

我省开展“迎大运·保安全”  
集中整治专项行动

四川经济日报讯(记者 王炎)4月20日,记者从省安委会获悉,为进一步深化全省安全生产专项整治工作,防范化解各类安全生产风险,确保全省安全生产形势持续稳定,省安委会决定从4月起至8月底,在全省范围内开展为期5个月的“迎大运·保安全”集中整治专项行动。

据悉,此次专项行动分为企业自查自改、属地综合检查、驻扎式督导、总结提升等4个阶段,明确交通运输、建筑施工、城镇燃气、电力等行业领域和其他方面的整治任务和责任单位。

通过专项行动,将切实整治一批重大安全隐患,查处一批安全生产违法行为,依法关闭一批不具备安全生产条件的企业,努力实现减少一般事故、控制较大事故、确保不发生重特大生产安全事故的目标。

专项行动中,成都市还将对全市安全生产状况进行一次全面体检评估,以此专项行动为契机,精心部署开展“大运”安全隐患排查整治,全面排查整治大运场馆、大运村及其周边的各类安全隐患;重点加强高层建筑、大型综合体、人员密集场所火灾防治,强化防雷安全管理,切实消除防雷安全隐患;切实解决长期以来存在的各类涉及城市安全的系统性问题,全面夯实安全生产基础。

省安委会要求,成都周边的“护城河地区”既要抓实本地区的安全生产工作,又要全力以赴协同成都做好“大运”期间的安全防范工作,确保全省安全生产形势的总体稳定。同时,各地各部门要因地制宜制定“迎大运·保安全”集中整治专项行动工作实施方案。

巴中南江县  
一季度实现旅游收入3.7亿元

四川经济日报巴中讯(记者 何莉)4月20日,记者从巴中市南江县获悉,2023年一季度,该县共接待游客91万人次,同比增长32.3%;实现旅游收入3.7亿元,同比增长35.6%。

据介绍,今年以来,为撬动县内外客源地市场,南江县积极加大宣传推介和开展相关旅游主题活动。1—3月,组织参加第23届成都元宵商品交易会、天府旅游名县文旅发展联盟茶旅产业融合推介会、第二届大蜀道文化旅游发展联盟理事会等文旅宣传推介活动5场次,发放宣传资料3700余份,线上曝光量达600余万次;以“春”为题,举办首届梅花乡村文化旅游节、第二届油菜花节暨鼎罐美食文化旅游节,传统乡村振兴人才快跑暨游园赏花文化旅游节系列活动8场次,发布南江文旅春季赏花旅游目的地线路9条。

## 家园更美 产业更旺

## 芦山震后十年发展迎蝶变

4月19日,“4·20”芦山强烈地震重建十周年媒体采风活动启动,从芦山县汉姜古城出发,采风团走访了“4·20”芦山强烈地震纪念馆、金丝楠水街、隆兴中心校、芦阳第二小学、龙门镇感恩广场、鱼跃龙门智慧水产养殖示范区项目等地,探访芦山十年发展变迁,感受生机勃勃的芦山新城风貌。

记录重建之路  
开展防震减灾教育

顺着古城街道前行,采风团首站来到位于古城的“4·20”芦山强烈地震纪念馆。作为汉姜古城内最早开工建设的建筑,纪念馆在芦山强烈地震三周年之际对外试开放。

展厅内,一座座雕塑栩栩如生,一幅幅影像让人身临其境。通过场景复原、VR全景、声光电等方式,采风团深入了解了从抗震救灾、科学重建,到灾区老百姓发展产业,过上幸福美好生活的全部历程。

“馆中展品主要来自于从各地征集到的资料和实物。”纪念馆讲解员黄莉霞介绍,当时发出“征集令”后,凡是地震波及的地方,群众纷纷踊跃捐赠与地震有关的物品。最终,纪念馆收集到2万多件文献资料和8000余件实物,呈现了“中央统筹指导、地方作为主体、灾区群众广泛参与”的重建新路。

