

# 四川经济日报

SICHUAN ECONOMICS DAILY

2019年6月24日 农历己亥年五月廿二 星期一

国内统一刊号:CN51-0044 国内邮发代号:61-6 http://www.scjrb.com 通用网址:四川经济网 今日8版 总第9656期

总编辑 李银昭 值班编委 苟邦平

## 川渝两省市河长制工作联席会议召开

# 共同推进跨界河流联防联控常态长效

6月21日,川渝两省市河长制工作联席会议在资阳市安岳县召开,会议由四川省河长制办公室副主任、水利厅副厅长王华主持。记者从会上了解到,川渝两地自去年签订《跨界河流联防联控合作协议》以来,河流治理已取得了一定成效,涪江、琼江等跨界河流水质稳中向好。

同时,川渝双方还通过实地考察部分河流监测断面,通报河长制湖长制工作情况、交流琼江水环境治理工作推进情况,推进川渝两地合作再深化,推进跨界河流联防联控常态长效。

### 制度先行 琼江治理有了“沟通桥”

琼江为涪江一级支流。发源于乐至县石佛镇,流经遂宁市安居区,沿途有蟠龙河、会龙河、石洞河等汇入,自安居区大安乡出境后,又有流经安岳县的岳阳河等河流汇入,流经重庆潼南、铜梁两区,最后注入涪江。

跨越川渝两地,琼江治理绝不是一方责任。去年6月7日,我省与重庆市签署了川渝两

地《跨界河流联防联控合作协议》,在此基础上,为进一步落实合作协议的具体工作,7月4日,川渝两省市河长制相关工作交流对接座谈会召开,达成了建立跨界河流信息共享机制、建立协调管理机制、建立联合巡查制度、建立两地省市级河长制(制)办公室联席会议制度、建立部门联系通报制度等七项合作共治意见。

制度引领,合作推进。2018年11月19日,涪江四川段省级河长崔保华、琼江重庆段市级河长张鸣联合开展琼江巡查工作,开启了川渝跨界河流联手共治的良好局面。针对联合巡查发现的问题,涪江四川段省级河长高度重视,随即主持召开了琼江流域河长制专题工作会,并多次率队督导,专门研究,就琼江流域水环境集中整治作出重要批示。

随即,四川遂宁市、资阳市与重庆潼南区、铜梁区等4地在重庆潼南区签署《河长制领域战略合作框架协议》,明确将建立起集中巡河和交叉巡河机制,实施统一集中巡河,共同对琼江沿岸养殖污染、企业超标排放、擅自侵占河道等违

法行为予以打击。一系列协议的成功签订,为川渝双方在琼江流域治理保护上,搭建了“沟通桥”。此次召开的川渝两省市河长制工作联席会议,既是落实川渝两地落实协议内容的重要体现,也是对省市级河长制重要工作部署的再细化再落实。

制度引领下,川渝双方正持续深化跨界河流的水污染防治、水环境治理等方面,形成上下游、左右岸、干支流联防联控联治的工作合力。

### 协同治理 川渝合作取得初步成效

21日上午,川渝两地部分与会人员调研了琼江水环境治理情况,查看了琼江光辉断面、岳阳河云峰乡江水村出境断面。

在安岳县岳阳河云峰乡江水村出境断面,河岸两侧一边是重庆,一边是四川。云峰乡乡长吴正炼告诉记者,2015年的时候,河面水葫芦泛滥,船舶无法行驶,水体发黑,还会发出阵阵臭味,居民怨声载道。

吴正炼告诉记者,近年来,为协同做好河道管理,川渝两岸的乡镇通过协商,合理设置了河流分段治理,河岸属地治理模式。“双方同发力,做好各自的治理工作,岳阳河云峰乡江水村出境断面水质有了明显改善。”据吴正炼介绍,岳阳河云峰乡江水村出境断面现在水质类别多为III类,水质状况良好。

一条河能变好变清,绝不是一朝一夕就能实现的。我省在琼江流域的治理过程中,从省级河长到各大厅局,从市级河长到相关部门、相关区县,都倾注了大量心血,付出了艰辛的努力。根据川渝双方生态环境部门在会上通报的川渝跨界河流水质情况,川渝交界的国控琼江光辉断面,今年1到5月的水质为III类,优于2019年考核目标的IV类水质。不仅如此,渠江、长江(金沙江)、涪江等川渝跨界河流1到5月的水质情况,均好于2019年的考核目标水质。总体而言,川渝交界国控、省控断面水质总体情况向好,川渝合作取得的初步成效。

