

我省首部河湖长制公益宣传片
正式发布

四川经济日报讯(记者 程磊)3月22日,在四川省最美河湖摄影作品展暨金牛区第三十一届“世界水日”、第三十六届“中国水周”宣传活动中,我省首部河湖长制公益宣传片——《担时代使命建幸福河湖》正式发布,并将适时在成都地铁等重要公众传播平台播出。

据悉,该宣传片旨在突出“加速变革”“强化依法治水 携手共护母亲河”宣传主题,更加广泛地传播爱河护河理念,由中共四川省委全面依法治省委办公室、四川省河湖长制办公室、四川省司法厅联合成都市河湖长制办公室、成都高新区河湖长制办公室共同组织拍摄制作。

全片将四川河湖之美、人水和谐之兴、依法治水之要浓缩进2分41秒的片长里。长江宏伟壮丽,一路春风浩荡;黄河迂回蜿蜒,绿满川西草原。百川竞秀千河奔流,一条条美丽的河湖,映衬着人们的美好家园,承载着人们的美好期望,滋润着百姓的幸福生活。

全片立意深远、大气磅礴、气势恢宏,从水是文明之源、生存之本、生态之基开篇,到蜀水对四川人民生生不息的联系,上升到绿水青山就是金山银山理念,再落脚到法治层面,呈现长江保护法、黄河保护法以及《四川省河湖长制条例》的颁布实施。该片最后高度诠释了省省坚决筑牢长江黄河上游生态屏障,抓实抓细河湖长制各项工作,不断推进人与自然和谐共生,奋力建设人民满意幸福河湖的工作历程。

绿水青山就是金山银山。河湖保护与我们的生活紧密相连,守护母亲河、爱护家乡河、保护每一条河流每一片湖泊,责任重大,使命光荣。而这也正是全省首部河湖长制公益宣传片制作的初衷。

甘孜州生态文明示范创建数量
居全省前列

四川经济日报甘孜讯(记者 杨琦)3月22日,记者从甘孜州2022年生态环境保护工作成效及生态环境质量状况新闻发布会上获悉,2022年,甘孜州生态文明示范创建取得历史最好成绩,色达县荣获全国首个国家生态文明示范建设示范区,康定、丹巴、雅江、道孚4县(市)被命名为第二批省级生态县,创建数量居全省前列。

据了解,去年甘孜州生态环境系统积极申报生态环境保护项目39个,总投资7.2765亿元,已入库29个,总投资5.795亿元,争取中央、省生态环保专项资金1.6716亿元。同时,开展形式多样的生态文化宣传活动,组织开展六五环境日歌曲MV录制和传唱、“美丽中国、我是行动者”主题征文摄影比赛、最美基层环保人、美境行动、我是环保小标兵等系列,开展环保设施向公众开放活动18次,召开新闻发布会4期,制定《甘孜州环境行政处罚与生态环境损害赔偿联动工作规程(试行)》,召开甘孜州生态环境系统首例生态环境损害赔偿磋商会议,主动排查生态环境损害线索82条,调查核实上级交办的案件线索20条。

同时,立足川西北生态示范区功能定位,甘孜州启动美丽甘孜规划纲要编制工作。

内江市
驻外招商干部“擂鼓”出征

四川经济日报内江讯(记者 毛春燕 李弘)3月22日,2023年内江市驻外招商动员暨出征誓师大会召开。会议对全市驻外招商工作进行再动员再部署,为即将踏上驻外招商征程的人员传授“干货”、加油鼓劲。

会议指出,2023年内江市坚持把招商引资作为“一把手工程”和推动经济发展的“关键一招”。贯彻落实党中央、省委、市委的决策部署,离不开全市驻外招商干部的付出和拼搏。广大驻外招商干部要念好“专、精、特、心、实”五字经,珍惜机遇、干出成绩,为加快建设成渝发展主轴产业强市和区域物流枢纽贡献更多力量。

