

□新华社记者 申敏 吴勇

日前，财政部等部门对外发布了《个人消费贷款财政贴息政策实施方案》和《服务业经营主体贷款贴息政策实施方案》。

这两项贴息政策有何特点？将发挥何种效用？在13日举行的国新办新闻发布会上，财政部、商务部、中国人民银行、金融监管总局有关负责人进行了介绍。

消费贷款领域的“国补”来了

财政部副部长廖岷表示，这两项贴息政策，有人称之为消费贷款领域的“国补”，是非常形象的。

廖岷称，个人消费贷款贴息政策直接惠及广大人民群众。贴息对象为，居民使用的相关贷款经办机构个人消费贷款中实际用于消费的部分，包括单笔5万元以下日常消费，以及单笔5万元及以上的重点领域消费。贴息比例为1个百分点，大体为当前商业银行个人消费贷款利率水平的1/3，政策实施期为1年。（下转02版）

中共资阳市委机关报 资阳日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 51-0036 第8222期

2025年8月14日 星期四 农历乙巳年闰六月廿一 今日4版

资阳网 www.zyrb.com.cn 新闻热线 028-26656119

携手奔跑

成德眉资交出高含金量半年“答卷”

下好先手棋 共建都市圈
加快成德眉资同城化发展

□四川日报全媒体记者 肖莹佩
底伊乐 田姣 陈丽露

摊开四川经济版图，有一个“圈”占据近“半壁江山”。

近日，成都市统计局发布数据，上半年，成都都市圈地区生产总值为15171.8亿元，同比增长6.1%，增速高于全省0.5个百分点，经济总量占全省比重为47.5%，成为驱动四川经济高质量发展的核心引擎。

这个“圈”的4个成员——成都、德阳、眉山、资阳，如何携手跑出同城加速度？记者多方进行了采访。

齐头并进——成都在全国“尖子生”比拼中表现亮眼，德眉资经济增速均进入全省前四

翻开成都都市圈“半年报”，几个数据值得关注。

先看总量。成德眉资四市上半年GDP突破1.51万亿元，较去年同期的1.39万亿元，有较大提升。放在四川上半年GDP全国排名第五的背景下来看，这片仅占全省6.8%面积的土地，贡献了近半的经济产出，凸显其重要的经济地位。

分领域看，工业贡献尤为突出。上半年，成都都市圈规模以上工业增加值同比增长9.1%，为四川工业“攀高”挑大梁提供强劲支撑。1—6月，四川规模以上工业增加值同比增长7.3%，创下3年多来月度累计增速高点。

投资方面也有不俗表现。6月19日举行的2025“投资成都”全球招商大会系列活动上，14个低空经济产业项目，签约落地成都都市圈，涉及应用场景、研发制造、商业运营等三大类，进一步促进资源要素共享共用、城市运营的协同共进以及竞争优势的共建共塑，为成都都市圈低空

2025年上半年成都都市圈GDP 15171.8亿元

同比增长6.1%
增速高于全省0.5个百分点
经济总量占全省比重为47.5%



经济高质量协同发展注入强劲动能。

撮指成拳协同出击，化为亮眼数据。上半年成都都市圈固定资产投资同比增长6.4%，增速高于全省3个百分点。

更多行动正在推进。6月，首个成都都市圈投资指南发布，系统梳理成德眉资四市产业优势、要素资源和政策体系，整体分享“圈”内投资环境与合作机遇。四市还将探索建立合作招商长效机制，实施深度融入全国统一大市场共同优化区域营商环境专项行动，持续增强区域招商引资核心竞争力。

拆解这份“半年报”，齐头并进态势明显。

发展速度方面，成都以同比增长5.8%在全国“尖子生”比拼中表现亮眼，位居9座“GDP两万亿城市”前列；德眉资三市经济保持高速增长，增速均进入全省前四，其中德阳、眉山两市同比增长并列全省第一，资阳7.0%排名第四。

规上工业增加值方面，在成都极核引领下，德眉资三市均实现规模以上工业增加值两位数增长，区域协同发展活力尽显。其中，眉山同比增长17.7%，增速全省最快；德阳的产品销售率达94.4%；资阳在31个行业大类中有18个行业实现两位数增长。

