SICHUAN ECONOMICS DAILY

2025年12月1日 农历乙巳年十月十二 星期一

四川省经济和信息化厅主管 四川经济日报社主办、出版 国内统一连续出版物号:CN 51-0044 国内邮发代号:61-6 http://www.scjjrb.com 通用网址:四川经济网 今日4版 总第11217期 值班副总编辑 杨璐 值班编委 苟邦平

川东北能源化工产业联盟启航

五市协同打造千亿级产业集群

11月27日,一个承载着区域产业协同发展新期待的重要平台——川东北能源化工产业联盟在达州市成立。该联盟由南充、达州、广安、广元、巴 中五市的24家骨干能源化工企业携手发起,汇聚了众多高校和科研机构。

此举标志着川东北地区将彻底告别以往能源化工产业分散的发展状态,正式迈入资源深度整合、优势互补、协同发力,推进产业向高端化、绿色 化、一体化转型升级的新阶段,联盟内五市将携手打造产值超千亿元的能源化工产业集群。

源化工产业链条高效联动,促进上下游企业紧密 合作,完善产业生态布局,从而有效提升产业链 的稳定性和整体竞争力。

协同创新 激发区域联动新动能

川东北能源化工产业联盟的成立,是达州、南 充、广元、广安、巴中五市"抱团取暖、攥指成拳"的 核心战略行动。达州市人民政府副市长易成波表 示,各成员单位将切实落实章程要求,全面激活区 域发展"动力源"。具体而言,联盟通过系统整合五 市的资源、技术、市场优势,聚焦规划一批标志性 引领项目,为协同创新奠定坚实基础。

与此同时,联盟将积极拓展"协作圈"与"护 城河"机制。一方面,吸纳更多配套企业和高水平 科研力量,丰富创新要素;另一方面,共同维护公 平竞争的市场环境,为全省产业协同发展"率先 探路、树立标杆",确保创新的可持续性。

联盟建设不仅是政府与企业的"同心同向、 共谋未来"之举,更将驱动产业向高端转型。四川 正达凯新材料总经理邱增明提到,当前川东北产 业虽集中于基础原料环节,但未来必将把规模体 量优势转化为发展质量优势,推动能源化工产业 向高端化、绿色化、一体化迈进,这正是协同创新 的核心目标。

在协同创新的浪潮中,联盟成员企业展现出

澎湃活力。例如,成立仅仅三个月的巴中能源发展 集团定位为市级能源化工投资运营平台,以高效 整合油气勘探开采、管网建设及高端化工品制造 等环节为核心,促进巴中油气资源与产业深度融 合,体现了联盟对产业一体化发展的推动作用。

技术驱动是联盟创新的关键引擎。四川贝特化 工科技总裁朱金南分享了企业领先优势:拥有30多 项专利,其中"智能靶向润滑材料"解决了传统润滑 材料平均分配的难题。联盟成立后,这些全球领先 的技术将显著降低成员内部生产成本,助力外部市 场拓展,更好地保护成员利益并提升市场竞争力。

协同实践 联盟运作根基深厚

川东北能源化工产业联盟的建立,并非从零 开始。事实上,区域内的产业协作与企业联动早已 先行先试,积累了丰富且行之有效的实践经验。

前不久,四川正达凯先进智造产业园动作频 频,才与四川富临新能源签订正极材料原料供应 协议,打通"天然气化工"与"新能源新材料"两大 产业链条,实现深层次的耦合与协同发展,次日 又与全球化工巨头巴斯夫(中国)签署创新合作 备忘录,双方将在天然气精细化工、塑料循环科 技等前沿领域展开合作,共同推动区域产业链向 绿色化、高端化转型。这些重量级合作彰显了达 州能源化工企业的区域辐射力和资源整合能力。

协同实践的核心在于实现地方与企业的共 同发展。中原油田普光分公司便是典范。其扎根 川东北逾20年,累计产气超1300亿立方米,通过 建设专用管道等基础设施,直接带动了瓮福达州 化工、达州玖源化工、汇鑫能源等上下游企业的 发展壮大,形成紧密的本地化产业集群。

正是依托普光分公司等提供的丰富天然气 化工资源,达州能源化工产业展现出强大的吸引 力,截至目前已吸引115家知名企业落户,"能 源+化工"跃居达州市第一支柱产业,创造就业岗 位超3万个,也有力支撑了宣汉县跻身全国百强 县,并朝"千亿县"目标迈进。