“报告总指挥,师生已全部安全到达指定场所!”上午10时,当采风团抵达芦山县芦阳第二小学,一场安全应急疏散演练正在进行,随着一阵警报声,学生们从教学楼有序疏散到应急避



鱼跃龙门智慧水产养殖示范区项目现场

难场所。宽敞的操场前,避灾顶棚、应急水源、应急医疗站点、应急厕所等设施点位一应俱全。

“发出预警后,全校所有师生在3分钟内可以安全撤离到操场。”校长姜雪艳告诉记者,学校每周会不定期举行一次应急演练,平时课间的班级路线也是按科学规划的应急路线设置,确保灾害真正发生的时候“有条不紊”。

“防震减灾教育是生命安全的保障。”姜雪艳说,根据芦山地理特点,学校还将地震、泥石流等防灾减灾知识融入绘本、儿歌、手势操及课堂教学中,以学生喜闻乐见的形式开展防震减灾知识普及和教育。

探索产业路径  
建设现代绿色产业体系

当天下午,采风团走进龙门镇青龙场村,一排排红瓦琉璃瓦屋顶,一栋栋浅黄色墙面仿古建筑,在绿水青山环绕下,俨然一幅“乡间田野红房子”的美好图景。

不远处,鱼跃龙门智慧水产养殖示范区项目现场建设正忙。养殖区内,一百余个圆形鱼池逐一排开,工人们正忙着将鱼池清洗消毒。“争取5月中旬投放鱼苗。”项目负责人郑益峰

说,除了200余亩的养殖区,项目还规划了田间观察科普站、科普示范区等,预计将于今年7月完工。

项目全面建成后,将成为龙门古镇旅游景区的重要节点,与周围龙兴之野、龙门溶洞、红军村、红石滩等节点融合,形成“民宿、农旅、研学”三大组团,擦亮震中乡村振兴新名片。

镜头转向雅安圣善纺织科技有限公司,又是另一番热火朝天的生产场景。纺纱、挡车、落筒、包装……一台台智能设备整齐排列,机械运转声不绝于耳。经过自动码垛、打包、检测、输送等智能系统,一筒筒优质棉纱从这里销往全国各地。

“我们规划建设50万锭智能棉纺生产线,目前一期项目已经全面投产,二期项目正在加快建设。”公司负责人刘一铭介绍,采用经纬纺机智慧纺纱系统,不仅减少了工人过去繁琐的工作流程,也极大提高了产品生产效率。

作为芦山纺织企业的龙头,该企业的建成投产,标志着芦山纺织由“制造”向“智造”转型升级迈进了关键一步。近年来,芦山纺织产业加速崛起,形成集贯通化纤、纺纱、织布、制衣于一体的现代绿色纺织产业集群。

“灾后重建中,芦山经济社会发展实现了由结构单一走向了工业、服务业多点支撑、多元发展的重大转型,形成以现代绿色纺织、锂电负极材料为引领的现代绿色产业体系。”芦山县经济信息和科技局经济信息股股长李亚玲说,2022年,全县规模以上工业总产值达到79.75亿元,与2013年相比增长199%。

四川经济日报记者 程强 文/图

## 南充嘉陵区：“田长制”让66万余亩耕地有了守护人

四川经济日报南充讯(苟莉红 记者 李国富)近日,记者在南充市嘉陵区金宝镇槐树坝村看到,油菜花里颗颗翠绿饱满的菜籽荚挂满枝头,一旁村民们正在开沟,为播种高粱做准备。该村党支部书记、村委会主任青柯正在田间巡查,去年底,他有了一个新头衔——村级田长。

“春耕生产正在进行,不仔细看看,我不放心。”在阡陌交错的金宝镇万亩粮油现代农业产业园里,青柯时不时停下来仔细查看耕地情况。“田

长就是耕地的一线‘守护人’。作为村级田长,我一周会到田间巡查1至2次,查看耕地现状,同时做好日常巡查台账。如发现有违法占用和破坏耕地的行为,将第一时间制止并上报乡级田长。”青柯说。

