



读者至上  
星期三  
2026年4月15日  
农历丙午年二月廿八  
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: XNSBS86786115



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5163期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 魏毅欣

## “制造业必须筑牢”

### ——我国加快制造强国建设夯实高质量发展根基

制造业是立国之本、强国之基。习近平总书记反复强调，“任何时候中国都不能缺少制造业”“制造业必须筑牢”。

“十五五”规划纲要明确“加快建设制造强国”，并提出保持制造业合理比重，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系等。

进入“十五五”这一夯实基础、全面发力的关键时期，我们要抓住新一轮科技革命和产业变革的历史机遇，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，持续夯实高质量发展根基。

#### 强筋壮骨，筑牢经济底盘

3月底，在世界超级摩托车锦标赛葡萄牙站比赛中，国产厂商“张雪机车”勇夺中量级组别两连冠，打破国外品牌数十年垄断。

外媒直言，“张雪机车”的成功体现了中国制造的硬实力，以及其背后坚实的产业支撑体系和完整的本土供应链。

一个国家的竞争力，很大程度体现在制造业水平上。制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重。

从“十三五”规划纲要明确“实施制造强国战略”，到“十四五”规划纲要提出“深入实施制造强国战略”，再到“十五五”规划纲要部署“加快建设制造强国”，推动制造业高质量发展的要求一以贯之、逐步深入。

记者在调研中深切感受到，各地各部门锚定现代化产业体系，聚焦壮大新质生产力，正在持续推进科技创新和产业创新深度融合。

环顾世界，百年变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革加速推进，制造业发展环境面临深刻复杂变化，遏制打压加剧、竞争日趋激烈、追赶步伐加快。向内看，我国制造业总体上大而不强，自主创新能力、资源利用效率、产业结构水平等有待提升，亟需加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

工业和信息化部负责人表示，“十五五”期间将补短板、锻长板、抢

先机，着力保持制造业合理比重，提升产业链供应链韧性和安全水平，使发展根基更稳、韧性更强，推动制造业实现从重点突破向全面领先的战略性跨越。

“嫦娥”落月、“天和”驻空、“北斗”组网，504种主要工业产品中大多数产量位居世界第一，重点产业链自主可控水平稳步提升……凭借雄厚的“家底”，我国制造业增加值连续16年稳居世界首位，为应对世纪疫情、化解一系列重大风险提供了坚实支撑。

锚定2035年基本实现新型工业化的目标，“十五五”是推进新型工业化的重要攻坚期和制造业由大到强跨越的关键窗口期，必须推动制造强国建设取得实质性进展。

湖南“十五五”规划纲要提出，滚动实施先进制造业高地标志性工程；上海“十五五”规划纲要明确，打响“上海制造”品牌；重庆“十五五”规划纲要要求，高质量建设制造强市……

“我国制造业已具备规模优势与创新基础，‘十五五’时期保持战略定力、聚焦关键领域，完全有能力从‘跟跑’向‘并跑’‘领跑’跨越，为基本实现新型工业化奠定坚实基础。”中国信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞说。

#### 提质增效，锻造发展新动能

眼下，在北京亦庄，人形机器人正紧张备战半程马拉松比赛。今年不少“选手”已能跑到每秒6米，配速堪比专业运动员水平。

“十五五”开局之年，以人形机器人为代表的具身智能机器人越跑越快、越长越高，映射出中国制造攀“高”向“新”的奋进姿态。

“深入实施制造业卓越质量工程”“提升产业链自主可控水平”“促进制造业‘智改数转网联’”“打好关键核心技术攻坚战”……“十五五”规划纲要以一系列硬核部署，勾勒出制造强国建设的“施工图”。

制造业的核心就是创新，就是掌握核心技术。

不久前，我国自主研发的T1200超级高强度碳纤维正式发布，这是目

前全球强度最高的工业化量产碳纤维。“得益于这项技术突破，国产大飞机可以更轻、深空探测边界更远、新能源汽车续航更长，它为未来产业提供了更可靠的‘筋骨’。”研发负责人陈秋飞说。

