

黔渝合作实现互补共赢

本报记者 王新伟 吴秉泽

随着夏天到来，气温日渐升高，贵州省桐梓县的山村又热闹起来了。不少重庆市民纷纷前来避暑，让当地的乡村旅游“火”了起来。

“不早点动手，就只能在重庆熬一个夏天了。”重庆市民周大爷和老伴已多年在桐梓度夏天，“对我们而言，来贵州避暑已经成了一种习惯。”

贵州、重庆两地山水相连、发展相依。

据了解，每年夏天到贵州避暑的重庆市民达数十万人，这些人中不仅有避暑的，还有看中贵州的发展机遇来投资兴业的。

自2011年以来，力帆集团等一大批

重庆优质企业先后入黔投资，在重型卡车制造、新能源汽车、中药材种植及深加工、能源开发、旅游开发等领域，实施了一批影响力大、辐射力强、对产业结构转型具有一定引领带动作用的项目，有力推动了贵州经济社会发展。

2011年8月，贵州与重庆签署全面战略合作协议，双方建立起长期稳定战略合作关系，并在基础设施建设、资源产业、IT产业、农业、旅游等领域进行了全面合作。

黔渝两地合作共建的桐梓（重庆）工业园就是典型例子之一，该园重点承接重庆的IT产业、汽摩零部件和整车制造业等优势产业，合作开发钛深加工项

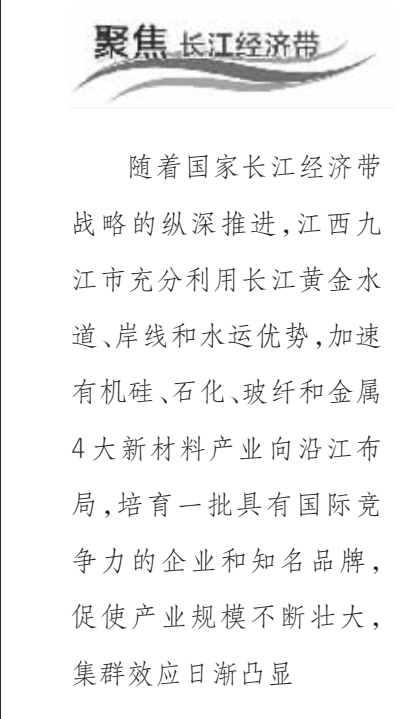
目，目前已成为推动桐梓工业经济发展、促进当地就业的重要平台。

同时，贵州利用得天独厚的气候条件，积极培育和发展旅游、健康、养生产业，吸引大批重庆资本进入，促进了相关产业快速发展。据贵州省投资促进局统计，2010年以来，重庆在黔投资项目共计1387个，投资总额达5440亿元，706个项目已建成投产。目前，重庆已成贵州第二大省外投资来源地。

在“引进来”的同时，贵州也把重庆作为对外开放的重要支点，加快“走出去”步伐，依托其区位优势、交通优势积极融入成渝经济圈，参与长江经济带和“一带一路”战略发展。

江西九江：新材料产业集聚沿江

本报记者 刘 兴 通讯员 湛远宇



图为九江巨石集团生产线。

本报记者 刘 兴 摄

随着国家长江经济带战略的纵深推进，江西九江市充分利用长江黄金水道、岸线和水运优势，加速有机硅、石化、玻纤和金属4大新材料产业向沿江布局，培育一批具有国际竞争力的企业和知名品牌，促使产业规模不断壮大，集群效应日渐凸显。

地处百里鄱湖、千里京九、万里长江交汇点的江西九江，是连接东西部区域经济的“扁担区”，在中部地区具有重要的战略地位。随着国家长江经济带战略的纵深推进，九江市依托现有产业优势，加速有机硅、石化、玻纤和金属4大新材料产业向沿江布局，产业规模发展壮大，集群效应日渐凸显。

位于九江市永修云山经济开发区的星火有机硅厂是全球第四、亚洲最大的有机硅生产基地，已形成年产50万吨产能。6月16日,《经济日报》记者走进厂区,被一张名为“有机硅产品树”的巨幅宣传牌所吸引。在这棵“树”上,树干是永修星火有机硅厂,硅橡胶、硅油、硅树脂、硅烷偶联剂等下游产品为“树枝”,依托“树枝”延伸产业链条进行终端加工和运用的企业则是“树叶”。

