



读者至上
星期三
2026年4月8日
农历丙午年二月廿一
今日8版
国内统一连续出版物号 CN 51-0072
邮发代号 61-41
发行热线:028-86754267

西南商报

SOUTHWEST BUSINESS NEWS



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbdcn

总编辑 李晨赵

四川省供销社联合社主管

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第5160期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 马工枚

我国资产吸引力持续提升

近段时间,地缘冲突加剧导致国际黄金、石油、工业金属价格持续震荡,全球资本市场波动加剧。在此之时,中国资产展现出独特的韧性,与配置价值,多家机构和业内人士表示看好中国资产,其中长期投资吸引力不断提升。

宏观环境稳定向好

Wind 数据显示,截至3月30日,3月份布伦特原油期货价格上涨近60%。同时,全球主要股指普遍下跌,道琼斯工业平均、日经225、韩国综合等指数跌幅超8.6%。在全球经济环境遭受扰动、资本市场震荡的背景下,不同经济体的资产表现出现分化,全球资产正加速寻找稳妥可靠的安全港。

稳健向好的宏观经济基本面,是中国资产抵御波动、彰显韧性的底气所在。近日,国家统计局发布数据显示,前2个月,我国生产供给增长加快,市场需求稳中有升,就业物价总体稳定,新质生产力成长壮大,经济运行起步有力,实现良好开局。

路博迈集团亚太区总裁兼路博迈基金董事长刘颂表示,外资持续加码布局中国市场的核心逻辑,在于中国在高波动全球环境中展现出的独特确定性,相比不少仍在应对高通胀压力的经济体,中国基本面的稳定本身就是一种稀缺优势。

今年《政府工作报告》提出,将坚持稳中求进、提质增效,发挥存量政策和增量政策集成效应,加大逆周期和跨周期调节力度,切实提升宏观经济治理效能。

资本市场自身的制度完善,同样在持续夯实中国资产的吸引力根基。近年来,新“国九条”等代表性政策相继落地,监管层不断健全中长期资金入市机制,持续提升资本市场的制度包容性与适应性。

在长江证券分析师戴清看来,中国拥有充足的外汇储备与独立的货币政策空间。面对外部冲击,财政与货币政策的逆周期调节能力强大,能够有效对冲外部波动,确保经济在合理区间运行。

安全韧性溢价凸显

当稳定成为稀缺品,我国凭借完备的能源体系、稳健的产业链基础以及较具性价比的估值水平,安全溢价优势愈发凸显。

中国正以能源安全与供应链优势吸引全球目光。浙商证券分析师廖静池表示,中国能源自给率已达到85%,这使得A股、港股在地缘外溢影响下呈现更强韧性,中国相对稳健的能源保障和工业体系可能成为全球资本的“避风港”。

我国拥有全球最完整的工业体系和最齐全的配套产业链,这构筑了

经济抵御外部风险的底气。财通证券分析师连桐杉认为,在地缘政治风险频发的背景下,原油冲击已不再是简单的成本抬升,而是演变为一场对全球制造业供应链韧性的底线测试。当海外经济体因能源成本上升和原料短缺面临停工时,中国制造凭借产业链完整性和交付稳定性,有望承接全球订单再分配。

此外,我国主要股指估值较低,股债性价比处于历史较高位置,这有助于安全边界的形成;且与美股相关性低,在国际上有明显的资产分散化配置价值。戴清认为,估值洼地提供天然“安全垫”,较高的股债性价比意味着下行空间有限,为全球资本提供了高股息回报与估值修复的双重吸引力。

“安全已然成为当下全球稀缺品,买中国,就是买安全。”上海首席经济学家金融发展中心副主任刘煜辉表示,中国供应链的完整性和超大规模市场的稳定性,正在成为全球动荡中的“压舱石”。

创新引领价值重估

今年《政府工作报告》将“加紧培育壮大新动能”“加快高水平科技自立自强”列为工作任务。国家税务总局发布的税收数据显示,今年前2个月,我国科技创新发展势头良好,高技术产业销售收入同比增长16.1%,

延续较快增长态势。中国这一科技创新高地上正吸引全球投资者的目光,引领中国资产加速价值重估。

“中国基本面与估值的错位,对资产配置决策有直接影响,全球资产目前有着非常强烈的重新配置欲望。如果不配置中国这一条产业链,投资者的全球科技布局就是不完整的。”刘颂表示,外资不仅看重中国市场的超额收益,更将其视为捕捉全球技术演进和资源定价红利的战略性底仓。

Wind 数据显示,截至目前,年内外资机构累计调研已超900次,包括贝莱德、高盛、瑞银资产管理等知名机构。高端制造与科技创新是外资关注的重点。高盛首席中国股票策略分析师刘劲涛表示,人工智能(AI)是最受热议的中国股票投资题材,中国是全球AI领域不可或缺的一部分,但全球共同基金对其配置显著不足。同时,中国在全球AI供应链中拥有竞争优势和比较优势,尤其是在基础设施、电力和半导体领域。

