

C

# 四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



彭山区:万亩猕猴桃种出甜蜜生活 >>08

乡城县“移民新村”  
奏响振兴冲锋号 >>05

“小震闹,大震到”,不可信! >>04

四川省科学技术协会主管、主办

总编辑(代):姚海军

国内统一刊号:CN51-0046

邮发代号:61-71

2021年9月3日 星期五

农历辛丑年七月廿七

总第3225期

本期共8版

导  
读

唱好双城记 建好经济圈

## 签署“1+9”项合作协议 川渝两地推动大数据共建共享

**本报讯** 近日,成渝地区双城经济圈大数据协同发展工作会议在重庆召开,重庆市大数据应用发展管理局与四川省大数据中心就川渝大数据协同发展进行了交流座谈,川渝两地签署了“1+9”项大数据协同发展合作协议。

会上,重庆市大数据应用发展管理局和四川省大数据中心签署了《深化成渝地区双城经济圈大数据协同发展合作备忘录》,双方将在数字基建、跨省通办、政务数据、信用体系、小微企业融资、“互联网+监管”、企业交流、大数据立法、大数据标准化

体系九方面开展重点合作。

在数字基建方面,双方将加快推进全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点建设,探索开展内部高速数据传输网络建设;共建共享共用中新数据通道,探索中新数据通道在川落地。在政务数据共享方面,双方将扩大共享范围,完成共享责任清单编制;依托“天府通办”“渝快办”推进第二批跨省通办事项,探索数据服务共享互通的业务机制和技术路径,力争今年年底前实现115个事项跨省通办。在小微企业融资方面,双方将推动“兴川贷”“渝快

融”合作,共同打造数据服务产品,共享两地金融机构入驻资源,协同推动川渝两地涉企政务服务小微企业的融资工作,搭建“兴川贷”与“渝快融”合作场景,共同推动川渝跨区域融资大数据服务。此外,双方还将协同推进信用数据创新应用,构建川渝两地信用信息共享体系;协同推进川渝两地“互联网+监管”,推动川渝两地“互联网+监管”数据资源和机构行业数据共享;协同推进大数据立法工作,在地方立法中设置区域数据合作条款;协同推动大数据标准化体系建设,编制

各类大数据地方标准,推动川渝大数据标准体系互认互通。

会上,川渝两地还签署了九项大数据协同发展合作协议。其中,四川省泸州市、自贡市、内江市、宜宾市与重庆市永川区、江津区、荣昌区大数据发展主管部门签署《川南渝西融合发展试验区大数据产业创新发展合作协议》,四川省达州市与重庆市万州区、开州区大数据发展主管部门签署《深化“万达开”川渝统筹发展示范区数字经济协同发展合作备忘录》,四川省成都市青白江区与重庆市沙坪坝区大数据发展主管部门签署《青

白江区、沙坪坝区大数据协同发展战略合作框架协议》,重庆高新区与成都高新区大数据发展主管部门签署《重庆、成都高新区促进政务数据共享互通合作协议》,四川省内江市与重庆市荣昌区大数据发展主管部门签署《内江市、荣昌区大数据协同发展战略合作协议》,四川省遂宁市与重庆市潼南区大数据发展主管部门签署《遂宁市、潼南区大数据协同发展合作备忘录》,四川发展大数据公司与数字重庆公司签署《四川发展大数据公司、数字重庆公司深化战略合作协议》,四川兴川贷数字科技公司

与数字重庆公司签署《“渝快融”与“兴川贷”战略合作协议》,四川大数据发展联盟与西南数据治理联盟签署《川渝数据治理科技创新与能力提升合作协议》。

据介绍,党中央、国务院印发的《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》明确要求成渝地区要大力发展数字经济。为此,川渝两地大数据发展系统精诚合作,推动多项合作落地,取得了明显成效。如:川渝两地签订了《川渝网信领域协作框架协议》《工业互联网一体化发展示范区战略合作协议》等大数据智能化方面的协议78项,引导政企学研300余家单位共同助力川渝大数据协同发展;加强“渝快办”与“天府通办”“蓉易办”合作,设置“川渝通办”服务专区,推动210项公共服务在川渝共建共享,“川渝通办”平均每天办件1.5万件;两地部署5G基站超9万个,共建共享共用中新国际数据通道;联合创建国家数字经济创新发展试验区,促进川南渝西、万达开、遂宁潼南、内江荣昌、成渝高新区、青白江沙坪坝等区域开展务实合作,重点围绕集成电路、新型显示、智能终端、大数据等领域,共同培育具有竞争力的数字产业集群等。(本报记者 肖小红 廖梅)