北京开放首批50家制造业中试平台；江苏计划再支持建设一批省级创新联合体，包括高端制造、先进材料等方面；山东出台“科工一体”行动方案，强化高质量科技供给、创新型人才支撑等。各方以科技创新引领制造业发展，围绕重点产业链供应链布局，找准“卡脖子”环节，持续提升中国制造竞争力。

坚持高端化、智能化、绿色化和融合化，是制造业高质量发展的内涵，也是推动中国制造向价值链高端攀升的必然选择。

在深圳，不少制造企业正跨界融合，从“产品供应商”向“综合服务商”转变；大疆从卖无人机硬件到提供“农业植保解决方案”，相关服务收入占比超三成；动力电池企业欣旺达在打造六维磁悬浮生产线、数字孪生系统提升自身制造效能的同时，对外输出智能制造解决方案。

今年前2个月，全国规模以上高技术制造业增加值同比增长13.1%，装备制造业增加值同比增长9.3%；“人工智能+制造”专项行动深入实施，规上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%；全国已累计培育绿色工厂8336家……

以高端为引领、以智能为引擎、以绿色为底色、以融合为路径，一场新变革正深刻重塑中国制造新优势。

#### 再塑格局，拓展产业新空间

区域协调发展是推动制造业高质量发展的重要支撑。

“长期以来，我国区域发展不平衡不协调矛盾显现，产业发展的战略纵深优势尚未充分发挥。”北京市社会科学院管理研究所副研究员王鹏说，促进资源要素有序流动，引导制造业有序转移、区域合理分工，有助于形成联动发展的制造业发展格局。

当前，我国稳步推进区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区

战略等深度融合，中国制造版图不断优化，持续打开新空间、激荡新活力。

协同发力，优化区域布局。北京总部研发核心技术、天津制造关键功能部件、河北廊坊组装整机和测试验证，北京精雕集团充分利用各地优势资源，在京津冀优化产业链布局，实现了“一台机床、三地智造”。

因地制宜，打造特色集群。榆鄂宁现代煤化工产业集群立足资源禀赋，促进煤化工产业发展；湖南长沙工程机械集群汇集多家全球工程机械50强企业，在高端装备领域持续取得技术突破……

产业布局不断优化，开放步伐更加坚实。

近期，在广东湛江市，巴斯夫（广东）一体化基地项目全面投产，这是德国企业在华投资规模最大的独资单体项目。

万里之外的匈牙利陶陶巴尼奥市，中联重科股份有限公司智能高机匈牙利工厂（一期）开业，将为欧洲客户提供稳定、高效的产品供应以及更为完善的本地化服务。

制造业领域外资准入限制措施实现“清零”；今年前2个月，我国高技术、高附加值机电产品出口2.89万亿元，同比增长24.3%……外资扎根中国制造沃土，中国智造服务海外客户，中国制造业正主动融入全球市场，为世界提供广阔合作空间。

制造业兴，则经济兴、国家强。

2023年全国两会上，习近平总书记强调了“两个必保”：一个是粮食饭碗中国必须端牢，再一个制造业必须筑牢。

今年全国两会上，总书记再次强调：“中国这么大，我们必须搞实体经济，一个方面一个领域都不能少。和粮食一样，中国碗里必须装着中国粮，必须自力更生。”

展望未来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我国将深入推进新型工业化和制造强国建设，在日趋激烈的国际竞争中赢得战略主动，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实支撑。

新华社记者 周圆  
(新华社北京4月13日电)

## 工业经济「春潮」涌动 千亿极核强势起跑

春回大地，万象更新。2026年是“十五五”开局之年。四川省眉山市东坡区紧扣市委“实干实绩争先年”主题，锚定“实干拼搏创新争先千亿核阔步前行”目标，以“起步即冲刺、开局即决战”的奋斗姿态，全力以赴拼经济、搞建设。