会议强调,要统一思想、提升认识,充分认识招商引资工作的重要性和驻外招商工作的必要性、艰苦性,始终保持干劲、韧劲和拼劲,以“舍我其谁”的担当抓招商。要提升能力、增强本领,在情报获取、分析研判、抢抓项目、专业能力、宣传推介等方面下足功夫,以科学精准的策略抢项目。要健全机制,强化保障,做好培训、指导工作,科学督导、考核,加强对广大驻外招商干部的关爱,以真评实考的管理见成效。

当前,内江市正以“做大工业、做强物流、美乡优城、共同富裕”为总抓手,深入开展全员全域全力招商,确保今年招商引资项目固投到位资金增速不低于20%;新引进投资5亿元以上项目不低于50个。

据悉,本次驻外招商设置上海、深圳、苏州、厦门等7个驻外招商分局和13个驻外招商办事处。

邻水县
开展“世界水日”节水宣传活动

四川经济日报广安讯(冯奕钊 记者 余萍)3月22日,广安市邻水县开展“世界水日”“中国水周”主题宣传活动,增强市民群众节水意识,加强水资源保护。

在邻州广场,邻水县水务局、爱众水务公司、县水投公司通过悬挂横幅、设置展板、发放宣传材料、接受群众咨询等形式,向过往市民群众宣传水资源知识及水资源现状。同时,利用流动宣传车宣传有关生活用水安全、水环境保护等方面的知识,倡议社会各界和广大群众树立节水观念、节水意识,营造节约用水的良好氛围。

列任务清单 督导看进展

达州防汛抗旱早安排早部署

“设备已安装调试完成,随时都能启动运行,及时获取避险群众位置,确保其人身和财产安全。”3月22日,达州市通川区金石镇七里村书记徐朝云向上级汇报,村里有两处山洪灾害高风险区,转移避险集中安置点安装的智能打卡识别系统,将大大增强村里防汛抗灾能力。

根据气象部门预测,今年的降水较往年均值偏多,降水量将达1350毫米左右,且大部分地区大雨天气出现偏早,预计从3月中下旬开始。达州,作为渠江流域防汛重点区域该如何防汛?对此,达州防汛抗旱指挥部已早做好打算,列出防汛工作任务清单,提前谋划2023年的防汛工作。

今年降水较往年同期偏多

“去年高温极端天气频发,超过38℃的日数达18天(万源)–43天(渠县),干旱引起的次生灾害对群众生产生活影响大。”达州市水旱灾害防御中心主任唐印说,2022年达州气候状况总体偏差,旱涝灾害频发,既出现了自1961年有完整气象记录以来最强持续性高温干旱,也发

生了近40年来最强秋汛。

“年初受冷空气频繁影响,冷热天气反复交替出现。”达州市气象局高级工程师肖鹏说。

经气象部门分析,今年降雨集中在6至8月,其间将出现多次区域性暴雨天气过程,强降雨时段集中,易引发中小河流洪涝、山洪泥石流等次生灾害。初步预计2023年汛期,达州区域性暴雨次数较常年偏多,需加强防汛抗旱能力建设,增强雨情旱情分析,加强地质灾害的监测预警。

气象部门预测今年气温较常年偏高,降水量在1250至1350毫米,比往年平均值多两三成。达州,作为渠江流域防汛的重点段,每年上游地区和区域内强降水,易造成渠江流域出现多处超警戒、超保证水位,引发渠江干流超警戒水位洪水。唐印表示,2021年渠江干流先后出现多次超警戒水位洪水,并发生了两次渠江标号洪水。

“从中长期气象资料分析预测,相比去年,今年雨水将偏多,防汛工作须早安排。”唐印说,今年初,达州市防汛抗旱指挥部就制定出《2023年防汛抗旱工作任务清单》,列出动员部署、防

汛检查、项目建设、物资储备等8大项防汛抗旱工作内容,细化每项任务工作的最迟完成时限和要点。

防汛抗旱“早安排、早部署”

为防范化解重大洪涝灾害风险,全力保障群众生命财产安全,早在今年2月初,达州就制定了汛前安全大检查工作方案等系列防汛抗旱工作指导性文件,拟定2023年渠江流域防汛指挥部成员会议召开时间,组织研究防汛抗旱工作,并安排部署2023年防汛抗旱任务。