协同实践不仅限于单个城市内部,更扩展到 城市群之间。南充市经信局化工轻纺科科长王荣 认为,南充工业史上最大单体投资项目——四川 永盈新材料80万吨功能性新材料项目所需的关 键原料天然气,就主要来自达州等川东北地区。 这标志着"南达组团"战略正有效破除地域壁垒, 推动两地生产要素的高效配置与流动。未来,南 充一达州两地将合力打造一个辐射川东北乃至 中西部的绿色能源化工新材料一体化产业园,将 区域协同推向更广范围、更高层次。

共绘蓝图 五市差异化协同谱新篇

川东北五市的联盟协作,孕育着产业共兴的

重大机遇,更彰显出依托本土资源禀赋的差异化 发展智慧

广元以"1+3+3"工业体系为骨架,将能源化 工作为第二大优势支柱产业,全力冲击500亿元 产业集群目标;巴中凭借新探明的丰富油气资 源,借势省级化工园区资质,加速布局千亿级产 业蓝图,亟待联盟协作破解发展瓶颈;广安聚焦 绿色植物提取与化工新材料领域,已集聚30余家 化工企业,形成约200亿元产值规模,培育出攻克 多项"卡脖子"技术的行业翘楚,正与兄弟城市共 建全国知名产业集聚区。

这种基于资源特色的错位发展,为深度协同 奠定了根基。

达州作为全国三大气田之一、"川气东送"起 点、亚洲最大硫黄基地及全国最大海相富锂钾资 源矿所在地,其2025年能源化工规上企业产值已 突破600亿元。普光、斌郎、麻柳三大省级园区精 准分工: 普光专注天然气精细化工, 斌郎深耕银 系催化材料与高端油品,麻柳主攻盐卤化工及新 型钾肥,同步延伸清洁能源产业链,形成四链并 进格局。

身为联盟执事城市,达州提出"六共"协同路 径:共绘发展蓝图,统筹重大项目布局;共建基础 设施网络,实现管网仓储互联互通;共促科技创 新链条,建立联合实验室突破关键技术;共创市 场应用场景,推动产品互认与品牌共建;共守安 全环保底线,建立联防联控机制;共享要素资源 库,促进人才流动与社会资本优化配置。达州市 能源产业发展局副局长李单说,这六大行动将把 差异化势能转化为协同动能,在川东北大地上铺 展开绿色化工新图景。

四川经济日报记者 王晓英 赵权军

达州市以"三大攻坚"推动县 域经济跨越发展

资源整合 产业崛起底气足

集群的崛起奠定了坚实基础。记者从川东北能源

化工产业联盟成立仪式上获悉,川东北区域内已

探明天然气储量超2.3万亿立方米、石油储量超

25亿吨,已建成7个省级化工园区,引育10余家

百亿级龙头企业,能源化工产业规模达3000亿

府出台系列文件和政策,明确提出支持川东北经

济区以工业振兴推动高质量发展,加快开发天然

气、石油、锂钾等资源,全力打造能源、化工、新材

面临着亟待解决的现实问题。达州市区域协调发

展局负责人坦言,主要问题在于:区域内产业链

条衔接不够紧密,限制了产业协同效应的充分发

挥;创新要素较为分散,难以形成强大的创新合

力;市场协同不足,在一定程度上影响了区域整

联盟应运而生。这个由24家大型企业自愿申请组

成的行业社会团体,在成立大会上审议通过了联

盟章程,各成员单位共同签署《共建川东北能源

化工产业联盟合作协议》,标志着联盟正式迈入

垒,实现资源共享与优势互补。同时,联盟将深化

区域内科技创新协同,汇聚各方科研力量,加强

产学研合作。更重要的是,联盟将致力于推动能

联盟的成立旨在打破区域和企业之间的壁

为突破这些发展瓶颈,川东北能源化工产业

立足资源优势和产业发展需求,省委、省政

然而,在快速发展的进程中,川东北五市也

元,占全省能源化工产业的两成以上。

料产业集群。

体竞争力的提升。

实质性运作阶段。

川东北地区资源禀赋得天独厚,为千亿产业

四川经济日报讯(记者 王晓英 赵权军) 11月28日,达州市召开"决胜'十四五'达州 新气象"系列主题新闻发布会。达州市发展改 革委总经济师肖扬在会上表示,近年来,达州 认真贯彻落实该市第五次党代会部署要求,把 发展壮大县域经济作为全市经济跨越赶超的 "主引擎",以"三大攻坚"实现"三大跨越",取 得显著成效。