在新兴科技领域的研发与应用跻身全球前列的同时,中国传统产业也在加速转型升级。摩根资产管理中国资深全球市场策略师蒋先威表示,去年“反内卷”相关政策已显著推动部分行业板块产品价格与企业利润回升,今年在政策延续发力的背景下,预计将有更多行业与企业从中受益。

(经济日报记者 尚马 马春阳)

树立和践行正确政绩观

新华社北京4月7日电 根据党中央在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育统一部署,近日,8个中央指导组完成对20个地方和单位进驻工作。

进驻见面会上,各中央指导组组长对深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神提出要求,通报中央指导组的职责任务、工作要求和具体要求,听取学习教育有关情况汇报,研究部署指导督导工作。

各中央指导组组长指出,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是今年党的建设的重要任务。派出中央指导组,是推动有关地方和单位深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的有力举措,是推动有关地方和单位贯彻落实党中央关于学习教育部署要求,提高政治站位,深刻认识开展这次学习教育的重大意义和党中央派出中央指导组的政治考量,切实增强抓好学习教育的自觉性坚定性。

各中央指导组组长强调,要紧紧围绕党中央决策部署和习近平总书记重要讲话指示精神落地,紧紧围绕认认真真、扎扎实实提高思想认识、整改突出问题、立好制度规矩开展指导督导,要把准职责定位,压紧压实政治责任,坚持聚焦主题、突出问题导向,坚持同题共答,共同谋划、共商对策、共破难题,推动聚力用功深学、真查、实改,着力提升指导督导工作质效,通过以点促面推动全党学习教育取得扎实成效。

相关地方和单位党委(党组)主要负责人表示,派出中央指导组是对开展学习教育和中心工作的有力促进,将以此为契机,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,扛起学习教育主体责任,全力配合和支持中央指导组工作,以更高标准更实举措抓好学习教育。

树立和践行正确政绩观学习教育中央指导组完成进驻

一项国标 + 三款大模型 成都高新区 AI 产业集群“硬核”崛起

□本报记者 李祥

近日,我国具身智能领域首份行业标准《YD/T 6770—2026 人工智能 关键基础技术具身智能基准测试方法》正式发布,将于2026年6月1日起实施。值得关注的是,成都高新区企业成都鼎桥通信技术有限公司作为四川省唯一参与起草的单位,深度参与标准研制,将多年技术积累与产业实践融入国家行业标准体系。

此外,在国家网信办公布的最新一批生成式人工智能服务备案名单中,四川省新增的3款通过备案的大模型均来自成都高新区,再次彰显了该区在人工智能领域的产业集聚优势与技术创新实力。

填补空白 首项具身智能行业标准背后的成都力量

此次发布的具身智能行业标准,由中国信息通信研究院牵头,联合全国40余家顶尖企业、科研院所、高校共同起草。标准首次规范了具身智能基准测试的环境设置、任务库构建、测试过程和指标计算方法,涵盖四大测试方法与五大核心指标,建立了包含万余条任务、覆盖300余种场景的完备测试任务库,为具身智能技术提供了科学、统一、量化的评估标尺。

中国信通院有关专家表示,该标准将为行业提供统一的技术规范框架,在技术研发层面指引技术迭代方向,减少研发资源的无效投入;在应用落地层面为产品选型与应用验证提供支撑,避免“劣币驱逐良币”;在产业发展层面加速推动具身智能从实验室走向真实场景,促进技术成果的工程化落地和产业化应用。

集群崛起 3款 AI 大模型备案彰显产业硬核实力

在国家网信办公布的最新一批生成式人工智能服务备案名单中,四川省新增的3款通过备案的大模型——四川川投智胜数字科技有限公司的“智旅大模型”、国能大渡河大数据服务有限公司的“瀚沫大模型”、成都边界元科技有限公司的“边界元大模型”,均来自成都高新区,进一步丰富了区域人工智能产业生态。

作为成都建设国家新一代人工智能创新发展试验区、国家人工智能创新应用先导区的核心载体,成都高新区已形成全国领先的人工智能产业生态。截至目前,全区人工智能产业营收突破900亿元,汇聚重点企业超700家,10款模型通过国家生成式人工智能服务备案,143个深度合成算法完成备案,备案数量位列全国(县)前列,是西部地区唯一上榜的区(县)。

同时,成都高新区已有34家单位入选信部人工智能标准化技术委员会,形成覆盖算力、算法、具身智能、大模型、行业应用的全产业链标准军团。从全国机器人标准化技术委员会机器人算力系统标准工作组落地,到多家企业参与人形机器人、医学影像AI等标准制定,成都高新区正推动企业从技术追赶者加速向标准制定者、产业引领者转变。

接下来,成都高新区将持续支持企业深度参与国家及国际标准制定,打通“技术创新—专利布局—标准转化—产业应用”全链条,以高标准引领高质量发展;同时优化产业生态,吸引更多优质AI企业集聚,推动人工智能技术与实体经济深度融合,加快打造全球领先的人工智能与具身智能产业高地,为成都建设人工智能产业发展新高地注入强劲动力。