(下转2版)

### “朋友圈”再扩大

## 广安与汕头缔结为友好城市

四川经济日报广安讯(黄辉 记者 余锋)6月21日下午,广安市与汕头市共同举行工作座谈会暨友好城市战略合作框架协议签约仪式,标志着继深圳、珠海、厦门之后,广安与全国首批经济特区的四个城市均建立起友好城市关系并签订了战略合作协议。

据了解,双方将本着相互支持、合作共赢的基本原则,进一步发挥双方在产业基础、资源禀赋、区位优势等优势,促进产业合作发展、推动现代农业合作、推进文化旅游合作、开展人才互动交流、支持投资促进活动,推动建立更紧密合作关系,实现互利共赢、共同发展。根据协议要求,双方还将建立长期合作机制,及时沟通信息,共同推进双方合作。

“广安与汕头因为一代伟人而结缘,两地有着特殊的渊源和感情、广阔的合作空间。”广安市委书记李建勤表示,希望双方按照协议内容,尽快建立沟通对接机制,落实好协议,共同开创两地合作美好未来。

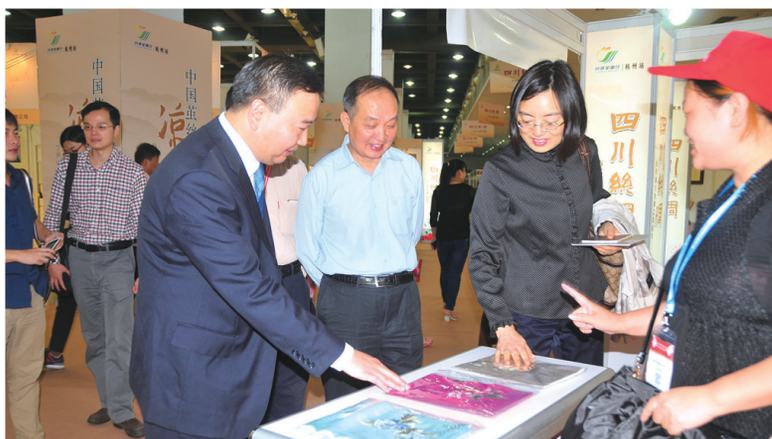
作为本次合作重要内容之一,汕头大学与广安职业技术学院达成对口帮扶框架协议,汕头大学将利用机械设计制造及其自动化专业的优势,指导广安职业技术学院促进机电一体化、工业机器人等两个专业的建设与人才培养方案改革,并协助广安职业技术学院建设相关专业生产性实训基地。此外,双方还确定了力争每年召开1次联席会议,总结和部署合作的相关事宜。

## 广安:变废为宝 点石成金



广安市立足资源优势,引进世界先进的矿物纤维生产技术,以华菱帕沃矿物纤维制品有限公司为龙头,对华菱境内丰富的玄武岩、白云石等石资源实施生态保护性综合利用,变废为宝,点石成金,制作成新型节能环保建筑保温隔热、吸音降噪、阻燃的矿物纤维产品。这些产品不仅具有节能环保、绿色环保、防火防水等特点,还能广泛应用于建筑、军事、航天等领域。图为6月21日,员工检测利用玄武岩生产的连续纤维。(邱海鹰 摄影报道)

# 省丝科院:全产业链布局 破茧成蝶振翅飞



省丝科院组织丝绸企业参加川货全国行活动

“2001年,四川省丝绸科学研究院由事业型科研单位改制为国有科技型企业,改制意味着我们要从过去按照计划完成单位的任务,转变成面向市场参与竞争的主体。”四川省丝绸科学研究院院长程明坦言:“那时,我们的研发只涉及缫丝、织绸等工业环节,但是,市场需要的是可以满足整个产业链发展的技术支持。”

