

彭清华主持召开省委全面深化改革委员会第四次会议强调

着力补短板强弱项 激活活力抓落实 扎实推进我省各领域改革向纵深发展

四川经济日报讯 9月26日上午,省委书记、省委全面深化改革委员会主任彭清华主持召开省委全面深化改革委员会第四次会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,认真落实党中央纵深化改革的重大决策部署,紧密结合实际,聚焦促进经济社会稳定健康发展、满足人民群众美好生活新期待,推出更多体现四川特色、含金量高的改革举措,着力补短板、强弱项、激活力、抓落实,扎实推进我省各领域改革向纵深发展。

省委副书记、省长、省委全面深化改革委员会副主任尹力,省委副书记、省委全面深化改革委员会副主任邓小刚出席会议。会议传达学习中央全面深化改革委员会第九次、第十次会议精神;审议《关于“最多跑一次”改革落实情况的调研督察报告》;审议《四川省科学数据管理实施细则》《四川省构建市场导向的绿色技术创新体系实施方案》《关于改革和完善疫苗管理体制的实施方案》《四川青年志愿服务制度改革试点方案》《关于建立健全诉源治理机制加强矛盾纠纷源头预防和前端化解的指导意见》《关于加快推进成渝地区双城经济圈发展的若干改革举措》等专项改革方案。

会议强调,各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,持续在学懂弄通做实上下功夫,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,统一到党中央对当前改革形势的科学判断和部署要求上来,扎实把我省全面深化改革向纵深推进。要紧密结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,提高改革的思想自觉、政治自觉、行动自觉,聚焦重点难点攻坚突破,加快推动区域协调发展、对外开放、经济体制、农业农村、国资国企、自然资源、生态环境、社会治理、科技创新、民生保障等重点领域改革,既不折不扣完成中央确定“规定动作”,又高质量设计并完成“自选动作”,形成更多可复制、可推广、可推广的改革成果。要加强改革系统集成、协同高效,一手抓改革任务推进落实,一手抓改革情况评估梳理,注重各项改革的统筹协调,切实抓好改革试点,推动各方面制度更加成熟更加定型。要结合庆祝新中国成立70周年,认真做好改革成果宣传和推广,进一步营造良好改革氛围。

省委全面深化改革委员会委员出席会议,有关省领导、省直有关部门和成都市、绵阳市、眉山市、资阳市负责同志列席会议。(张守卿)

甘孜州水电消纳试点项目—— 华盛高能耐火材料生产线启动

四川经济日报甘孜讯(杨洪美 记者杨琦)9月26日上午,“甘孜州水电消纳试点项目”暨华盛高能耐火材料项目首条生产线启动仪式在康定市炉城镇柳杨村举行。甘孜州政府副州长杜德清出席并宣布项目生产线启动。甘孜州经信局局长李樱为甘孜州水电消纳试点项目企业授牌。

为破解水电消纳难题,去年我省在《关于全面推动高质量发展的决定》中提出将积极稳妥推进“专线供电”和“直供电”试点。甘孜州被纳入全省6个水电消纳产业示范区试点范围,积极探索集中式水电消纳产业示范区与分布式水电消纳产业示范区相结合的方式,开展专线供电试点。

今年以来,甘孜州相继启动了水电消纳产业示范区建设,批准了四川华能康定公司作为州内首家开展专线直供企业试点。在甘孜州、康定市和康定华能公司共同努力下,引进四川华盛高能耐火材料有限公司消纳水电,实现了项目“当年批准、当年落地、当年投产”。公司全面投产后,预计全年生产陶瓷耐火纤维毯22000吨、保温材料1000吨,有效消纳丰水期弃水电量约4500万千瓦时,年销售收入达4000万元左右,上缴税收100余万元,可提供就业岗位150余个,成为西南片区规模最大的陶瓷耐火纤维生产厂家,将带动当地原材料采集加工、运输、销售等相关产业发展,实现良好的经济效益和社会效益。

据李樱介绍,高能耐火材料首条生产线点火启动,将对推动甘孜州分布式水电消纳示范区建设起到示范和引领的作用。今后,甘孜州还将在康定市、泸定县、丹巴县、九龙县等条件具备的地方布局水电消纳分布式试点项目,通过招商引资,招大引强,引进一批优质龙头企业,发展一批大数据、新材料等绿色、高载能项目,实现电力就地消纳。