产业协同——四市合力打造的9条重点产业链，产值总规模突破1.2万亿元

产业高质量发展，是区域高质量发展的关键支撑。上半年，成都都市圈“成绩单”可圈可点。成德眉资四市合力打造的电子信息、装备制造等9条重点产业链，产品产量增长强劲，产值总规模已突破1.2万亿元。

值得关注的是，9条产业链分别由四市牵头主导，多个细分领域同比增长超过100%；成都新能源汽车、德阳燃气轮机、眉山太阳能电池（光伏电池）、资阳铁路机车分别增长了352.2%、101.6%、179.8%、130.8%。

增长动力从一个个项目里来。眼下，位于眉山的菲斯特激光显示光学屏制造基地一片火热，正冲刺全面投产。成都菲斯特科技有限公司是全球为数不多掌握超大尺寸菲涅尔透镜制造核心技术的企业，其在眉山布局的激光显示光学屏制造基地和光学薄膜生产基地，规模均为目前全球最大，已竣工并部分投产。在菲斯特联合创始人、副总裁吴庆富看来，“成都研发+眉山制造”，不断优化的同城政策为企业助力，也便于产品就近辐射周边市场。

行走四地，“总部+基地”“研发+制造”“成果+转化”等产业协作模式已是常态。体现在数据上更为直观：成都都市圈跨市合作“准规”以上企业数量超过2860家，9条重点产业链“链主”企业“圈”内供应商数量累计占比超40%，绿色食品（调味品）、航空装备、清洁能源装备、轨道交通都市圈内供应商占比提

升显著。

产业协同推动能级跃升。如今眉山60%的湿电子化学品行业企业为成都京东方等龙头配套，产能规模西部第一；成德高端能源装备集群已集聚企业近3000家，实现年产值3000亿元。

记者从四川省推进成德眉资同城化发展领导小组办公室获悉，成都都市圈正立足9条重点产业链全景图，以超370亿元的年度投资规模，加速推进51个重点产业项目建设，助力成德眉资区域协同发展。

细看四市的半年经济运行数据，新兴赛道正在蓄势。如德阳222户战略性新兴产业实现主营业务收入、利润总额、利税总额分别为287.7亿元、17.9亿元、27.9亿元。眉山全市43家低空制造企业形成“材料—器件—整机”产业生态，中创新航、杉杉科技分别进入小鹏汇天、大疆创新产业链，产业基础日益坚实。

瞄准新兴产业，成都都市圈积极布局、协同发力。以低空经济为例，在金牛合作园区，由成都市金牛区和德阳什邡市共同打造的中航智领旋翼无人机生产基地项目即将投产，将充分发挥两地优势，实现“1+1>2”。此前，围绕共同发展低空经济，成都科学城管委会与资阳临空经济区管委会达成了战略合作。

政策利好还将为新兴产业带来巨大发展机遇。近日，《四川省新能源产业链建圈强链工作方案（2025—2027年）》发布，聚焦光伏、风电、氢能三大细分产业，明确提出要打造“成德眉资都市圈”等绿色氢路，形成具有四川特色的应用场景。

文旅融合——服务业增长较快，国际赛事乘数效应持续放大

第五次经济普查显示，第三产业成为我国带动经济增长的重要力量。（下转02版）

全面融入成渝地区双城经济圈建设

成渝高速扩容提速：

双向八车道 预计2028年底通车

□川观新闻记者 寇敏芳

日前，G85G76重庆（川渝界）至成都高速公路扩容工程项目（以下简称“成渝扩容项目”）成都段施工许可正式获批。至此，项目全线施工许可取得批复，建设驶入快车道。

成渝高速公路于1995年通车，是四川省首条高速公路。通车近30年，受限于历史原因，成渝高速采用的技术标准偏低，双向四车道、限速60到80公里，特别是翻越龙泉山路段，由于坡陡、弯多，交通事故频发，高峰期和节假日拥堵严重。

成渝扩容项目由蜀道集团投资参建，蜀道集团旗下川高公司主导投资，四川公路设计院参与设计，四川路桥参与建设。项目全长约189.7公里，其中，利用既有公路进行改扩建46.3公里，新建复线段143.4公里，采用双向八车道设计，部分路段双向六车道，设计时速100公里、部分路段120公里。