指着枝繁叶茂的“产业树”，开发区党工委副书记戴书贵满脸喜悦，“目前，全县集聚了有机硅关联企业72家，有机硅产业关联度高达70%，已开

发有机硅下游产品1000多个品种，200个产品实现工业化生产。”

以有机硅新材料为主导产业的新材料产业，是九江市重点发展的战略性新兴产业之一。近年来，九江市以科技创新为抓手，通过招商引资、改造提升传统产业等方式，引导产业集聚发展，呈现出“发展势头迅猛、发展速度加快、发展潜力巨大”的态势，成为引领工业发展、促进工业转型升级的主导力量。目前，已初步形成以有机硅新材料、石化新材料、玻纤新材料和金属新材料为主的四大板块，2014年，全市新材料产业共有规模以上企业77户，实现主营业务收入355亿元。

立足新材料产业基础，九江市按照“新材料产业集聚发展、产业生态环境协调发展、资源优势充分发挥”的要求，优化调整产业空间布局，延长产业链条，做大做粗产业链，使全市新材料产业逐步形成定位明确、特色明显、错位发展的产业格局。“九江是科技部批准的电子玻纤

及复合材料产业基地，玻璃纤维和复合材料产业生产装备、工艺技术处于国内领先水平，产量居全国第五位，已形成中部地区最大的玻纤集聚地。”在全球最大

延伸

重庆800亿元股权投资基金投向战略性新兴产业

据新华社电（记者张桂林、朱瑞卿）重庆市政府日前宣布设立800亿元战略性新兴产业股权投资基金,基金将以股权或“股权+债权”等方式投向电子核心部件、物联网、机器人及智能装备、页岩气、环保等十大战略性新兴产业。

据介绍,这一基金由重庆市政府产业引导股权投资基金和重庆市属国有企业共同出资设立,引入社会资本共同参与,按照“政府引导、市场运作、科学决策、防范风险”的原则运行。基金总规模约800亿元,将采取母子基金结构设

立的玻纤制造商——巨石集团,公司有关负责人告诉记者,目前,以巨石集团九江公司为龙头,已形成规模以上企业20余家,投产企业40余家,从业人员7000余人。公司将择机启动二期生产线,届时企业产能达35万吨以上。

“国家将在沿江布局一批战略性新兴产业产业集聚区、国家高技术产业基地和国家新型工业化产业示范基地。这势必极大地刺激和鼓励沿江城市升级产业规划,转变经济发展方式,淘汰落后产业、产能,推动新兴产业。”九江市工信委经济运行科科长周金辉说,九江将发挥星火有机硅和巨石玻纤为龙头的新材料企业的引领示范作用,依托港口、岸线,研究制定长江经济带创新驱动产业转型升级方案,如减少粗放式发展,应用先进工艺技术,提高钨、铅锌、铜、有机硅、玻纤等产业下游加工比重,提升产业附加值;以现有国家、省级企业技术中心为依托,强化研发平台在新材料发展中的作用,创建具有九江特色、在国内外有竞争优势、重要影响的国家级、省市级工程技术研究中心、重点实验室和孵化器等平台;鼓励企业走出去,积极开拓国内外市场,强化区域互动与协作机制,推动产业招商,共享信息资源,提升新材料产业竞争力和影响力等。

母基金初始资金规模约255亿元。母基金将通过与社保基金、银行、信托、保险等国内大型投融资机构和企业集团业务合作,按照母基金与社会资本1:2左右的资金配比,共同设立战略行业基金、战略集群基金、重大专项基金和其他专项基金等若干子基金,募集社会资金约550亿元。

据介绍,重庆战略性新兴产业股权投资基金将主要投向电子核心部件、物联网、机器人及智能装备、新材料、高端交通装备等战略性新兴产业。

“其实,更长的产业链条在小龙虾吃剩废弃的部分。”潜江华山水产公司董事长告诉记者,小龙虾产业链中的食用、养殖、虾仁加工,只是产业链的低端,一只小龙虾有70%(虾头和虾壳)被当做废弃物扔掉。从小龙虾废弃物中提炼出的甲壳素及其衍生物,广泛应用于医药、保健食品、化妆品等含金量更高的领域。