面对改制后的“窘境”,省丝科院的领导班子迅速转变思路,做出一个大胆的决策:“向前

端和后端的研究领域延伸,围绕市场需求进行技术创新。”自此,省丝科院拉开了“全产业链”发展的序幕。

### 向前:科学化种桑养蚕

追根溯源。作为丝绸制造最主要的原料,桑蚕丝的优劣直接影响丝绸的质量,省丝科院生物研究室应运而生,生物研究室的主要任务是

桑树新品种选育、桑蚕种养技术研究、技术标准制定、新技术和新品种推广。

自成立以来,生物研究室先后承担了国家级星火计划、农业成果转化项目,和省级应用基础研究、科技支撑、农业公益、科技扶贫项目共27项,育成优质高产桑树新品种3个、柞蚕新品种2个,研发桑树良繁建园、柞蚕高效种养新技术8项。

“我们培育的桑树新品种团桑6号和团桑11号,填补了四川无自主育成人工四倍体桑品种的空白。”四川省丝绸科学研究院副院长郑丹介绍说,团桑6号和团桑11号在推广中,表现出生长旺盛、发条数多、适应性强等优点,推广应用后大幅提高了桑园的产量、蚕茧质量和增加亩桑经济效益。

“过去桑树育苗和建园,效率低、成本高、劳动强度大,从育苗到投产需要2—3年时间。”郑丹说:“我们创建的良桑穗芽嫁接扦插育苗技术,采用非野外嫁接作业、单枝多芽嫁接和圆筒营养袋育苗等方法,使良桑投产时间缩短1—2年,建园综合成本降低40%。”这项新技术嫁接成活率达95.3%,移栽成活率达98.5%。

此类技术不胜枚举。生物研究室也只是省丝科院拓展研发领域的缩影。实际上,省丝科院先后成立了两个省级技术中心,一个信息中心,材料实验室、装备与制造实验室及理化实验室,还有一个产品检验室,建有蚕桑新品种选育、针织、染整、蜀锦、机电设备中试及示范基地,配置

有各类实验仪器、试样及生产设备。

技术不断取得新的突破,加速了省丝科院研发“版图”的扩张,也为实现“全产业链”发展奠定了基础。

### 向后:市场化研发新产品

提到蜀锦,不少来过四川的游客一定会有印象,在锦里、宽窄巷子、都江堰这些四川著名的景区,都能看到或是素雅、或是艳丽的蜀锦工艺品。

“以前的蜀锦产品比较单一,以工艺品为主。随着80后、90后逐渐成为消费主力,这种同质化的产品已经不能吸引他们,他们喜欢新奇的、时尚的东西。”程明表示,“蜀锦的工艺、设计需要迎合市场的需求,我们必须通过技术创新来推动蜀锦这些传统的非物质文化遗产的研发和传承。”

“把蜀锦元素运用到服装、床上用品、室内装饰上去,让蜀锦产品更多元化。”程明告诉记者,省丝科院将“数码仿真”“纺织CAD”、电子提花等现代高新技术应用于蜀锦图案纹样及纺织工艺设计中,并结合图案、工艺设计要求,研究出常规织机设备的改进技术和现代蜀锦织造技术。

通过这项技术制成的产品“绿绮”牌蜀锦《蜀国神韵》《满园春色》获得首届中国丝绸文化节创新产品金奖。

除了让蜀锦贴近市场的需求,省丝科院近年还研发出了SR茧质智能测试机、减压自动煮茧机、蚕丝与棉麻竹等天然纤维复合交织绸、真丝拉绒、丝绸手绘、丝绸立体绣等产品来满足市场多元化的需求。

(下转3版)

## 本轮强降雨致55处地灾发生 四川提前转移5518人

四川经济日报讯 四川省气象台6月21日15时30分发布暴雨蓝色预警,22日16时20分解除预警。6月23日,记者从省自然资源厅获悉,本轮强降雨期间,各地共提前转移群众5518人。共接报地质灾害成功避险2起。南充上报成功避险1起,避免4人因灾伤亡,甘孜州上报1起成功避险,避免177人因灾伤亡。

本轮强降雨期间,全省大部地区降了中雨,部分地区大雨,其中南充北部、巴中南部、达州北部、雅安东部、乐山中部、宜宾北部等地出现了大到暴雨。据统计,6月21日20时至22日20时,全省降雨量达50毫米以上94站,最大降雨量出现在达州市渠县李渡,为153.3毫米。