在实施"梯度培育"攻坚方面,达州坚持 "抓强壮干提弱",实现"百亿县"全覆盖,塑造 强县引领、梯队并进、全域联动的跃升格局。 2024年,全市实现地区生产总值 2801.6 亿 元,每年迈上一个百亿级台阶。其中,宣汉县经 济总量突破"七百亿"大关,达751.7亿元;通川 区、达川区、大竹县、渠县先后迈入"四百亿级"

在实施"一核引领"攻坚方面,达州坚持主 城四区与开江一体化发展,打造要素集聚、辐 射全域的高质量发展极核。通川区被纳入全省 首个"公共服务随人走"试点,人选国家农村综 合性改革试点县;达川区人选全国县域商业 "领跑县"、全省服务业高质量发展培育县;达 州高新区连续两年获评全省优秀高新区。

在实施"两翼齐飞"攻坚方面,达州统筹两 翼资源禀赋,差异化深耕特色产业链。宣汉县 依托天然气、锂钾资源,引进4个百亿级项目, 从"国贫县"蝶变为"百强县",连续3年入围全 国百强县:万源市入选中国改革 2024 年度优 秀案例,获评全省县域经济高质量发展成绩突 出县;大竹县现代竹产业园区获批省级园区, 人选全国乡村全面振兴工作联系点。

肖扬表示,"十五五"期间,达州将巩固全 国百强县成果,培育市域副中心,壮大县域百亿 主导产业,深化扩权赋能改革,巩固提升"万源 样板",加快建设"一区一枢纽一中心",为谱写 中国式现代化四川篇章贡献更多"达州力量"。

中欧班列累计开行突破12万列 发送货值超4900亿美元



X8086次中欧班列从中国成都国际铁路港发车(中国国家铁路集团供图)

四川经济日报讯(记者 李洋)记者从中 国国家铁路集团有限公司获悉,截至11月28 日12时,随着开往波兰马拉舍维奇的X8086 次中欧班列从中国成都国际铁路港发车,中 欧班列累计开行突破12万列,发送货值超 4900亿美元。

运输通道不断拓展。目前,我国境内已 有128个城市开通了中欧班列,通达欧洲26 个国家232个城市以及亚洲11个国家超过 100个城市,服务范围基本覆盖亚欧全境。

货物品类更加丰富。中欧班列运送的货 物品类已经拓展到53个门类、5万多种商 品,汽车汽配、机械设备、电子电气等高附加 值货物已成为中欧班列出口的主要货源。

口岸能力显著提升。阿拉山口、霍尔果 斯、二连浩特、满洲里、绥芬河、同江六大口岸 单日交接车能力达到184列,通关时间由半天 左右缩短到30分钟以内,最快只需要几分钟。

货源组织更加高效。在国内形成了西 安、成都一重庆、郑州、金华(义乌)等14个中 欧班列集结中心,加快推动中欧班列由"点 到点"向"枢纽对枢纽"转变。今年前10月,通 过14个集结中心开行的中欧班列数量占全 国的87%

运输成本有效降低。随着开行规模的持 续扩大,中欧班列境内外运输价格较开行初 期降低40%以上。我国财政、税务、海关等部 门出台陆路启运港退税、中欧班列回程境内 段运费分摊扣减优惠等政策,进一步降低了 企业运营成本。

"十四五"时期全面推进"工业强州"战略 凉山工业挑起经济稳增长的"大梁"

四川经济日报凉山讯(记者 陈国盼)11 月28日,"十四五"高质量发展凉山答卷系列 主题新闻发布会第二场在西昌举行,发布了 凉山"十四五"时期全面推进"工业强州"战略 的主要成就。

"十四五"以来,凉山州统筹做好资源能源 大文章,全面推进"工业强州"战略,谱写了以 特色优势资源为牵引,以"产业链长制"为主 导,以"五大产业链突破提升行动"为驱动的 工业经济高质量发展崭新篇章。

据凉山州经济和信息化局局长胡定显介 绍,2021至2024年,凉山规上工业增加值年均 增速10.6%,增速在全省排名上升6个位次,清 洁能源、钒钛稀土、有色金属产业产值分别突破 470亿元、550亿元、100亿元,全部工业增加值 接连迈上500亿元、600亿元和700亿元台阶,总

量排名从全省第10位提升至第7位,规上工业 利润总额从112.9亿元提升至208.7亿元、年均 增长16.61%,全州工业占GDP(地区生产总值) 比重从26.9%提升至30.8%、提升3.9个百分点, 工业真正挑起了全州经济稳增长的"大梁"。

从科产融合来看,全州已建成省级重点实 验室3个、工程技术研究中心3个、企业技术 中心21个、科技企业孵化器(众创空间)5个、 国际科技合作基地2个,5N级高纯钛、稀土萃 取工艺流程等多项成果达到国际领先水平, 科技和产业创新融合瓶颈有效破解。