达州新材料产业发展系列报道 微玻纤新材料篇

聚焦全产业链优势 深挖“微玻纤”宝藏

四川经济日报记者 李洋 王晓英

今年5月7日,宣汉正原微玻纤有限公司迎来喜讯:历时3年打造的2.2万吨高性能微玻纤维棉生产线正式投产出棉,为蒸蒸日上的生意再添一把火。

“从一粒砂变成一根纤维,由无数根纤维组装机环保产品。从无到有,做强做大,鼓励科技创新、发挥全产业链优势、开拓内外市场……在达州大力发展微玻纤新材料产业的优质环境下,企业找到了一条进取之路。”正如正原微玻纤有限公司董事长商月红所说,达州正在成为四川微玻纤新材料产业投资的洼地,一场巨大的产业提升浪潮正在袭来!

以研究院为核心 高规划精准定位

达州发展微玻纤新材料产业,宣汉县挑起重担,做出了优质的样板示范。

经过多年审时度势,精准把握行情,找准发展方向,在高水平规划的前提下,历时9年,宣汉走出一条资源型工业转型升级的道路。

“启动建设微玻纤新材料产业园项目是宣汉县实施‘兴工强县’发展战略的具体实践,宣汉正努力打造微玻纤新材料产业升级新路径。”达州市人大常委会副主任、宣汉县委书记唐廷教表示,依托丰富的天然气资源,发展以天然气为原料或燃料的延链产业,宣汉成立了普光经

济开发区,建成柳池工业园、南坝工业园、普光微玻纤产业园、锂电综合开发园,形成“一区四园”竞相发展的工业格局,致力打造微玻纤、节能环保墙体材料为龙头产品的新材料产业。

“宣汉发展微玻纤,是‘偶然’和‘必然’的结合,也是顺应经济发展规律的结果。”宣汉微玻纤产业园指挥部副指挥长王洪模的话语透着坚定的信心。

一个“偶然”的机会。2010年渝洽会上,全国最大的玻璃纤维维棉生产企业重庆再升科技有限公司与宣汉结缘,将分公司——正原微玻纤有限公司落户于此。这家公司成为日后带动宣汉微玻纤新材料发展的龙头企业,也成为达州微玻纤新材料产业链上关键一环,不断带动上下游企业入驻园区和相关产业发展。

一个“必然”的选择。多年的审时度势,由于技术平台落后、人才匮乏、产品低端,宣汉传统产业发展道路越走越窄,急需寻求新的出路。凭借丰富的天然气资源,宣汉果断决定选取以燃料成本接近50%的新材料产业——玻纤产业为突破口,作为推进资源型工业转型升级的主攻方向。

“选择宣汉,第一看中的还是天然气资源。要做高端微玻纤产品,必须要高质量的天然气来做燃料。”商月红坦言,中石化普光天然气净化厂、中石油宣汉净化厂相继投产,为宣汉县

此外,开幕式现场还举行了农业投资合作项目和农产品采购贸易项目签约仪式。其中,主要有四川省年出栏1200万头生猪产业化项目、中国四川—乌干达农业产业园区合作共建项目、四川现代油橄榄产业园区合作共建项目等11个项目代表上台签约,其他签约项目代表在会场同时签约。

据记者现场了解,相对往届,本届四川农博会实现多个突破。首先,展示展览规模大,展

会内容及重大活动丰富多元,创历届之最。其次,展馆以小型“博物馆”形式,首次全面展示70年四川“三农”成就,展示农业大省金字招牌亮点内涵。其三,首次全产业链突出展示四川现代农业“10+3”产业体系。最后,境外31个国家和地区、国内24个省(市区)、全省21个市(州)组团参展,参展国家与国家馆设置数量均为历届之最,参展企业达1300多家。

(相关报道见2版)

第七届四川农博会实现多个突破

签约项目137个 合同金额1090亿元



遂宁展厅

宜宾与宁德时代签署项目投资协议 携手共建西部新能源产业基地

四川经济日报讯(记者 杨波)9月25日,宜宾市与宁德时代新能源科技股份有限公司(以下简称“宁德时代”)在蓉成功签署项目投资协议,双方将建立全面战略合作关系,共建西部新能源产业基地。新能源与智能汽车产业联系省领导、省人大常委会党组副书记、副主任黄新初,省政府副省长李云泽,省人大常委会秘书长焦伟侠,宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群,宜宾市委书记刘中伯,市委副书记、市长杜紫平等出席签约仪式。