如今,潜江龙虾产业已形成集科研示范、良种选育、苗种繁殖、健康养殖、加工出口、餐饮服务、冷链物流、精深加工、品牌文化等于一体的产业化新格局。

以转型产业为支撑,多元化发展,潜江转型步履又快又稳。去年,该市规模以上工业总产值突破千亿元,实现利润27.5亿元,增长67.1%,增速全省第一。新增高新技术企业7家、高新技术产品11个。

化工产业之间的深度整合,做到关联配套、循环发展、效应倍增。在潜江经济开发区记者看到,企业间以管道相通,废水、废气、废渣等变成了原料,整个园区成为一个完整的循环体系。

潜江经济开发区管委会副主任彭绍军告诉记者,园区有20多个主导产品有上下游关系,企业关联度达85%,关联产品的就地转化率达到40%以上,形成较为完整的化工产业循环链条。

点“壳”成“金”,小龙虾成为大产业。石油和小龙虾看上去毫不相干,可是在潜江,小龙虾及其相关产业却成为接替石油经济的支柱产业之一。潜江市市长黄剑雄介绍,去年,潜江市小龙虾产量4.2万吨,同比增长31.2%;小龙虾全产业链综合产值突破百亿元,为农民人均纯收入增收贡献600元。小龙虾出口创汇1.5亿美元,连续10年领跑全国。

本报讯 记者刘畅从成都高新区日前召开的新闻发布会上获悉:成都高新区正式获批国家自主创新示范区。这是继北京中关村、武汉东湖、上海张江、深圳、江苏苏南、天津、湖南长株潭之后国务院批复的西部首个、全国第8个国家自主创新示范区。

据悉,成都高新区将享受到国家自主创新示范区4项政策利好。包括:股权激励个人所得税政策、有限合伙制创业投资企业法人合伙人企业所得税政策、技术转让所得企业所得税政策、企业转增股本个人所得税政策。

成都高新区管委会主任范毅表示,将立足获批国家自主创新示范区的新起点,全面实施创新驱动发展战略,以改革创新为根本动力,以创业发展为核心路径,以业态创新为重要模式,以国际化为主要方式,力争到2020年基本建成“世界一流高科技园区”。

下一步,成都高新区将充分发挥成都的产业优势和创新资源集聚优势,开展创新政策先行先试,激发各类创新主体活力,着力研发和转化国际领先的科技成果,打造一批具有全球影响力的创新型企业,全面提高自主创新和辐射带动能力,努力把成都高新区建设成为创新驱动发展引领区、高端产业集聚区、开放创新示范区和西部地区发展新的增长极。

时讯

福建推动信息通信业跨越发展

加快实现全省建制村光纤全覆盖

本报讯 记者陈煜报道:日前,福建省政府印发了《福建省信息通信业科学发展跨越发展行动实施方案(2015-2020年)》,将从进一步加快信息通信基础设施建设、壮大产业规模促进“两化”深度融合、促进信息消费壮大互联网经济、深化闽台信息通信业交流合作和增强应急通信保障能力等5个方面入手,推动全省信息通信业科学发展跨越发展,全力打造信息通信强省。

方案要求,加大对信息通信普遍服务的支持力度,加快实现全省建制村光纤全覆盖,从省级互联网经济引导资金中安排3000万元,同时积极争取国家专项资金支持,通过“以奖代补”形式对项目建设予以补助。

东莞启动水运口岸“三互”通关模式

打造“一站式”进出境船舶申报平台

本报讯 记者郑杨报道:广东东莞市日前在虎门港启动水运口岸“三互”大通关模式,这是该市继启动陆运口岸“三互”大通关改革以来,在口岸通关改革方面的又一突破。至此,东莞口岸“三互”大通关在全国率先实现水陆一体化,通关更便捷、监管更严密的通关模式将有助于东莞打造法治化国际化营商环境。