任务清单显示,达州汛前将对辖区内防汛安全大排查、隐患大整治,全面检查辖区所有已成水库安全运行情况,尤其是汛期要对重点区域、重点部位和薄弱环节,组织专业力量常态化、动态化开展隐患排查,针对排查出的隐患和问题,因地制宜制定防范化解方案,整改一项销号一项,确保整改到位。

为了能让群众更好避险转移,通川区水务局购置智能打卡识别系统,安装在通川区金石镇七里村的群众转移避险集中安置点,进一步

提升一线防汛减灾能力。

通川区防汛抗旱指挥部办公室主任熊强说:“若发生汛情,通过转移避险集中安置点的智能打卡识别系统,可知晓每名群众去向。”如此,也利于灾后跟踪调查,服务每一名受灾群众,增强群众的抗灾自救能力。不仅如此,达州今年将对全市1443处山洪灾害危险区逐处开展应急演练。

汛前,达州还将编制完成在建大中型水库、中小河流治理、病险水库除险加固等有防汛任务的水利工程度汛方案和应急预案,对中型以下水利工程度汛方案进行审批。目前,全市28座小型水库除险加固项目已完工22座,剩余项目预计3月底完工。

“防汛关键工程是水库和大坝,必须按照任务清单,尽早完工,通过验收。”唐印说,达州防汛抗旱指挥部成立7个督导组,聚焦在建水利工程、大中型在建和已成水库水电站、病险水库或小型水库等,对检查中发现问题现场反馈,督促有关部门及时限期整改。同时,组织开展应急救援队伍、装备、专家等救援建设力量“练兵”。

四川经济日报记者 赵权军

四川天府新区签约28个重大项目 总投资额超260亿元

四川经济日报讯(记者 李霖玥)3月21日,四川天府新区举行2023年“开门红”重大项目集中签约仪式。本次集中签约的28个项目,总投资额达266.15亿元,包括中国融通医药创新业务总部、北京爱丁山创意设计产业园、四川欧拉生态创新中心、东证交子上市企业定增、四川天府新创集团乡村总部等,项目涉及高端软件、人工智能、现代农业、工业互联网、文旅旅游、大数据产业、物流业、现代金融、新型显示等多个产业领域。

当前,天府新区正加快建设中国式现代化公园城市先行区。此次签约的项目将为天府新区数字经济、总部经济、文化创意等产业生态圈建设构筑支柱,为增进民生福祉、创造美好生活形成引领,为持续增强重点片区综合承载能力夯实基础。

以本次签约的中国融通医药创新业务总部项目为例,中国融通医疗健康集团有限公司将充分整合中国融通集团医疗健康产业资源和旗舰企业资源,拟投资设立集行政管理、集中结算、集采与供应链管理、成果转化孵化等职能的中国融通医药创新业务总



集中签约仪式现场(四川天府新区供图)

部,包含“一总部、两中心”,具体为药品器械集采与供应链管理总部、医学科学创新发展中心、医院供应链精益管理服务中心。同时,将与新区在医疗健康产业生产能力建设、医疗卫生机构资源互联互通、共建联合招商工作机制等方面开展多领域合作。

与重庆16家企业“牵手”
成都锦城学院:“校企合作”助力成渝地区双城经济圈建设

四川经济日报讯(记者 李霖玥)为进一步贯彻落实推动成渝地区双城经济圈建设、打造高质量发展重要增长极的重大决策部署,加强成渝两地校企合作,搭建起成渝优质企业与毕业生之间的就业平台,3月22日,成都锦城学院一行赴重庆市九龙坡区开展推动成渝地区双城经济圈建设访企联谊座谈会。现场,格力电器(重庆)有限公司、重庆润丰工业设备安装工程有限公司、重庆宏钢数控机床有限公司、重庆迪科汽车科技集团有限公司、重庆海鸥铸造有限责任公司、重庆源道建筑规划设计有限公司等16家企业与成都锦城学院签订了校企合作友好协议。