宁德时代自2011年成立以来,保持了强劲的发展势头,仅用7年就成为了全球销量第一的动力锂电池企业。宜宾市与宁德时代早在2018年就已开启合作,宁德时代与天华超净、晨道资本、天原集团等公司成立宜宾市天宜锂业科创有限公司,投资建设动力电池前端材料项目。此次签约,双方将在前期良好合作的基础上进一步深化合作,宁德时代将依托宜宾在综合能源、化工、汽车产业等方面的基础和优势,与宜宾合作投资建设动力电池项目,并逐步推进构建完整的新能源电池及上下游核心产业链,双方共同打造立足四川、面向西南、辐射全国、走向“一带一路”的中国西部新能源产业基地。

刘中伯在致辞时表示,宜宾市与宁德时代战略合作协议及投资协议正式签署,是宁德时代进驻四川的一个重要标志性事件,标志着省委、省政府构建“5+1”现代产业体系重大部署在宜宾取得新成果,标志着宜宾市与宁德时代的合作迈出新步伐,标志着宜宾新能源汽车产业和锂电产业协同发展进入新阶段,必将奏响推动宜宾加快创建全省经济副中心的最强音,必将有力推动全国、全球新能源汽车产业蓬勃发展。

四川省用能权交易市场正式开市

四川经济日报讯(记者 易舒 刘琳)9月26日,四川省用能权交易市场启动仪式在成都举行,标志着四川省用能权交易市场正式开市,用能单位及其他交易主体可以通过省用能权交易机构进行用能权指标交易。

据了解,用能权,是指在能源消费总量和强度控制的前提下,用能单位经核发或交易取得、允许其使用或投入生产的综合能源消费量权益。2016年7月,国家发展改革委确定我省为用能权有偿使用和交易制度试点地区。试点工作开展以来,我省建立了用能权交易试点工作领导小组,成立了用能权交易专家指导委员会,制定出台了用能权交易试点工作方案、试点实施方案、交易管理暂行办法、交易规则、核查机构管理办法、第三方审核指南、重点行业企业能源消费量核算方法等一系列规章制度,确定了首批纳入用能权交易范围的钢铁、水泥、造纸三大行业110家重点用能单位名单,组织开展了重点用能单位能源消费状况第三方核查,建设完成用能权交易注册登记系统和交易系统,完成交易系统开户工作,分配下达了重点用能单位2019年度预分配用能权指标。

记者从会上了解到,目前,我省用能权交易已具有良好的政策环境保障、科学合理的配额分配制度、高效公平的市场交易机制、权威易操作的核查体系和公正严厉的监督管理手段,已初步建立起较为完善的制度体系、管理体系和交易体系,用能权交易市场建设取得初步成效。

四川西北部首条高原高速公路 久马高速拉开建设序幕

四川经济日报讯(记者 梁鸣)9月26日上午,四川首条高原高速公路、四川西北部首条高速公路出川大通道——久马高速公路开工动员会在阿坝州阿坝县南岸新区举行,拉开了久马高速公路开工建设的序幕。

G0615线久治(川青界)至马尔康段高速公路(简称久马高速)北连已建花(石映)久(治)高速,南接在建汶(川)马(尔康)高速。项目具有高海拔、高寒、高投资、大规模、实施难度大、生态环境极其脆弱“三高、两大、一脆弱”的特点。

久马高速公路是连接成都平原经济区、阿坝藏区羌区和青海省的重要通道,是辐射带动藏区发展的经济大动脉、脱贫攻坚的民生大通道以及促进藏区各民族团团结的政治大走廊。久马高速对内将改善投资环境,增强发展动力,促进区域开发;对外将加强与发达地区经济联系,增强经济要素流动,支撑区域开放,有力服务“一带一路”倡议和西部大开发战略,促进藏区长治久安,推动少数民族地区脱贫致富。

久马高速作为四川西北部首条高速公路出川大通道,联系川藏公路通道和青藏公路通道,联络长江经济带、成渝城市群和陆上丝绸之路经济带,其建设将进一步完善四川西部地区的公路网,切实发挥路网通道功能。建成通车后,从成都绕城高速出发,5个半小时就可到达川青省界,较目前时间缩短1/3,将极大提升阿坝州交通出行条件。

欢迎搜索微信码“scjrbcsced”或扫描二维码关注四川经济日报官方微信。



“下半年,我们正着手办一个玻纤产业的培训班,为企业培育专业人才。”王洪模透露,将开设玻纤产业的专业学科,邀请南京玻纤院的专家授课,学生毕业后颁发职业专业证书,并对口输送到企业就业。(下转3版)