项目的重难点及控制性工程主要包含“一桥一隧一枢纽一区段”。目前，建设团队正全力攻坚。

一桥，指沱江特大桥，全长962米。这座桥除了行车道外，为响应当地群众的过江需求，在每幅桥梁外侧加宽1.75米用于设置人行道。8月1日，沱江特大桥阳岸（重庆向）右幅

拱座混凝土第一次浇筑完成。

一隧，指龙泉山隧道。该隧道地质复杂，且为低瓦斯隧道，隧道下穿干线输气管线净距约37m，施工安全风险大。隧道全长2529米，是西南地区最长的三车道隧洞同宽隧道。目前，龙泉山隧道洞口抗滑桩已施工，预计下月正式进洞。

一枢纽，指中和枢纽互通。该枢纽互通为西南地区规模最大的三层立体交通枢纽互通，主线上跨成渝、遂资眉两条既有高速，通过18条匝道实现3条高速互通转换，有着“超级立交”之称。该路段日均车流量超过3万辆次，在既有施工就像给高速公路做心脏搭桥手术。

一区段，指成渝高速原路改扩建段。项目界牌枢纽到大石包枢纽约35公里利用既有成渝高速采用原路加宽方案，由于新老路技术指标差异大，对施工组织是重大考验，此外，施工期间，通行车辆和作业人员机械互相影响，需要严防安全隐患。

成渝高速扩容项目批复工期3.5年，预计2028年底建成通车。作为成渝地区双城经济圈重要的交通动脉，它串联起成都、资阳、内江三大城市，将破解长期拥堵瓶颈，促进产业资源高效流动，强化川渝毗邻地区互联互通，助力打造西部陆海新通道。未来，成渝主通道通行能力将提升至日均10万辆次。

赵浩宇赴乐至县调研乡村振兴工作 做大做强乡村特色优势产业 推进乡村全面振兴取得更大成效

本报讯（全媒体记者 李晓娟）8月13日，市委副书记、市长赵浩宇赴乐至县调研乡村振兴工作时强调，要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，因地制宜理清发展思路，实事求是找准工作切口，做大做强乡村特色优势产业，推进乡村全面振兴取得更大成效。

赵浩宇先后来到乐至县川宗羊业有限公司、四川乐至国家林业科技示范园，详细了解企业生产经营、农业园区建设、种源技术攻关等情况。他指出，要在做优做强种业“芯片”上持续发力，加大与科研院所合作力度，注重人才引进培养，突破攻关一批核心技术，加速科技成果转化，更好发挥辐射带动作用。要聚焦林业发展实际，找准用好比较优势，突出生态化、特色化、市场化导向，加大林木良种选育和推广，提升林业产业附加值，切实把生态资源转化为发展优势。

在乐至县“天府粮仓”粮经统筹示范区，赵浩宇认真听取项目建设、前期运营和二期发展规划情况汇报。他指出，要以品牌塑造为重点，坚持陈毅故里红色旅游和“天府粮仓”农文旅融合发展一体打造，聚焦提升体验感与交互性，丰富美食、民俗、研学、亲子等消费场景，着力提升消费品质，促进红色旅游与乡村休闲有机融合、优势互补，实现综合效益最大化。要念好“山”字经，做活“水”文章，加强风貌塑造和景观提升，更好推进自然资源合理开发、高效利用。要充分发挥联农带农机制作用，拓宽人民群众就业增收渠道，推进乡村振兴成果共享，实现经济效益、社会效益、生态效益的有机统一。

副市长李发刚，市政府秘书长赵钢，乐至县政府和市级有关部门负责同志等参加调研。

资阳诚邀全球超级个体共筑数字化生态圈

□全媒体记者 胡灿凤

把聊天桌搬到音乐会现场，伴着爵士乐享受摆龙门阵的悠闲。8月10日晚，资阳DNB超级个体引力场派对在四川音乐学院成都美术学院热闹举行。这场充满创意的路演，以独特方式向全球人才发出邀约。

本次路演以“超级个体”为核心，巧妙将MBTI人格测试与音乐元素相融合，生动展示资阳在数字游民生态建设中的载体优势与政策资源。中外远程工作者、内容创作者、创业家及行业观察者齐聚一堂，共同探讨数字时代个体与城市的共生共长之道，勾勒“工作与生活的未来样本”。