一季度，东坡区工业战线捷报频传，企业生产热火朝天，项目建设快马加鞭，为实现“全年红”奠定了坚实基础。

#### 产业引擎轰鸣 企业生产热力全开

走进眉山“中国泡菜城”，在四川省预制食品制造业创新中心的实验室内，科研人员正凝视着电脑屏幕上的曲线，对预制食品样品的风味成分展开定量分析。自2025年8月投入使用以来，这个四川省唯一的食品类制造业创新中心已成为园区“科技大脑”，让四川预制食品产业从“经验驱动”迈向“科学驱动”。10项关键技术协同发力，通过“1+N”模式迅速流向川娃子、吉香居等龙头企业，将产品迭代升级时间从半年以上缩短至3个月。

生产线上同样热气腾腾。作为全球单体规模最大的火锅底料生产企业，申唐食品的智能化车间内，7条生产线、60口智能炒锅同步作业，每天近300吨火锅底料和复合调味料从这里下线，发往全国及全球26个国家和地区。“1至3月是传统旺季，我们满负荷生产，日均产能接近300吨。”公司董事长唐申信心满满，“2026年我们非常有信心实现20%的增长，把四川的味道卖向全球30多个国家。”

装备制造领域也不甘落后。在四川省钢构智造有限公司生产车间，机器轰鸣、焊花飞溅，智能化生产线高速运转，700余名产业工人正抢抓工期，赶制天眉乐高速、西香高速等一批重点交通项目的钢结构桥梁构件。“目前公司已圆满完成一季度钢结构产品的生产任务。”公司总经理张琳介绍道。作为西南地区规模最大、智能化水平领先的钢结构制造基地，企业正加快推进智能化检测、激光复合焊接等新工艺研发，稳步向年产16万吨的达产目标迈进。

中车眉山公司同样交出了亮眼答卷。开年以来，公司坚持精益管理，国铁车与出口车双线并行，刷新了春节后首月交付量历史纪录。在铆接作业区，全国劳动模范、中车技能大师甘俊正全神贯注地作业：“产品质量容不得半点马虎。”通过模块化定位工装升级与三维建模模拟，生产节拍兑现率持续攀升；智能铆接设备通过物联网实时监控，仅车门专用单槽销一项，年节约物料成本就达数十万元。

#### 项目建设提速 新增长极蓄势赋能

生产端热火朝天，建设端同样按下“快进键”。在甘眉工业园区南区，眉山里钠生产基地自1月17日投产以来，便进入“加速跑”模式，春节期间也未停工。“当前实际产能已达预设产能的50%，预计五月可进一步释放潜力。”公司副总经理古秀芳介绍道。目前企业在手订单超过5000吨，意向订单近20000吨，产品主要应用于两轮电动车等轻型动力场景。作为众钠能源的西部区域总部，这里将打造年产3万吨硫酸铁钠正极材料及5GWh钠离子电池PACK系统的综合产能。

总投资10亿元的四川丹甫智能机电生产基地同样进展迅速。综合大楼、生产厂房、实验车间等核心建筑已全面落成，大型智能机床、装配生产线核心部件陆续进场调试，即将于本月正式投产。作为国家级专精特新“小巨人”企业，丹甫拥有60余项专利，产品远销全球30多个国家和地区。基地建成后，将年产2000万台智能压缩机，推动形成“精密铸造—电机与传感器—整机制造”的产业集群。

与此同时，先导科技集团眉山光电器件产业化项目一期投资约35亿元，建设正全速推进。这个填补国内光电制造相关领域产业链空白的项目，涵盖4大类12项前沿产品，广泛应用于光通信、AI、6G承载网等关键领域，全部投产后预计实现年产值65亿元，为东坡区树立产业新标杆，塑造发展新格局。

此外，四川青木制药有限公司特色原料药绿色生产项目也在加速推进，预计2027年一季度建成投产，将助力眉山医药产业向价值链高端攀升。

#### 政企协同发力 千亿极核阔步前行

数据见证发展成效。今年1月至2月，该区规模以上工业总产值同比增长18%；新签约项目5个，总投资5.21亿元，招商引资到位资金15.11亿元，国内省外到位资金10.3亿元……