截至22日17时,本轮强降雨期间,全省各地上报险情55起,均无人伤亡。其中,阿坝上报险情27处,巴中上报险情20起,宜宾上报险情4起,达州上报险情2起,南充及甘孜各上报险情1起。其余市州暂无灾情上报。(寇敏芳)

## “6·17”地震转入灾后重建阶段 力争旧历新年前完成大部分工作

四川经济日报讯 6月23日,四川省“6·17”抗震救灾应急救援指挥部召开新闻发布会。据发布会上通报,截至目前,地震的搜救工作已基本完成,房屋震后评估工作已基本完成,将力争在今年旧历新年前,基本完成灾后恢复重建的大部分工作。

据介绍,目前,地震灾区的受灾群众已进行分散或集中安置,灾区供水、供电、供气、通讯和交通已基本恢复正常,因灾死亡人员善后已妥善处理,因灾受伤人员在医院进行科学精心治疗,伤情总体平稳好转,已有部分伤员恢复出院,灾区生产生活秩序良好,社会稳定。

在抗震救灾工作转入恢复重建工作后,当地将组成工作组,全面开展受灾房屋和其他财产的评估鉴定工作,准确掌握灾情,为灾后重建提供科学准确依据。同时,全力做好灾后恢复重建的其他各项准备,力争在今年旧历新年前,基本完成灾后恢复重建的大部分工作。目前,已启动灾后恢复重建工作规划和方案的编制工作。(张永龙 曹洋)

## 宜宾出台受灾群众安置补助标准

四川经济日报讯 为加快推进长宁“6·17”地震灾后群众过渡安置和遇难人员家属抚慰工作,迅速恢复正常生产生活秩序,维护社会稳定,宜宾市长宁“6·17”地震抗震救灾指挥部及时印发了《长宁“6·17”地震受灾群众安置补助及遇难人员家属抚慰金发放标准》(以下简称《标准》)。

该《标准》将房屋倒塌、房屋受损、受地质灾害威胁的受灾群众和遇难人员家属列为发放对象,明确了紧急转移安置补助、过渡安置期生活救助补助、过渡安置期一次性综合补助、过渡安置期租房补助等4类补助标准,对因灾造成的死亡人员家属,按每人1万元标准发放抚慰金。

同时,严格执行发放“四程序、两公示”,即:“个人申报—评议—公示—审核—审批—公示—发放资金公示”等必备程序,健全完善相关档案资料备查。物资发放实行全程监督,确保各项政策公开、公正、公平,对徇私舞弊、违法违纪的党员、干部及扰乱发放工作、虚报冒领补助资金的人员将依法依规严肃处理。(黄大海)

## 自贡在广州签约14个项目 总投资超171亿元

四川经济日报自贡讯(秦勇 记者 陈家明)近日,自贡在广州举办2019西南(自贡)无水港“西部陆海新通道”投资推介会暨项目签约仪式,集中签约西南(自贡)无水港综合开发、智能穿戴终端产品生产、西南冷链物流中心等14个项目,总投资171.56亿元,涵盖港口开发、电子信息、商贸冷链物流等多个领域,加速自贡南向通道建设,形成立体全面开放新态势。

其中,投资100亿元的西南(自贡)无水港综合开发项目备受关注,由四川省长江集团与自流井区政府共同开发建设,占地约1500亩,打造集大宗物资物流、货运通关、加工贸易、高端制造、国际商贸、文化旅游于一体的千亿国际陆港,建设四川南向开放新门户。

总投资6亿元的平板电脑生产和智能穿戴终端产品生产两个项目均落地大安区的西南智能终端制造产业园,主要生产平板电脑、笔记本、智能穿戴、学习机器人等。

作为自贡食品工业重点配套项目,总投资1亿元的广州鼎元(自贡)西南冷链物流中心项目落地临港高新技术产业园区,预计今年8月底前开工建设,2020年建成投入使用,实现产值超3亿元。

自贡—北部湾铁海联运班列于去年开通,自贡的陆海新通道由此打通。今年,自贡借力北部湾的海运优势,突出南向,扩大与粤港澳大湾区、环北部湾经济圈的交流合作,加快建设西南无水港,大力发展临港加工产业,发展通道经济,畅通陆海新通道,力争港区实现总产值60亿元以上。

四川制造好产品

——主评研究院风采录

主办单位:四川省企业联合会 四川省技术创新服务中心 四川经济日报社