



## 增速达5.8%，高于全省0.3个百分点 成都都市圈GDP站上3万亿台阶

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 肖莹佩)近日，随着成德眉资4市2025年经济数据陆续发布，成都都市圈建设迎来重要突破：2025年经济总量跨越3万亿元，占全省比重为46.3%，成为驱动四川经济高质量发展的核心引擎。

2025年，成都都市圈地区生产总值(GDP)为31310.2亿元，同比增长5.8%，高于全省0.3个百分点。从分布来看，成都持续发挥核心引领作用，以24763.6亿元的GDP领跑都市圈；眉山经济增速亮眼，全年GDP达2008.72亿元，成功跨入“2000亿俱乐部”；德阳与资阳稳步前行，GDP分别为3387.1亿元、1150.8亿元，同比分别增长5.4%、5.8%。

产业协同是驱动成都都市圈经济增长的核心引擎。2025年，成德眉资4市产业协同持续深化，9条共建重点产业链产值规模突破1.2万亿元，“圈”内跨市合作企业数量突破2860家。

在产业链带动下，2025年成都都市圈规模以上工业增加值同比增长7.4%，增速高于全省0.9个百分点，呈现错位互补、动能迸发的强劲态势。其中，成都新能源汽车、锂离子电池产量分别同比增长181.0%、33.9%，新质

生产力优势显著；德阳“3+1”主导产业增加值同比增长5.4%，电子及通信设备制造业同比增长44.9%，装备制造产业优势持续巩固；眉山锂电同比增长31.1%，液晶显示模组同比增长20.6%，工业升级动能全省领先；资阳电子信息产业同比增长40.1%，锂离子电池同比增长63.3%，新兴产业与特色产业双轮驱动。

投资领域表现同样亮眼，2025年，成都都市圈固定资产投资同比增长1.8%，增速高于全省4.2个百分点。

第五次经济普查显示，第三产业已成为我国带动经济增长的重要力量。

这在成都都市圈“全年报”中得到印证。以消费为例，成都都市圈2025年社会消费品零售总额13790.5亿元，同比增长5.4%，增速高于全省0.3个百分点，占全省比重为47.3%，活力持续释放。

数据背后，是更多谋划的有序推进。近日发布的《2026成都都市圈携手出川出海计划》明确，将实施品牌矩阵推广、多元市场拓展等6项计划，聚焦成都电子信息、德阳装备制造、眉山光伏、资阳口腔医疗等特色产业，重点推动800余类产品拓展海外市场，力争新增外贸进出口实绩企业700家以上、跨境电商企业突破4000家。

● 1月16日，22岁的台湾女生廖好轩又去了一次建川博物馆。  
● 2025年夏天，廖好轩曾站在建川博物馆日本侵华罪行馆外，一边擦着眼泪，一边向两岸媒体讲述观看抗战历史展陈给她内心带来的阵痛与震撼，那些在台湾没机会看见的历史让她坚定，“作为后辈青年，有责任去倾听、记住并且发声。”  
● 正是那次采访，廖好轩红着双眼、真诚感人的分享在网上引发广泛关注，越来越多的人知道了这位在大陆学习历史的台湾姑娘。在数十万条留言中，点赞量最高的一条，是希望她将所见所闻带回台湾，告诉身边的年轻人。  
● 事实上，这正是廖好轩选择到大陆求学的意义。4年前，她考入四川师范大学历史系，如今本科即将毕业，她坚定地选择继续在大陆攻读研究生。这位立志回台湾做历史老师的女孩坚信，“理想的历史课堂不是割裂记忆，而是让学生学会理解。”

P07

## 取消“期末统考”，少些排位战和焦灼感

### 封面评论

□蒋璟璟

去年12月，教育部发布通知明确规定：“严禁面向小学各年级和初高中非毕业年级组织区域性或跨校际考试。”近期，青岛、厦门、福州、广州等城市相继宣布，取消非毕业年级区域性或跨校际“期末统考”，改由学校自

主组织评价。这一变化，引发广泛关注与讨论。

(央视)

小升初不涉及选拔性考试，小学阶段不组织“区域性或跨校际考试”，大多数家长没有顾虑。家长有所顾虑的，其实是中学阶段。

初高中非毕业年级，部分家长之所以对“区统考”“市联考”很在乎，无非是为了算名次，想提前得知孩子的排名。其实，在日常生活学习中，家长但凡能

对孩子学业多点了解，大致不难知道其学得如何。就此而言，“统考”更多只是印证和确认，绝不是家长掌握孩子学业水平的唯一途径。

初中、高中毕业年级的统考，该来的总会来。何必在低年级就早早深陷其中，把紧张感、焦灼感人为拉长？学习是学习，备考是备考，考试是考试，做好每个阶段的事，尽到自己最大的努力，下个阶段自然水到渠成。

国内首个  
阿坝小金川流域水光蓄储  
一体化光伏项目并网发电

1月28日，阿坝州小金川流域光伏基地项目首批光伏方阵并网发电，标志着国内首个水光蓄储一体化光伏项目正式投产，我国高海拔地区多能互补开发实现突破。

项目位于平均海拔3700米的川西高原地区，总占地面积3227亩，装机规模16万千瓦，与春厂坝抽蓄电站及小金川流域已建成的三个梯级水电站共同形成梯级水光蓄互补电站，并在海拔3800米处配套建设升压站及16兆瓦/32兆瓦时构网型储能，形成水光蓄储一体化多能源电站群，一体化协同运行。项目年均发电量约2.8亿千瓦时，可满足约14万户家庭年度用电需求，每年可节约标准煤8.7万吨，减少二氧化碳排放约26.25万吨。

中国电建水电开发公司阿坝片区党委书记、董事长薛玉林介绍，项目采用“牧光互补”生态模式，通过科学布局光伏阵列，并采用离地2.0米的高架设计，实现“板上发电、板间放牧、板下修复”的土地复合利用模式，既保护高原草地生态，又促进生态修复与现代牧业协同发展。

据悉，项目在技术上实现了对光伏波动特性的分级精准调控，有望化解高原恶劣地质地区弱电网面临的新能源消纳难、电力资源不足与浪费并存、负荷波动大及电网调峰压力突出等严峻挑战。

综合新华社、川观新闻



天府新视界

“三餐四季”里  
读懂泼辣与温婉的遂宁

P13