水运口岸“三互”大通关以“虎门港通关信息平台”为依托,对接海关、检验检疫、海事、边检等口岸执法管理系统,建立健全信息共享共用机制,实现口岸单位“信息互换、监管互认、执法互助”,打造“一站式”通关服务。

据介绍,该模式的一大突破是打造了“一站式”进出境船舶申报平台,大大减轻了企业负担。

广铁集团怀化货运中心快步转型

“阳光厂务”覆盖率达100%

本报讯 记者刘麟、通讯员张时德 舒绍红报道:对外将铁路货运运价、运力、车皮调配网上公布,实行“一口价、一票制”收费;在企业内部,将“三重一大”决策事项、职工收入分配、人员安排、岗位设置等全部网上公示。广州铁路集团怀化货运中心全力打造“阳光厂务”,助推铁路货运改革向现代物流转型发展。

怀化货运中心组建于2013年6月,是广铁集团直属货运核心企业,是湘鄂黔渝四省边区最大的铁路物流企业,年运输收入达7亿余元。该中心党委把落实党风廉政建设责任制与厂务公开同步推进,明确了相关责任主体、范围、形式,使“阳光厂务”覆盖率达100%,保障了货主和职工的知情权、参与权、监督权,促进了企业和谐发展。

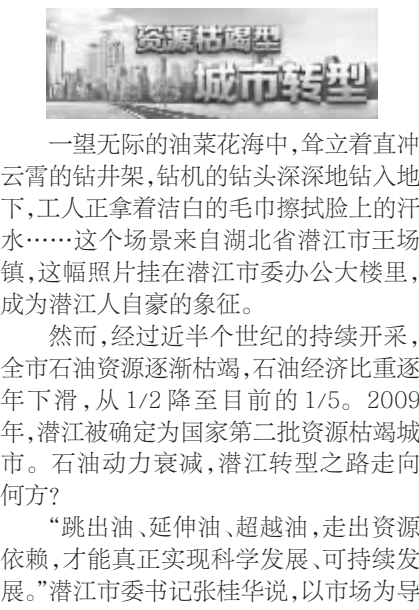


河北省尚义县实施农业水价综合改革,实行“水权到户、定额管理、阶梯水价、计量收费、超额多付、节约归己”的管理机制,通过水价机制、节水工程、用水协会管理等措施促进节约水资源,年节约水资源1000万立方米以上,粮食生产能力提高10%以上,蔬菜产量提高30%以上。

孟宪丛摄

湖北潜江：开发新资源 培育新支柱

本报记者 魏劲松 通讯员 胡定平



一望无际的油菜花海中,耸立着直冲云霄的钻井架,钻机的钻头深深地钻入地下,工人正拿着洁白的毛巾擦拭脸上的汗水……这个场景来自湖北省潜江市王场镇,这幅照片挂在潜江市委办公大楼里,成为潜江人自豪的象征。

然而,经过近半个世纪的持续开采,全市石油资源逐渐枯竭,石油经济比重逐年下滑,从1/2降至目前的1/5。2009年,潜江被确定为国家第二批资源枯竭城市。石油动力衰减,潜江转型之路走向何方?

“跳出油、延伸油、超越油,走出资源依赖,才能真正实现科学发展、可持续发展。”潜江市委书记张桂华说,以市场为导

向,以发展循环经济为突破口,大力推进伴生盐卤资源的综合利用。同时,重点推动化工、农产品深加工、纺织服装、石油机械和环保设备制造等接续替代产业的集群化发展。

攀高结强打造化工“洼地”。通过与央企深度合作,潜江积极打造中部规模最大、链条最长的循环利用盐化产业集群,积极培育壮大盐化工主导产业。如中石化拟投资200亿元在潜江建设无机化工产业基地;中国兵器集团完成和仙桥化学的并购重组,投资30亿元建设盐卤化工循环经济产业园;晋煤集团投资50亿元,以尿素为原料,结合地下盐卤资源延伸发展三聚氰胺及100万吨联碱和相关盐卤循环经济产业项目,建设煤盐结合循环经济产业园。

变废为宝编织共生多赢循环网。大力发展关联产业,实现盐化工、煤化工、油