记者跟随青柯巡查至一处水田停下。这块水田之前被村民王登全用来挖塘养鱼,青柯发现后立即组织村干部上门,耐心细致地给王登全讲解相关政策。在大家的努力下,王登全最终同意将这半亩鱼塘改为水田,种植水稻。“我们

要牢牢守住耕地保护红线和粮食安全底线。耕地就是耕地,不能有变通。”看着水田中茁壮成长的秧苗,青柯脸上露出笑容。

在农田的不远处,村里的田长制标识牌格外醒目,耕地保护面积、人员职责等一目了然。据了解,这是嘉陵区自然资源和规划局在各乡镇设立的田长公示牌,意在主动向社会公布各级田长及网格员、区域概况、职责范围、监督电话等相关信息,全面接受社会监督。这也标志着

嘉陵区“区、乡、村三级田长制”耕地保护责任体系落地施行,实现“块块农田有田长、保护责任全覆盖”,形成“横向到边、纵向到底、全覆盖、无缝隙”的耕地保护格局。

如今在嘉陵区,像青柯一样的田长还有很多。截至目前,嘉陵区共有区级田长2名、区级副田长22名、乡级田长46名、乡级副田长194名、村级田长268名以及网格员2430名,共同守护着嘉陵区66.8万亩耕地。

## “氟”聚成势 崛起新产业

## 自贡沿滩区加快打造“中国绿色氟都”

上世纪六十年代,全国24家科研院所的精兵强将集聚中国西部、川南腹地的四川省自贡市,组建了全国最早从事化工新材料研制生产的骨干企业晨光化工研究院(以下简称“中昊晨光”)。从此,这座具有深厚化工基础的城市,插上了有机氟新型高分子材料的“翅膀”,飞入全国少有的“化工城市”行列。

斗转星移。二十一世纪的今天,在国家“双碳”战略引领下,自贡市委、市政府按照省委、省政府构建以工业为主建设具有四川特色的现代化产业体系战略部署,大力实施“工业强市”战略,传统“化工城”华丽转身,走上了以新型氟化工及其制品为主的“氟”新之路。“千亿级”产业集群自贡川南新材料化工园区聚力形成以盐化工为基础、氟材料为主线、新能源材料与精细化工为两翼的高端化工新材料产业基地,成为自贡打造“中国绿色氟都”的重要支撑。

“氟”建正酣  
化工园“氟”腾生活

从空中俯瞰坐落于自贡市沿滩高新技术产业园区南侧的自贡川南新材料化工园区,纵横交错的大道、高耸入云的塔吊,往来穿梭的工程车辆和部分已经竣工的厂房,无不昭示着这个园区正朝着“千亿产业集群”目标进发,而氟化工企业建设更是一马当先。“目前,已有中昊晨光、中化蓝天、昊华气体等‘氟’系明星企业安家自贡川南新材料化工园区。”园区管委会工作人员说。

中昊晨光投资22亿元、年产2.6万吨高性能有机氟材料项目截至目前已完成六氟丙烯、四氟乙烯、原料库房等单体装置封顶,聚四氟乙烯联合装置、110千伏变电站、厂区道路也在加紧施工中,“整个项目预计2024年竣工。”项目施工管理方介绍,据了解,这一项目占地近605亩,主要建设生产4万吨/年聚四氟乙烯树脂、1.5万吨/年聚全氟乙丙烯树脂、1万吨/年聚偏氟乙烯树脂、5000吨/年氟精细化学品等。这些产品广泛应



正在加快建设的川南新材料化工园区(沿滩高新技术产业园区供图)

用于5G、特高压、城际高速铁路、大数据中心、人工智能等领域,“更为重要的是,这一系列氟材料能够替代进口产品,解决在重大工程建设中氟材料被国外‘卡脖子’难题,满足新建高端市场需求,有效促进四川以及整个西南地区氟材料应用加工行业发展和技术进步。”项目负责人说。

拥有氟化工、锂电材料两大核心业务的中化蓝天集团有限公司,计划总投资30亿元在氟材料园打造四川基地,其中投资7.17亿元的一期项目年产10万吨锂离子电池电解液生产线已开工,到现在土建工程的前期平整、回填等已结束,预计6月将正式动工建设。一期项目投产后,二期将生产应用于锂离子电池电解液等领域的双氟磺酰亚胺锂等含氟产品。

