

# 省科协领导赴中科院成都分院调研

本报讯 7月22日,四川省科协党组书记、副主席毛大付带队赴中国科学院成都分院(以下简称“科分院”)调研。科分院党组书记、副院长王嘉图会见了毛大付一行,双方就推进科技成果转化、科普基地建设和科普工作开展情况进行座谈交流。

交流会上,毛大付感谢科分院长期以来对科协工作的支持,并对科分院近年来取得的巨大成果、重大进步、重大发展表示敬佩和祝贺。他指出,根据科协“四服务”职责,科协要加强对科技工作者的引领、联

系,了解广大科技工作者的需求。让科技工作者入驻“天府科技云”,是科协加强与科技工作者联系的重要抓手。希望科分院广大科技工作者都能到“家”里来,向全川公众提供高质量的科普服务,为全省人民创造幸福,提高全民科学素质。他还指出,科学技术最终要服务人民生活、服务地方经济,“天府科技云”作为促进科技成果转化的重要平台,希望科分院的科技工作者在“天府科技云”上发布科研成果、承接科研项目,让科技成果得到最大的效益转化,推动四川科技进步。

科分院科技合作处以及中科院光电技术研究所、中科院成都生物研究所、中科院成都山地灾害与环境研究所、中科院成都文献情报中心、中科院成都有机化学有限公司、中科院成都信息技术股份有限公司等部门单位相关负责人在会上介绍了近年来在科技成果转化、科普基地建设和科普工作开展方面所取得

的成绩。四川省天府科技云服务中心相关负责人介绍了“天府科技云”的“科技服务智能精准供给、科技成果智能精准转化、科研项目智能精准承接、科普服务智能精准直达”四大功能以及平台运营服务情况。

会后,毛大付一行还实地调研了科分院位于天府新区科学城新园区的建设情况。

省科协党组成员、副主席周利平,科分院党组副书记刘刚君,省科协科普部、省天府科技云服务中心以及科分院相关处室的负责人参加调研活动。(本报记者 马静璠)

## 我省马铃薯广适抗病品种选育与绿色增效技术取得重大进展

本报讯 在四川省农作物育种攻关等科技计划支持下,四川省农业科学院作物所等单位经过10余年攻关,在马铃薯广适抗病品种选育与绿色增效技术创新方面取得重大进展。

日前,在该项目的成果界定会上,经专家组评审,认定该项成果总体达国际先进水平。

专家组认为该项目创新了育

种方法,率先提出利用安第斯薯种创制长日照不敏感型种质资源策略,创建了高海拔穿梭、不同生态区温光差异适应性选择的高效育种新方法,育成适应我省中纬度且对日照长度不敏感的“川芋117”等2个突破性品种,实现了四川马铃薯品种的升级换代。同时,该项目优化了原种雾培生产技术体系,率先研制出基于营

养液电导率和pH值精准调控的马铃薯原原种高效生产物联网自动化装备,优化升级了原原种雾培生产技术体系。

专家组评价,雾培原原种高效生产物联网自动化技术系统达到国际领先水平。该项目还集成了绿色增效配套技术,获得发明专利2件、计算机著作权3项,出版专著1部,制定发布四川省技术标准2项、主

推技术3项;揭示了育成品种的重要生理生态特性,创新了提质增效关键栽培技术,优化集成了绿色生产技术体系。

据悉,该项目取得了显著的社会经济效益。2011~2018年,新品种、新技术累计推广1109.53万亩,累计增产马铃薯300万吨、带农增收41.5亿元,社会效益显著。

(本报记者 马静璠)

### 图片新闻

## 赏荷正当时

近日,内江·高粱首届特色农产品展示暨第五届荷花节在内江市东兴区高粱镇杨岭村荷花谷开幕,吸引了大量的游客前来赏荷。活动现场还设置了踩水车、人力推磨等多项传统农事体验项目,让广大市民在赏荷、品荷中感受丰富多彩的农耕文化。

(周雪梅 摄影报道)



### 科协动态 | KE XIE DONG TAI

## 泸州市科协助力叙永县糯红高粱产业发展

本报讯 7月20日,泸州市科协党组书记、主席许建国一行赴叙永县向林镇增加村、棉竹村实地调研糯红高粱种植生长情况,助力叙永县糯红高粱产业发展。

通过调研,许建国指出,向林镇酿酒高粱种植技术进一步提高,今年全镇高粱长势喜人,但要继续加强对高粱后期病虫害的监测防

治工作,力争取得丰收。

据悉,目前,向林镇高粱种植面积达到1500亩,预计亩产250~300公斤。该镇依靠科技创新,成功实现酿酒高粱种植面积稳步扩大、产量稳步提升、效益稳步提高的目标,现已成为叙永县高粱种植面积最大区域及叙永北部丘陵杂交酿酒高粱种植集中示范区。(王有刚)