从加快企业培育来看,工业领域新增百亿 级企业2户、累计达4户,新增十亿级企业12 户、累计达20户,全州规上工业企业达459户、 专精特新企业达30户,较"十四五"初期分别 增加159户、10户,增幅比例分别达53%、50%,

累计培育创新型中小企业56户,企业矩阵扩

从打造产业集群来看,四川攀金2万吨钛 及钛合金熔锻、埃普诺12万吨硅碳负极材料、 西昌华腾新材料宇航级钛合金及衍生产品、 凉山铜业12.5万吨/年阴极铜精炼、西昌钢钒 钢钛共线可逆式轧机、中稀(凉山)金属电解 扩能技改等重大项目加快建设或竣工投产, 填补了产业链空白,补齐了供应链短板,提升 了价值链层级,省上将凉山州列为全省航空 航天、低空经济、新能源、高端能源装备等产 业链的主要承载地或协同发展地,钒钛稀土 人选四川省首批先进制造业集群,航空航天 产业人选国家级先进制造业集群。

世界最大高纯钛锭在凉山出炉, 航天高端 智造产业园落地建设,攀钢西昌钢钒成功人 选工信部首批"卓越级智能工厂项目"名单, 好医生攀西药业连续14年位列中国医药工业 百强。纵深推动"数智赋能"进企业、进车间, 重钢西昌矿业"智慧采矿5G工厂"项目跻身国家级5G工厂名录,新增省级先进级智能工 厂2户,培育认定州级智能工厂11户。新培 育省级绿色工厂6家,攀钢西昌钢钒成为四 川省首家完成全流程超低排放改造的钢铁

园区平台承载能级进一步提升,已建成 省级高新区1个、省级开发区3个,德昌新材 料化工园区、凉山高新区相继获批省级化 工园区,实现省级化工园区零的突破,全州工 业园区规上工业产值从590亿元增至921.2 亿元,增幅达56.1%,工业园区承载能级持续

西部知识产权快速协同保护活 动在成都举行

四川经济日报讯(记者 胡敏)为深入贯彻落 实党中央、国务院关于强化知识产权保护的决策部 署,助力西部地区经济社会高质量发展,11月27 日,西部知识产权快速协同保护活动在成都举行。

会上,四川、重庆、陕西、甘肃、成都、西安、贵 阳、昆明、绵阳的9个国家级知识产权保护中心, 共同签署了《西部知识产权快速协同保护战略合 作备忘录》。此次备忘录的签署,以"西部一体、协 同共治、合作共赢"为原则,标志着西部地区在构 建知识产权"大保护、快保护、同保护"工作格局上 迈出了实质性的一步,为未来深层次、宽领域的协 作奠定了坚实的基础。

当前,西部地区正处在创新驱动转型升级的 关键时期,迫切需要进一步强化知识产权保护,优 化营商环境,全面融入国家发展大局,推进构建全 国统一大市场。此次活动的成功举办,不仅为西部 知识产权快速协同保护搭建了一个常态化、高效 能的合作平台,也为构建覆盖更广、效率更高、服 务更优的区域知识产权保护体系注入了强劲动 力。各方一致表示,将以此次活动为起点,持续深 化务实合作,共同让知识产权成为驱动西部创新 发展和助力优化区域营商环境的强大引擎。

四川8座换流站年度检修全面 完成

四川经济日报讯(郑自豪 记者 唐千惠)11 月28日,随着布拖±800千伏特高压换流站的双极 直流系统成功解锁,四川省内8座换流站2025年 度集中检修工作全部完成。此次集中检修有效提 升了主干电网设备的健康水平,为迎峰度冬电力 稳定供应打下了坚实基础

8座换流站的年度检修安排在春、秋两季电 网负荷相对较低的时段分批开展。从春季复 龙±800千伏特高压换流站率先启动,到秋末布 拖±800千伏特高压换流站收官,检修总时长52 天。国网四川电力累计投入检修人员3300余人 次,高效完成数百项检修与技改任务,实现对关键 输电枢纽的全面"体检"与效能提升

国网四川直流公司数据显示,截至目前,四川 直流输电通道已累计外送电能超过1.6万亿千瓦 时。本次集中检修的顺利完成,进一步增强了电网 可靠性,为四川省内以及华东、华中地区的冬季电 力供应提供了有力支撑。

欢迎搜索微信号 "scjjrbsced"或扫描二维 码关注四川经济日报官 方微信。







责任编辑 张萍 编辑 朱丽 美编 刘盼 校对 陈晨