东坡区委经济工作会议明确提出，坚定不移在做强工业支撑上实干争先，聚焦产业抓链条、“两新”抓转化、企业抓生产、园区抓承载。从预制食品创新中心的科技赋能，到钢构智造的智能升级；从钠电池新材料基地的产能爬坡，到先导科技光电项目的落地布局；从智能压缩机的集群打造，到特色原料药的绿色生产——东坡区正以“今天再晚也是早，明天再早也是晚”的效率意识，将规划蓝图转化为清晰的时间表和任务书。

千帆竞发，勇进者胜。从发展增速领跑千亿极核成型，东坡区正以昂扬奋进的姿态，聚力打造高质量先进制造引领区，为构建区域现代化产业体系筑牢坚实根基，奋力书写“开门红”引领“全年红”的精彩答卷。

陈浩 苏文保

## 成都高新区两大量子科技产业载体挂牌

□本报记者 李祥文 / 图

近日，成都高新区天府量芯产业园与量子科技加速器同步挂牌，两大载体协同发力推动构建“研发—中试—产业化”全链条量子科技产业生态。

此次挂牌，将进一步优化成都高新区量子科技产业空间布局，推动各类创新要素高效配置、产业发展生态加速完善，有力提升产业整体承载能力与核心竞争力，为成都高新区打造国内一流量子未来产业集群提供有力支撑，同时也为成都未来科技城强化产业承载、加快集聚成势注入强劲动能。

#### 天府量芯产业园：构建量子产业核心支点

作为成都高新区量子产业集群的核心支点，天府量芯产业园位于成都未来科技城智创产业园B区，建成超50000平方米载体，载体层高适配大型科学装置安装与精密实验需求，空间布局灵活通用，可满足量子芯片研发、量子精密测量设备调试、量子系统集成等多类型研发与中试生产场景，目前已入驻量子器件微纳制造、超快激光微纳加工等项目。

该产业园重点聚焦量子芯片、量子精密测量、量子纠缠互联三大重点领域，统筹布局科学装置、试验环境、中试平台及应用场景创新中心，强化重大科研平台支撑，加快关键核心技术突破与科技成果产业化。

同时，围绕低空经济、商业航天、人工智能等领域拓展量子科技示范应用，构建“源头创新—技术攻关—成果转化—产业集聚”全链条发展体系，吸引优质企业与高层次人才加速汇聚，力争打造成西部量子科技产业核心高地。

#### 量子科技加速器：打通成果转化关键环节

同步挂牌的量子科技加速器位于成都高新区益州大道中段IC科创中心，由天府锦溪实验室下属公司锦溪科技运营，紧密联动实验室开展成果转化，可有效满足设备布设与小试中试需求；同时配套建设共享会议室、科技成果展厅、公共路演大厅等设施，实现办公与研发空间通用适配，有力支撑量子科技创

新团队和优质项目快速入驻、灵活扩张。

该加速器重点提供研发支撑、概念验证、场景对接、资本对接等专业化服务，将深度联动高校院所、龙头企业、政府及资本等多方力量，构建“政产学研资”深度融合的一体化产业生态。通过精准赋能初创团队与优质项目，有效打通量子技术从实验室研发到产业转化的关键路径，推动前沿成果加速实现工程化、商业化落地，为区域量子科技产业高质量发展提供坚实支撑。

#### 扎实推进重点项目建设 集群效应逐步显现

当前，成都高新区已集聚中微达信、量子时频、天府芯穹等量子科技核心企业16家，产业链关联企业约30家，拥有低温测控芯

片、氮化镓量子光源芯片、高性能铷原子钟等多项国际国内领先技术成果，正加快推动量子科技成果转化基金组建，精准对接国内外顶尖创新团队和行业龙头企业，扎实推进芯片级分子钟中试平台、量子互联示范网等重点项目建设。

作为成都高新区未来产业的重要承载地，成都未来科技城正依托天府量芯产业园等产业载体，持续完善量子科技等未来产业发展支撑体系。

下一步，成都高新区将持续深化与电子科技大学等高校院所的产学研协同创新，吸引顶尖人才团队与优质资本集聚，推动量子科技等未来产业加速从实验室走向产业化应用，全力推动量子科技等未来产业在高新区集聚成势，为成都建设具有全国影响力的科技创新中心注入强劲动能。