世界最大清洁能源走廊 2025年发电量创新高

4月4日,在位于四川省宜宾市叙州区拍摄的向家坝水电站。

向家坝水电站位于云南省富宁县与四川省宜宾市交界的金沙江峡谷出口处,是金沙江下游河段建设的最末一级电站,总装机容量640万千瓦。作为金沙江水电基地最后一级水电站,向家坝水电站与葛洲坝、三峡、溪洛渡、白鹤滩、乌东德水电站共同构成世界最大清洁能源走廊。这条走廊跨越1800公里,水位落差超900米,总装机容量达7169.5万千瓦。2025年,该清洁能源走廊发电量超3000亿千瓦时,创下历史新高,为我国能源保供与绿色发展提供了强劲支撑。

特约记者 孙凯芳 摄

四川攻坚重点项目 打通区域发展“大动脉”

□冉金鑫 陈星宇 庞国斌 本报记者 黄楠

4月3日,在四川省广元市朝天区广曾公路赵家坝二号大桥施工现场,6个高墩同步施工,13号主墩已完成67.6米浇筑,桥梁下部结构整体完成50%。作为连接利州区黑石坡森林公园与朝天区曾家山的关键通道,广曾公路全长约28.4公里,其控制性工程赵家坝二号大桥全长718米,最大桥墩高达84米。“核心梁场已进入T梁量产阶段,每月可生产80至90片T梁,为上部结构施工提供坚实保障。”项目生产经理边买军介绍,目前碾子沟、麻柳等6座桥梁建设同步推进,项目呈现质量与效率双提升态势。

在南充市蓬安县,巴南高铁蓬安西站日均开行班次已达26趟,成达万高铁蓬安段正加快建设,建成后将进一步织密成渝地区高铁网络。阆中高速蓬安段施工如火如荼,顺遂营一级公路成为连接南充主城的“黄金通道”。嘉陵江航道升级与港口建设同步推进,5座标准化散货码头规范提升,公铁水多式联运体系初步成型。

织密城乡路网 畅通民生服务“微循环”

朝天区锚定全国性综合交通枢纽北部支撑定位,全力构建“两横五纵三环线”路网主骨架。“十四五”期间,全区规划交通项目1158个,总投资113.8亿元,已实施1041个,完成投资50.7亿元。曾家山生态旅游环线、七盘关至曾家山旅游快速通道建成通车,多条国省干线加快升级,立体交通网络基本形成。同时,累计新建农村公路744.2公里,优化公交线路,开通定制客运,先后荣获“四好农村路”全国示范县、四川省乡村运输金通工程样板县等殊荣。

“以前赶场要绕山路,现在柏油路通到家门口,十分钟就到了。”近日,蓬安县兴旺镇高峰村村民罗大爷望着门前平坦的村道说。五年来,蓬安县以“织密网、补短板、提效能”为抓手,新(改)建农村公路820余公里、通组入户路449余公里,全县建制村通公路率达100%,乡镇通三级

及以上公路率达90.5%。

蓬安嘉陵江三桥的建成通车,成为县域交通微循环的“关键一笔”。这座全长1239米、双向六车道的大桥,于2024年1月正式通车后,破解了县城隔江相望的交通瓶颈,城市骨架进一步拉开。与此同时,县城绕城北路基本建成,老旧小区周边道路、背街小巷改造提升同步推进,雨污分流与道路提质并行,城市路网密度、通达性显著提升。嘉陵江旅游小环线、城市绿道等加快建设,26.5公里生态休闲廊道串联江景、园景、城景,让市民出行更具品质、更有温度。“县城的路越来越宽、越来越美,出门散步、骑行都很舒服。”市民张女士说。交通的通达,让蓬安县的城市魅力更加彰显,浪漫宜居的底色更加浓厚。

赋能产业发展 激活县域振兴“新引擎”

交通畅则百业兴。近日,正源镇石牛村村民在公路旁的交易长廊里忙着销售柑橘,“路通了,果子不愁卖,价格

也更好。”村民唐君碧说。“十四五”期间,蓬安县坚持交通建设与产业发展、文旅繁荣、民生改善等方面同频共振,以立体交通赋能高质量发展,让交通大动脉成为经济发展的动力轴、民生福祉的保障线、区域竞争的硬支撑。蓬安县依托公铁水联运优势,工业园区建成区面积拓展至6.6平方公里,农产品加工、电子信息等主导产业链成势;新园乡桃李、龙蚕镇花椒通过便捷路网销往全国;今年春节期间,全县累计接待游客59.43万人次,旅游综合收入3.22亿元。

“交通建设不仅缩短了时空距离,更激活了产业发展、文旅繁荣的新动能。”蓬安县交通部门相关负责人表示,公铁水多式联运体系的完善,让县域物流配送网络不断健全,城乡物流成本下降、效率提升。重点交通项目建设提速增效,形成“谋划一批、开工一批、建成一批、投用一批”的良性循环,为稳投资、促增长、惠民生提供有力支撑。交通基础设施的完善,让蓬安县成为投资洼地、兴业热土,区域竞争力与吸引力显著增强。