩、再立新功。

会上,中共四川省科协社会组织联合委员会书记周之常为参会人员上了一堂生动、务实的党课。他以《中国共产党支部工

作条例(试行)》(以下简称“条例”)为例,详细介绍了党内法规,并围绕《条例》出台的意义、《条例》的核心内容和主要特点、如何将《条例》贯彻落实三个方面展开深入讲解。他指出,制定出台《条例》,是着眼贯彻落实党的十九大精神,推进党的建设新的伟大工程的迫切需要;是着眼贯彻落实新时代党的组织路线,加强党的组织体系建设的迫切需要;是着眼推动全面从严治党向基层延伸,巩固党长期执政的组织基础的迫切需要;是着眼加强党支部标准化、规范化建设,不断提高党支部建设质量的迫切需要。希望大家在基本制度落实上、在党员队伍建设上、在服务中心工作上、在作风纪律建设上抓好《条例》的贯彻落实,始终不忘初心、牢记使命,在新时代把党的自我革命推向深入。

会议最后,全体参会人员重温了入党誓词。

(罗潇郁)



栏目协办:省科协学会部

“游潮专家工作室”在华西绵竹医院挂牌成立

本报讯 6月28日,中华医学神经外科分会副主任委员“游潮专家工作室”授牌仪式在四川大学华西医院绵竹医院举行。四川大学华西医院博士生导师游潮教授,绵竹市卫健局党委书记、局长徐军,绵竹市科协党组书记、主席徐世龙,四川大学华西医院绵竹医院院长蒋欣,国内知名专家,德阳地区神经外科专业技术人员参加授牌仪式。

授牌仪式上,徐世龙向四川大学华西医院绵竹医院进行了“游潮专家工作室”授牌,徐军为游潮教授颁发了“游潮专家工作室”负责人聘发证书。

据了解,“游潮专家工作室”成立后,将在绵竹市长期系统深入地指导神经外科医学领域的医疗、科研、教学等工作,促进该市神经外科事业发展。

(罗紫微)

四川省通信学会党支部强化作风建设

本报讯 为激励党员干部坚定理想信念,增强服务意识,改进作风建设,夯实党的执政基础,日前,四川省通信学会党支部组织开展了“不忘初心、牢记使命”主题教育活动。

活动中,与会人员重温了入党誓词;专题学习了习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的重要讲话精神;传达学习了省科协“庆祝中国共产党建党 98 周年大会”主要精神;同时,还就

如何结合学会工作实际抓好党建工作,特别是以业务带党建、以党建促业务进行了充分的讨论交流。

活动指出,要以习近平新时代中国特色社会主义理论武装头脑,

系统地学习习近平新时代中国特色社会主义思想在思想、政治、改革、民主、法制、经济、文化、国防、外交、生态等方面内容,切实把学习内容转化为科技工作者服务的动力。

(四川省通信学会)