记者注意到,本次签约的企业涉及建筑规划设计、计算机软件、电子信息、电子商务、金融服务等14个行业领域,这些企业大多具备绿色低碳、高技术、高附加值等特点,在人

才需求、技术研发、成果转化等方面与成都锦城学院相关学科专业高度契合。

“川渝文化交流自古源远流长,九龙坡区在2000年前就是重庆和成都通商和物流的必经之路。”重庆市九龙坡区人大常委会副主任刘建说,九龙坡区人大常委会将尽力为成都锦城学院与区内优质企业合作搭建平台,让学校和企业搭上成渝地区双城经济圈建设的“快速列车”,进一步实现校企协同,产学研互动,学校培养更多优秀人才输送企业,校企合作科研成果快速转化,校企双赢助推企业高质量发展,为成渝地区双城经济圈建设贡献力量。

成都锦城学院副院长丁加然介绍了学院的基本情况、办学理念、优势专业和人才培养模式。他表示,本次活动是学院积极融入成渝地区双城经济圈建设的生动实践,也是贯彻落实四川省教育厅关于省外集中访企拓岗活

动要求的具体行动。学院将携手重庆企业,打通人才的需求端和供给端,结合企业实际需求,改革人才培养模式、创新人才培养方法,助力企业找到最合适的人才,促进毕业生更加充分、更高质量的就业。

在座谈会环节,校企双方就为企业科技赋能、资源优势互补、探索产学研结合新模式等领域展开了热烈讨论。

据悉,成都锦城学院是“全国十大特色院校”之一,建校以来,已为社会培育输送了14届、6万余名毕业生。多年来,学校与地方政府、行业协会、各大企业以及国内外高校建立起校地合作、校企合作、校企合作和校企合作等“四大合作平台”,为毕业生搭建了“四条就业快速通道”,毕业生就业率连续多年达到98%以上,被四川省教育厅授予“四川省普通高等学校毕业生就业工作先进单位”称号。

鱼翔浅底由愿景“游”进现实
营山县:持续改善生态环境

洪、治污、景观于一体的岸堤生态走廊。

2018年11月,营山县有史以来投资最多、难度最大、体量最大的南门河棚户区改造及综合整治项目正式启动。目前,已建成环城路至横街子示范段400米,加快推进中上游翠屏片区一、二标段790米,预计今年7月竣工。上游兴隆湖片区1.7公里已完成招标,即将开工。

如今,漫步在治理后的南、北门河畔,只见河水清澈见底,道路两旁冒出新绿,树枝上挂着嫩绿的新叶。微风吹过,清新的空气扑面而来,成为市民休闲的好去处。

雨污分流 改善和提升水环境质量

近日,记者在营山县城复兴路雨污分流配套设施建设项目现场看到,道路已经打围,挖掘机正在开挖工作井。

“这段路于今年2月15日开工,预计6月底竣工。投用后将把原先北门河复兴桥片区雨污水入河、河水倒灌等问题将彻底解决。”该项目经理重庆波说。

据悉,2021年9月,营山按照市委、市政府统一部署,启动实施城镇污水治理两年攻坚战

动,利用两年时间,推进城镇污水处理设施及配套管网建设。主要建设内容为城东污水处理厂一期(日处理能力5万吨),通过顶管方式实施北线、中线、南线、西线4条截污干管(DN1000-2000)及配套支管安装,共60公里;实施150余个小区雨污分流改造。同时,全面开展排水管网普查和检测,建立完善排水管网及设施地理信息(GIS)系统,编制城镇污水专项规划及排水(雨水)防涝专项规划等。

“该项目采取设计—施工总承包(EPC)模式建设,实行挂图作战,加班加点赶工期。”营山县城污水处理厂二期项目一期占地80亩,工期1年半,建成后日处理污水能力可达5万吨。

城市更新 老城区焕发青春风采

近日,记者在营山县城外西街看到,灰墙白瓦的欧式建筑、罗马风格的围栏造型、路边花箱

里的绿植花卉等,给人举目满眼新、移步皆是景的视觉冲击。

“没改造之前,外西街、正西街、正东街、磨子街、东大街片区的临街建筑外墙大多采用瓷砖装饰,规格不一、色泽单调,因常年风吹雨淋存在掉落的安全隐患。街道排水不畅、功能缺失等问题凸显,极大地影响了群众生活的舒适性。”营山县住建局局长李剑峰介绍,2021年,在3.5公里城市中轴线上,该县对地下管网、地面道路绿化、地上楼外装进行了一体改造。