“氟”聚自贡  
兴业“氟”地“群星荟萃”

因盐兴市的自贡,新中国成立后,盐化工产业成为支撑全市工业经济的主要支柱。三线建设时期成立的晨光化工研究院(现中昊晨光)、四川轻化工学院(现四川轻化工大学)为这座盐化工城市增添了发展先进氟材料产业的科技人才支撑。“依托自身深厚的盐化工底蕴,聚力打造国内一流的氟化工园区。”自贡市新型化工产业发展党工委相关人员道出了“氟”聚盐都自贡的缘由。

2020年,自贡迈向“中国绿色氟都”最为重要的一年。在当年举行的“中外知名企业四川投资

行”推介会上,该市与中国中化正式签订招商引资协议,共建中国中化西南新材料产业园(基地)。“这是中化在全国布局的特色专业化基地之一,也是中国昊华在全国打造的最大氟材料产业基地。”市新型化工产业发展党工委工作人员介绍,两年后,自贡川南新材料化工园区成功申报为四川省首批省级化工园区。

“要发展壮大先进氟材料产业,技术、产业、人才缺一不可。”园区负责人说。技术何来?以中昊晨光、中化蓝天、昊华气体等头部企业在国内高分子氟材料、含氟精细化学品、电子特气等领域具有的领先技术为支撑;产业以何支撑?中国中化川南新材料产业基地氟材料项目;大量专业技术技能人才从何而来?以国内唯一开设有氟化工专业的四川轻化工大学为保障,为本土氟化工

企业培养和提供人才。

“种下了‘梧桐树’,还得招‘金凤凰’。”相关负责人说,“招商引资就成为建设‘中国绿色氟都’的主要途径。”为此,自贡市抢抓氟化工“风口期”和首批化工园区认定“窗口期”,坚持“走出去+引进来”,围绕氟化工产业链上的“国家队”和行业头部企业“靶向发力”,创新点对点发送“英雄帖”以及视频招商、叩门招商等精准模式,力促项目招引落地。据自贡市新型化工产业发展沿滩区推进办公室工作人员介绍,截至目前,自贡川南新材料化工园区已累计签约引进氟产业重大项目10个,计划总投资94.49亿元,正在紧追洽谈的氟产业项目2个,预计总投资约30.6亿元,“在建的除了中昊晨光、中化蓝天外,还有昊华气体西南电子特种气体基地项目。”这名工作人员说,项目总投资约14.9亿元,新建年产6000吨三氟化氮装置,配套建设年产4000吨高纯氟。

保驾护航  
加快打造“中国绿色氟都”

漫步自贡川南新材料化工园区,随处可见的项目建设现场、挥汗如雨的施工人员、辛勤奔波的机关服务工作者,勾勒出一幅幅“为加快打造‘中国绿色氟都’保驾护航”的美丽图画。

今年,自贡实施“工业强市”战略,将聚力打造以盐化工及其制品为主的新型化工产业基地,“总体思路是:旗舰领航、园区集聚、数字赋能、低碳转型。”市新型化工产业发展党工委负责人说。

——全面推进并联办理、容缺办理、承诺制和代办服务,面对面收集投资业主诉求,切实解决企业“急难愁盼”问题,加快推动新建项目尽早开工、在建项目提速增量、竣工项目投产达效。积极对接中昊晨光“项目推进计划”,并联推进土建工程和装备采购安装,为企业节省了6个月的建设时间,正在加紧办理中化蓝天、昊华气体等项目前期手续。

——市、区两级创新组建运营公司,筹措资金10亿元,对标一流园区,完善园区基础设施建设。目前,已完成园区3公里道路及人行道、水电气管网等基础设施建设,污水处理厂、颗粒物及光化学组分自动检测监控等环保设施已建成,公共管廊、危化品停车场、智慧管理中心等配套设施正紧锣密鼓建设中,确保满足投产企业所需。

(陈家明 陈思燕)