## 简阳市科协积极开展绿道科普活动

本报讯 为深入贯彻落实成都市委、市政府关于加强天府绿道建设的决策部署,进一步推动天府绿道青少年科普教育建设工作,7月19日,由简阳市科协主办,简阳市青少年活动中心、简阳市小牛顿科学实践协会承办的2020年简阳市“天府科普绿道及小牛顿科普进校园”系列活动之“放飞绚烂水火箭抒写绿道科学梦”活动启动仪式在简阳市体育中心举行。

活动围绕学习制作放飞水火箭、抒写绿道科学梦、液氮科学秀表

演等内容展开。活动中,孩子们在科技老师的指导下,踊跃参与各个环节的活动,对科学产生了浓厚兴趣,在潜移默化中提升了创新意识。

今年以来,简阳市科协会同市公园城市建设局围绕文化体验、科普教育、游览休憩等主题,深入挖掘绿道科普点位打造、升级体验场景,不断开展绿道科普活动,推进绿道生态、科普、人文价值转化,不断满足人们日益增长的美好生活需要。

(吴量 本报记者 张跃明)

## 南江县科协助推巴中特色产业发展

本报讯 为更好推进巴中市南江县巴山土鸡、南江黄羊产业发展,7月18日,由南江县老科协主办、南江县老科协畜牧分会承办的巴山土鸡、南江黄羊产业发展研讨会在团结乡井田村召开。研讨会上,井田村相关负责人详细介绍了该村近年来种养殖业发展情况,巴山土鸡产业技术研究院相关负责人介绍了巴山土鸡产业发展与科研选育现状,高

级畜牧师周文国介绍了南江黄羊产业发展现状。与会人员围绕南江黄羊缺乏规模化养殖、乡镇养羊技术培训不到位等问题进行了讨论,并就巴山土鸡、南江黄羊产业发展提出了建议意见。

会前,与会人员到井田村铜香炉养殖专业合作社巴山土鸡选育场、樵家岩南江黄羊养殖场等地进行了现场参观。

(本报记者 杨永忠)

### 遗失声明

广元万达广场投资有限公司2018年11月21日开具给曹勇的收据(收据编号:0000246,收据金额:55027.2元)遗失,声明作废。

2020年7月24日

(李华)

**遗失公告广告登报办理总汇** 遗失、注销、清算、减资、热线86615747、13880605967,QQ:2072683032

本报仅负责刊登遗失声明,所有信息均为刊登者提供,本报不对刊登信息及结果承担法律责任。

律师提示:本报仅负责刊登遗失声明,所有信息均为刊登者提供,本报不对刊登信息及结果承担法律责任。

## 中国电信启动IT系统全面上云计划

本报讯 7月16日,中国电信召开视频会议对系统全面上云工作进行部署,明确提出“新建系统100%上云,存量系统三年上云”的工作目标,力争在2022年前实现系统全面上云,为“用数”和“赋智”夯实基础。

据介绍,中国电信将充分发挥“5G+ABC(人工智能、大数据、云)”的优势,打造“云翼、云道、云眼、云桥”四个集中的上云基础平台,提供PaaS/IaaS集成一体化服务的自助申请、分钟级开通能力,

降低上云使用PaaS组件技术门槛,提供开发运营一体化的DevOps环境,提供立体化的监控和智能运维能力,并实现全网DICT能力统一开放、统一管理、统一运营,为31省公司IT系统上云保驾护航。

据悉,通过新建系统100%上云,存量系统“关移转并”三年上云,中国电信将从根本上提升企业竞争力,解决实际业务问题,降本增效提感知,助推企业数字化转型。(本报记者 肖小红)

### ▼ 市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

## 成都农创挑战赛复赛结果出炉 20个项目晋级决赛

本报讯 7月17日,2020年成都农创挑战赛复赛在成都温江农业职业学院举行。高校科研团队、在校大学生及在成都涉农行业创业者们带着科技含量高、发展前景好的项目逐一亮相,经过激烈角逐,最终20个参赛项目脱颖而出,晋级决赛。

此次参加复赛的项目涉及智能农机装备研发、动物营养与饲料研发、绿色粮油、生态休闲观光等领域,体现了农业创业者们投身经济建设、坚持科技创新的风采。复赛现场,45个涉农项目及成果采用线上“5+3”形式(即每个参赛项目线上路演5分钟,答辩3分钟),展示产品竞争力、技术优势、商业模式以及市场前景。经