营山城市的立面改造主要以“历史脉络、历史记忆”为主题,按照“灰墙复古、红砖朴素、民俗过渡、石纹现代”的风格,对3.5公里城市中轴线的沿街房屋等进行整体改造,有效解决了老城区基础设施老化、配套设施不完善等问题。

据悉,今年营山将实施西城片区城市更新(文林路片区)老旧小区改造主体工程及配套基础设施项目,改造总建筑面积约93.46万平方米,涉及居民10710户,主要工程包括:屋顶整治,屋面防水改造、立面改造,新增空凋格栅,出入口雨棚,单元门改造,楼道修缮,管网改造,增设建设附属基础设施等相关内容。目前,正加紧推进前期工作,即将开工建设。

彭杰 四川经济日报记者 李国富

(上接1版)

“依托蒙顶山、牛碾坪、雅安茶厂‘藏茶世界’,跃华茶庄开展传统制茶技艺及茶文化进景区活动,将大师工作室、传习所、非遗工坊、体验基地纳入旅游线路,让游客沉浸式体验传统制茶技艺,推动非遗与旅游全域融合发展。”孟水明表示,下一步,雅安将在新媒体运用、品牌打造、传承人培养、创新性发展等方面继续发力,扎实推进非物质文化遗产系统性保护,用与时俱进的方式让传统工艺焕发新生。

茶科技赋能——
育良种、优质量、融产研、明主线

中国是茶的故乡,四川是茶的摇篮,雅安是世界茶文化发源地之一。“扬子江心水,蒙山顶上茶”,家喻户晓。雅安茶产业的发展,离不开茶科技的赋能。

四川省农科院茶叶研究所党委书记王云介绍,雅安建成了四川省唯一的国家级茶树良种繁育场、全国最大的无性系茶树良种繁育基地——四川省名山茶树良种繁育场。雅安以“茶+科技”助推,依托四川省名山茶树良种繁育场,建立陈宗懋院士(专家)工作站、四川省农业科学院茶叶研究所茶叶科技创新与转化中心基地;建设雅安市现代茶叶科技中心,建立“四园一圃”(茶树种质资源圃+品质试验园+母本园+苗圃园+新品种生产示范园)的良种“育繁推”体系;构建“茶良种+新农村茶产业+茶产业+专家团队+企业+茶叶专业合作社+茶农”的良种选育与推广模式;先后选育和合作选育出蒙山系、名山系、川茶系、天府系等四大系列14个省级茶树良种,名山白毫131、名山特早芽213被审定为国家级茶树良种。

与此同时,国家茶叶产品质量监督检验中心(四川)严把雅安茶叶质量安全关,坚持不间断地开展茶叶质量安全风险监测,以监测结果指导茶叶安全生产技术推广,形成了一套反映雅安市十年来茶叶质量安全状况的重要资料。

为持续开展茶叶科技攻关,深入推动科技成果转化。雅安市还大力实施产学研战略合作,先后与四川省农业科学院茶叶研究所、四川农业大学、雅安蒙顶山茶产业技术研究院、四川省藏茶产业工程技术研究中心建立了深度合作关系。茶叶类专利180余项全部转化为产品应用。

雅安茶产业如何进一步提档升级?段新友建议,雅安市以“三茶统筹”为工作主线,以茶叶集中加工区建设为主阵地,以成渝地区双城经济圈市场为主渠道,以茶旅融合发展为主路径,以补强全产业链为关键,持续推进品牌效益化、市场多元化、产业集群化、茶旅一体化、科技示范化、基地数字化等“六化”建设,通过新成立的雅茶集团市场化整合全市茶产业资源,全力推动雅茶产业加快发展,提档升级,为川茶振兴、弘扬中国茶文化贡献雅安力量。