图片新闻



种生姜

富农家

眼下,内江市东兴区永福镇的千亩生姜进入丰收季,当地姜农抢抓农时采收生姜,田间地里一派繁忙景象。

永福镇是国家农产品地理标志保护产品“永福生姜”的产地。近年来,该镇把生姜种植作为当地特色产业大力发展,成立生姜种植专业合作社,打造集中成片的标准化科技示范种植基地,引导农民种植生姜1500余亩,年产生姜500余万公斤,拓宽了农民的致富渠道。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

## 川渝两地农科院首次联合开展科技成果推介 百余项成果为川渝农业合作开出“菜单”

如何发挥农业科技力量,更好地服务成渝地区双城经济圈现代高效特色农业带建设?

近日,成渝地区双城经济圈现代高效特色农业带建设万达开片区科技成果推介会在达州市大竹县举行。这是四川省农业科学院与重庆市农业科学院首次联合开展科技成果推介,会上发布100余项重点应用科技成果,旨在推进两地农科院新优科技成果率先在川渝毗邻区展示推广,全面助力成渝地区双城经济圈建设。

联合发布100余项新科技成果

“这两本书就是农业技术实用指南,含金量很高,我们要带回去好好研究。”会前,达州市开江县农业农村局党组书记唐天才领到一本

《种养循环》、经作类(果蔬药等)产业开展科技成果示范和转化。

为了更好地进行成果展示和推介,会前,来自两地农业部门、农业科研单位、农业企业、家庭农场和合作社的参会代表现场观摩了大竹县的万亩白茶科技示范园、特色水产苗繁育技术创新园、丘区优质饲草生产及贮藏技术展示区等特色产业基地,会上两地农科院联合发布了梨园改造提升技术、有机稻新品种新技术、特色花生集成技术等100余项新优科技成果,川渝两地的有机稻米、彩色花生、果酒等70余种农副产品的展示品鉴。

此前,依托四川省农科院“十四五”科技成果中试熟化与示范转化工程——万达开统筹发展农业科技示范区项目,四川省农科院组建了由14位不同学科领域专家构成的专家团队,以达州市为核心示范区,辐射万达开片区和广元、巴中等延伸区,带动川渝毗邻区相似区域产业发展,围绕优质粮油、生态养殖

供科技支撑。”四川省农科院科技合作处相关负责人说。

### 专家组团参与为深化合作“探路”

“万达开片区是发展现代高效特色农业的热土,前景光明。”重庆市农科院副院长刘剑飞在会上表示,万州、达州、开州片区地缘相近、山水相连、生态相同、人文相亲、语言相通,在成渝地区双城经济圈建设中区位优势突出。

万达开片区是典型的山地丘陵地形,拥有粮油、生猪、柑橘、茶叶、小水果、道地中药材、渔业、蔬菜等产业,农业产业优势和特色突出。“万达开片区最大的优势是鲜活农产品运销半径小、时间短、鲜活品质有保证,在重庆主城鲜活农产品市

场竞争中,拥有天然的地理区位优势。”刘剑飞说,川渝两地消费市场容量大,未来万达开片区只要发挥好自己的自然资源和生态禀赋优势,按照市场需求,科学布局基地、组织生产,农产品不愁销路。

下一步,川渝将如何深化合作?一方面,要带着科技成果进基地进企业进农家,用科技助力乡村振兴。“这一次我们带着专家组团参与,就是来听基层农业部门、新型农业经营主体的牢骚和诉求的。”刘剑飞说,当前特色产业要实现高质高效发展,还面临一些难点、痛点和堵点,这次是首次见面,建立联系后,未来将形成常态化的沟通机制,把攻克“卡脖子”技术难题作为科技创新的目标。

另一方面,将进一步深化两地农科院合作,为农业产业发展提供科技支撑。据悉,成渝地区双城经济带建设

圈现代高效特色农业带建设“十四五”发展规划很快将由四川省省委省政府和重庆市委市政府联合发布。

下一步,两地农科院将聚焦国家级粮食安全保障战略基地和国家优质商品猪战略保障基地建设、国家优势特色产业集群和中国特色农产品优势区建设等重点任务和科技需求,共享科技资源,联合组建专家服务团队,建立紧密的“政产学研”联合体,共同推动万达开片区乃至川渝两地优势特色产业的构建和发展,打造具有影响力的农业合作示范区。

四川省农科院副院长张雄表示,省农科院将不断拓展深化与成渝地区双城经济圈重点区域的院地合作、院院(校)合作、院企合作,加快建设覆盖科技服务网络体系,全面助力成渝地区双城经济圈现代高效特色农业带建设。(史晓露)