过激烈角逐,最终“微智农机——微型智能农机”“药食同源的康养全产业链共享系统”等20个优秀项目晋级决赛。

大赛以“科创新时代 赋能新农业”为主题,在成都市农业农村局、成都市科技局指导下,由温江区人民政府、四川农业大学、成都农业科技职业学院联合主办,成都农业创新创业联盟、成都科学技术服务中心及成都现代农业研究院等5家单位共同承办。大赛设成果组、创业组、创意组3个组别以及人才专项赛,获奖项目将参加全国双创活动周成都农业创享会及获得项目资助、场地支持、融资扶持等多方面帮扶。

(陈兴涛 本报记者 张跃明)

## 广安市市场监管局“三举措”提高服务质量

本报讯 7月20日,广安市市场监管局召开全市市场监管系统“人民阅卷·广安行动”动员会。会议传达了市委、市政府党风廉政建设责任制领导小组第二次会议暨“人民阅卷·广安行动”动员会和全市纪检监察系统上半年工作推进会议精神,研究部署了全市市场监管系统贯彻落实措施。

会议指出,全市市场监管系统要把“人民阅卷·广安行动”的精髓要义运用到服务群众工作中,切实做到附耳于民、躬身于民,帮助群众解决难题,把群众的每一件“大事”“小事”都放到心坎上,真正体现共产党人最美的初心。

会议要求,全市市场监管系统一是要提高站位,统一思想,扎实开展好全市市场监管系统“人民阅卷·广安行动”各项工作;二是要明确措施,注重实效,深入各类企业和生产一线,倾听群众心声,收集民情民意,查找整改问题;三是要落实责任,严明纪律,在各层面上加强对行动的安排和督促,确保工作抓实抓细。

广安市市场监管局全体班子成员、县处级干部,各科室、园区分局、下属单位、工青妇相关负责人,各区市县局市场监管局主要负责人、机关党委书记及纪检监察工作人员等70余人参加会议。

(雷春江)

## 成都市长安静脉产业园建设专项规划(2019—2035年)环境影响评价第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求,成都市长安静脉产业园建设专项规划(2019—2035年)环境影响评价公众参与第二次公示并征求公众意见,有关信息公示如下:

### 一、项目基本概况

见网址:[http://www.chengdu.gov.cn/chengdu/smfw/2020-07/17/content\\_3def2b0818dc411e8db58bea233f01c5.shtml](http://www.chengdu.gov.cn/chengdu/smfw/2020-07/17/content_3def2b0818dc411e8db58bea233f01c5.shtml)

### 二、公众意见表

见网址:[http://www.chengdu.gov.cn/chengdu/smfw/2020-07/17/content\\_3def2b0818dc411e8db58bea233f01c5.shtml](http://www.chengdu.gov.cn/chengdu/smfw/2020-07/17/content_3def2b0818dc411e8db58bea233f01c5.shtml)

三、公众可在以上网络链接下载《公众意见表》并通过信函或电子邮件提交给建设单位。

件在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。

建设单位:成都环境投资集团有限公司

联系人:黄女士

联系电话:028-85919596-6219

联系地址:成都市高新区锦城大道1000号天府世家1号楼

邮箱:31801910@qq.com

环评单位:四川省环科源科技有限公司

联系人:王女士

联系电话:028-61863319

联系地址:成都市高新区天府四街199号B座12楼

邮箱:510638086@qq.com

四、本次公示时间为十个工作日,公众可在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。

件在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。

建设单位:成都环境投资集团有限公司

联系人:黄女士

联系电话:028-85919596-6219

联系地址:成都市高新区锦城大道1000号天府世家1号楼

邮箱:31801910@qq.com

环评单位:四川省环科源科技有限公司

联系人:王女士

联系电话:028-61863319

联系地址:成都市高新区天府四街199号B座12楼

邮箱:510638086@qq.com

五、本次公示时间为十个工作日,公众可在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。

件在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。

建设单位:成都环境投资集团有限公司

联系人:黄女士

联系电话:028-85919596-6219

联系地址:成都市高新区锦城大道1000号天府世家1号楼

邮箱:31801910@qq.com

环评单位:四川省环科源科技有限公司

联系人:王女士

联系电话:028-61863319

联系地址:成都市高新区天府四街199号B座12楼

邮箱:510638086@qq.com

六、本次公示时间为十个工作日,公众可在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。

件在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。

建设单位:成都环境投资集团有限公司

联系人:黄女士

联系电话:028-85919596-6219

联系地址:成都市高新区锦城大道1000号天府世家1号楼

邮箱:31801910@qq.com

七、本次公示时间为十个工作日,公众可在公示时间内将填写的公众意见表