路演：生动展示社区理念与政策资源

DNB资阳国际数字游民社区，是中国西部首个专为远程工作者与超级个体打造的数字游民文化度假生活目的地，也是国内首个由地方政府、高

校、社会力量与国企联合培育的社会创新生活实验室。

在这里，“边工作边度假”成为现实：露营基地、山顶消费场景、仁里艺术酒店、共享办公空间、共享厨房等配套设施一应俱全，为数字游民们提供舒适便捷的生活与工作环境。自去年4月运营以来，社区已累计接待入住13177人次，其中不乏来自英国、美国、意大利等国家的数字游民。

这一打破常规的实践，不仅显著提升了当地生活品质与乡村收入，成为创新生活赋能乡村振兴的鲜活案例，更为中国探索人才流动与城乡美好生活共建提供了新模式。

如今，这个充满活力的社区正敞开怀抱，期待更多具备创造力与影响力的全球力量加入。为此，现场详细介绍了今年印发的《资阳市临空经济区支持数字游民创新集聚十二条措施（试行）》，其中涵盖专项人才政策、创业一站式服务、顶尖人才生态系统等多元平台支撑。例如，新注册成立的企业或工作室最高可获30万元奖励；对租住DNB资阳

国际数字游民社区累计达30天的数字游民补助租金10%，半年以上的补助租金20%，为新鲜力量扎根成长提供全方位保障。

分享：勾勒“工作与生活的未来样本”

“DNB资阳国际数字游民社区就像是一个巨大的培养皿，每一种可能都等待着在DNB‘啾’出火花。”美国科尔本音乐学院演奏博士、青年中提琴演奏家曹澜作为社区共创者，毫不掩饰对这里的偏爱。“我喜欢社区的田野质感，一踏入便觉‘与大地接轨’。”在她眼中，这里是过去与未来、土地与艺术的完美融合。

四川交响乐团双簧管首席、Synthe六重奏组创始成员Nestor Solorzano听



完介绍后，话语中也满是向往：“我期待被邀请到社区，以一杯山顶咖啡开启悠闲一日，体验与自然相融的生活方式。”

据悉，这是DNB资阳国际数字游民社区路演的第五站，定向邀请目标超级个体，希望通过分享社区理念与政策，帮助大家深入了解DNB资阳国际数字游民社区，扩大与目标人群的联结。

“我们想为超级个体打造长期主义生态系统，实现自由生活的理想状态，更期待与拥有全球视野、深耕各领域的先锋伙伴同行，共建融合前沿技术与创新资源的数字化生态圈。”DNB资阳国际数字游民社区联合创始人陈珂微介绍，未来，社区还将持续在全球开展路演大会，把自由理念传递到更多地方，吸引更多新鲜力量加入社区、扎根资阳。

陈双全：为中国“端牢能源饭碗”前行不怠



□全媒体记者 钟雷 陈维 蒋婷婷

他的“听诊器”，能探测地下数千

米发丝般的裂缝；他主导研发的软件，是全球众多地质勘探设备的“大脑”。他是陈双全，一位从乐至走出的科学家，用毕生所学为地球做“CT”，让深埋的油气宝藏无所遁形。从面对勘探队时的好奇少年，到国家油气重大专项领军人，他不仅勇攀学术高峰，更是突破西方严密的技术封锁。本期《天南海北资阳人》，我们走近陈双全，感受他以科技报国的

硬核担当。

至少立志 农村娃走向神秘科学世界

时间回溯到20世纪80年代，十来岁的陈双全偶然在乐至县盛池乡的田野间见到一支神奇队伍：他们在地里钻井、放炮，并架设精密设备，如同在探秘。正是这次田野间的相遇，为一位未

来中国油气地球物理勘探专家，种下了探索地球的种子。

“当时，四川石油地质局在我们老家做了一次地震勘探，我就感到很好奇。后来了解到，他们就是在对地质进行勘查，寻找油气资源。”

1995年，陈双全迎来了人生转折，他以优异的成绩如愿考上大庆石油学院应用地球物理专业，终于站在了油气地球物理神秘世界的大门。（紧转02版）

资阳观察APP
聚焦“新闻+政务+服务” 乐享智慧新生活