

向新向优 推动高质量发展 2025四川十大经济影响力人物评选活动

四川经济向新向优动力蓬勃

汤继强点赞活动聚势赋能

2025年，四川实现地区生产总值约6.77万亿元，增长5.5%，总量和增速均居全国第5位，成为四川经济高质量发展的标志性成果。2月27日，“向新向优 推动高质量发展”——2025四川十大经济影响力人物评选活动启动，西南财经大学教授、西财智库主任汤继强作为活动的多届评委，结合四川经济总量跻身全国第五的里程碑式突破，深度解读四川经济发展脉络，剖析川企成长密码，为四川高质量发展建言献策。

新质生产力赋能 四川经济实现里程碑式跃升

汤继强直言，2025年四川经济总量居全国第5位令人印象深刻，这是改革开放以来四川取得的最好成绩，也意味着四川从“西部第一经济大省”跃升为“中西部第一经济大省”。而人工智能一号创新工程的深入实施、“中国环流三号”的技术突破、低空经济与高端装备制造的亮眼表现，更是成为四川经济高质量发展的核心亮点。

这一年，四川将人工智能列为一号创新工程，推动其从技术攻关迈向场景落地，全方位赋能千行百业。依托东数西算国家战略布局，四川充沛的绿电资源为算力发展筑牢能源根基，算力支撑又反哺人工智能产业升级，形成“绿电+算力+AI”的良性发展闭环。同时，“中国环流三号”首次实现原子核和电子温度双破亿度，挺进燃烧实验阶段，创下我国核聚变研究多项新纪录；低空经济产业链加速成型，通航有人机保有量全国第一，成都低空经济发展水平居全国第三；高端装备制造领域更是涌现出一批标志性成果，成为四川产业创新的硬核支撑。

在汤继强看来，取得这些成果，不仅让四川经济基本盘愈发稳固，更彰显出强劲的发展韧性，推动四川从“内陆盆地”向“开放前沿”加速转型。人工智能、可控核聚变、低空经济等新赛道的突破，让四川产业迈向高端化、绿色化、智能化，大幅提升了在全球产业链中的分工与竞争力；而绿电与算力的深度融合，更是为四川抢占数字经济发展制高点奠定了坚实基础，助力形成更具韧性的区域经济发展格局。

扫码参与活动



汤继强 受访者供图

多重优势叠加 为四川高质量发展筑牢根基

立足2025年的发展表现，汤继强分析，四川经济变化呈现出基本盘稳固、韧性强劲、要素优势突出的鲜明特点。这份成绩的取得，离不开川企的勇毅担当与实干作为，更得益于四川得天独厚的优势：人口优势与科技创新优势叠加，为产业发展提供坚实的人才与技术支撑；清洁能源尤其是绿电资源充沛，不仅保障省内电力供应，更成为算力发展的核心底气，实现能源与数字产业的协同发展；省委省政府精准锚定战略性新兴产业和未来产业主攻方向，让产业发展与国家战略腹地建设需求高度契合，为经济高质量发展把准方向。

2026年作为“十五五”规划的开局之年，四川在高质量发展之路上已然迈出坚实步伐。汤继强指出，当下四川的发展优势集中体现在三大方面：一是战略腹地优势突出，能源、粮食、数据安全备份能力持续提升，绿电+算力的融合发展模式成为国家能源与数字安全的重要支撑，筑牢国家经济安全“压舱石”；二是创新资源集聚，依托在川科研机构等优势，四川在可控核聚变、人工智能、高端装备制造等领域实现重大突破，产学研联合体建设成效显著，为攻关“卡脖子”技术提供硬核支撑；三是产业基础扎实，经济总量跻身全国第5位，

连续两年超6万亿元，先进制造、清洁能源、低空经济等产业形成核心竞争力，新质生产力培育成效显著。

锚定三大关键 川企走出特色发展之路

谈及当前四川企业发展的关键与特点，汤继强说，创新转型、对接战略、多元协同是川企发展的核心关键。如今的川企，整体呈现出“敢闯敢试、锚定新赛道、政企联动”的鲜明发展特质。

一方面，企业主动拥抱科技革命和产业变革，在人工智能、低空经济、高端装备制造等新赛道持续发力，充分享受税收优惠等政策红利，有效降低研发成本；另一方面，川企紧扣国家战略与四川发展定位，在成渝地区双城经济圈、东数西算、长江经济带等重大建设中找准自身定位，实现企业发展与区域发展的深度融合；同时，四川大中小企业协同发展、国资国企与民营企业携手并进，形成了上下联动、内外协同的良好发展格局。汤继强还提到，川企要实现持续发展，还需推动人才、数据等生产要素的灵活高效组合与跨区域顺畅流动，依托四川绿电与算力优势，进一步培育新质生产力，让发展动能更足、后劲更强。

活动意义深远 凝聚四川高质量发展力量

作为四川十大经济影响力人物评选活动的多届评委，汤继强对活动的举办给予高度评价。他认为，这项活动不仅是对四川企业家胆识与谋略的肯定，更是对四川经济发展活力的一次集中展示。在春潮涌动的发展节点，活动将目光投向勇立潮头的时代企业家，既记录了四川经济高质量发展的奋斗足迹，也为全省企业树立了学习标杆，进一步凝聚起政企同心、向新向优的发展共识。

汤继强提到，四川经济的高质量发展，离不开每一位企业家的披荆斩棘与实干担当。此次活动的启动恰逢其时、意义深远，必将进一步激发四川企业的发展活力，汇聚起向新向优、推动高质量发展的磅礴力量，让更多勇立潮头的企业家成为四川经济发展的新风向标。

华西都市报·封面新闻记者 李星玥

向“新”向“智”助力企业加速复工复产

新春走基层

涂布、辊压、分切、模切、检测……2月27日下午，位于成都市成华区的兴储世纪科技股份有限公司成都钠电研究院制片车间内一派繁忙，工作人员分散在辊压机、分切机、模切机和检测设备旁，各司其职，紧密配合。

“我们开年即‘赶工’，智能化设备也已全面开启，正全力生产170Ah电芯和20Ah电芯这两款产品。”该公司钠离子电池产品研发部副部长郑皓月说，170Ah电芯的预定客户要求产品能在零下10℃至60℃的宽温域条件下使用，而20Ah电芯的预定客户则需要能在零下20℃环境下稳定工作的电芯。

郑皓月表示，今年开年至今，公司铝壳电芯产品的订单量同比增长超500%。订单的井喷源自公司在新型钠电研发上的多项创新成果，让储能设备在高寒地带不“高反”。去年该公司首个“高原钠电储能项目”已在日喀则市海拔5000米的地区使用，拓宽了钠



微网优联5G-A智慧工厂。图据新华社客户端

电的商业应用领域。

“2026年是钠电池技术迭代的关键期。”该公司钠电研究院院长苏恒表示，新的一年，研究院将聚焦高功率钠离子电池产品开发，重点攻克零下30℃极端环境下的超20C倍率放电技术，为北方极寒地区车辆启动提供更优解决方案。

同样繁忙的景象出现在微网优联科技(成都)有限公司。在该公司的智能生产车间内，机械臂精准挥舞，智能

搬运小车来回穿梭，在“5G+AI”工业互联网的“云端指挥”下，智能路由器、AI摄像头等产品正快速下线。

“节后我们已开了10条生产线，在智慧化产线的赋能下，公司快速实现复工复产，正紧锣密鼓交付客户订单。”微网优联科技(成都)有限公司副总经理孙伟表示，作为3C行业的5G-A智慧工厂，微网优联正为全国客户提供智能网络通信终端、WiFi路由器、智能摄像头、智能网关等产品。

在成都市新津区，一开年，16个项目已集中签约，覆盖绿色食品、新能源、智能装备、现代农业等重点领域。目前，全区规上工业企业复工率已达100%。

在位于新津经开区的成都市大通路桥机械有限公司内，一批将运往阿尔及利亚的产品正在加紧组装，组装完成后就将启程“出海”。

“春节前，公司接到了阿尔及利亚的海外订单，工期紧、任务重，客户要求首批产品2月底必须运出。”该公司总经理刘军锋告诉记者，通过公司高效的供应链体系，相关材料很快从省外调配过来，公司多条智能化生产线同步高效运转，实现了从原材料加工、性能检测到成品出库的全流程数字化管控，生产效率大幅提升。

这批货值约一百万元的桥梁支座产品，将用于阿尔及利亚的铁路项目。刘军锋说，依托在公路、轨道桥梁和建筑功能构件领域的27年深耕，公司今年前两个月已签约多个国内外订单，实现良好开局。

据新华社