



流量·增量·质量·热量

——从“四量”热词看四川经济走向

最近，“东北人到四川看雪”成为网络热议话题。冰雪季到来，经济大省四川，5000场文旅活动次第上新，1.5亿元文旅大礼包诚意满满，广邀全国游客“冬游四川”。

文旅流量带来消费增量。经济质的有效提升和量的合理增长，带动的是发展热量。2024年以来，全力以赴赴拼经济搞建设，是经济大省四川贯穿全年的主旋律。年终岁尾，四川拼经济的脚步更紧，力道更强。

流量：从街面市面看活力

“我曾经问个不休，你何时跟我走……”21日晚，成都东安湖体育公园，63岁的崔健激情开唱，现场人气爆棚。

今年以来，四川演出市场“热辣滚烫”，岁末年终，成都更是“几乎所有能拿来开演唱会的场馆都同时启用了”。

“跟着演唱会去旅行”，四川顺势做好线路推荐、做细游客服务，全力将“流量”变“留量”。截至11月底，四川共审批引进营业性演出超3万场，观众达1193万人次，票房收入达27亿元，测算拉动消费达184亿元。

流量不仅在街头，更在机场、车站和码头。

11月19日，成都航空口岸迎来今年第500万名旅客；12月3日，中国铁路成都局集团公司年旅客发送量突破4亿人次；今年前11个月，泸州港港口货物吞吐量同比增长88.98%。

从热门演唱会连番上演到大型体育赛事接连不断，从购物中心里的首店首展，到各类景区的人潮涌动；从满载的中欧班列到繁忙的“黄金水道”，从入境旅客络绎不绝到国际航线持续加密，人流物流汇聚四川，传递强劲经济脉动。

数据显示，今年前11个月，四川全省实现社会消费品零售总额24741.9亿元，同比增长4.2%。

增量：以项目为本扩内需

12月19日，乐西高速昭觉至美姑段宣告建成，结束了大凉山腹地昭觉县、美姑县不通高速公路的历史。四季度，四川计划完成公路水路交通建设投资超700亿元。

四川一手强化要素保障，推动项目早开工、早建成、早投产、早达效，形成更多实物工作量和经济增长点；一手抢抓国家政策窗口期，推进重大项目储备，积蓄增量后劲。

数据显示，今年前11个月，四川700个省重点项目完成投资8551.3亿元，超额完成13.6个百分点。

增量在项目工地，也在大小园区。10月16日，日本石化巨头出光兴产宣布与瑞联新材达成合作，增资2.4亿元人民币升级成都生产基地；10月28日，英特尔宣布增资3亿美元扩容成都封装测试基地。

两家世界500强企业短期内相继宣布增资，彰显成都抓园区促投资的成效。今年前10个月，成都全市引进重大产业化项目367个，总投资5264.04亿元。其中，全市产业园区共引进项目

311个，总投资4937.41亿元。

质量：以新质生产力为要强制造

含铜量为99.95%的普通电解铜，经过四川华赐科技有限公司加工，纯度提高到99.999%甚至更高，不仅性能大幅提升，更成为新能源、超导等领域的关键材料，身价也陡增近百倍。

四川六大优势产业中传统产业占比超70%。因地制宜发展新质生产力，让传统产业提质升级，经济大盘才能稳中有进。今年2月，四川召开“新春第一会”，全面布局制造业“智转数改”。

目前，四川已建设智能工厂270余个，数字化车间1200余个。10月份，全省新入库储备在建“智改数转”项目1700多个、核心设备(含软件)投资超1300亿元。

四川积极用好“建圈强链”机制，传统产业向新突围，新兴产业动能澎湃。12月12日，沃飞长空全球总部基地在成都高新区未来科技城开工建设。12月21日，大飞机规模化西南(成都)区域推进办公室挂牌运行。

从航空经济到航空制造，从产学研研协同到营造全场景生态，从供需对接到制度支撑，四川航空航天产业不断攀高。

用好本地丰富的科技创新资源，四川这个产业研究布局，这个行业加力推进。今年前11个月，四川41个一类行业中，有34个增加值实现同比增长。

热量：用精准举措解难题

由于缺乏高端人才，四川泰瑞创通通讯技术股份有限公司产品升级遭遇瓶颈。经信部门主动问需、牵线搭桥，企业得到电子科技大学人才支持，其产品也获龙头企业认可。

今年上半年，四川地区生产总值增长5.4%，较一季度回落0.7个百分点。面对严峻形势，四川召开全省经济运行工作推进会议科学研判、迎难而上，拿出精细措施，努力在后半程跑出“加速度”。

想企业之所想、急企业之所急。仅在成都，截至12月1日，各部门共走访服务企业4.6万户，收集急难愁盼问题和诉求建议1.8万个，办结1.7万个，企业给出“靠谱”评价。

为促进房地产市场企稳，四川省市联动出台限购松绑、惠民补贴、房票奖励等系列利好政策。与前三季度相比，四川前11月房地产开发投资降幅和商品房销售面积降幅分别收窄1.2和2.1个百分点。

面对出口环境变化，四川积极出海“抢订单”。今年前11个月，四川货物贸易进出口总值9370.2亿元，同比增长8.7%。

12月19日，世界显示产业创新发展大会在蓉开幕。21日，总投资52.6亿元的14个项目在成都市温江区开工；同日，国内首座超大型公园商业体在天府新区开门迎客……行至年末，经济的暖气和热度在寒冬中升腾，四川抓机遇发展的势头继续向上。

新华社记者 张旭东 胡旭

新能源车险两难局面如何破解？

车主保费高、险企承保亏

今年以来，新能源车大卖，在国内乘用车销量中已经占据半壁江山。然而，给爱车买保险的问题让不少新能源车车主感到头疼。

一边是车主保费高，一边是险企承保亏，这样的两难局面如何破题？“新华视点”记者对此进行了调查。

保费高、投保难、承保亏

今年11月，家住浙江的陈先生想给家中新能源车买保险，但多家保险公司表示“给不了报价”。陈先生称，这辆车上一年的出险率很高，现在只有一家大型险企愿意承保，报价高达8800元，而去年保费仅4000元左右。

陈先生的报价单显示，所上险种中，仅车上人员责任险就近3000元。“车上人员每人保额30万元，我不想保这么高额，但低了保险公司就拒保。”

陈先生的遭遇并非个例，新能源车保费高的问题切实存在。国家金融监督管理总局数据显示，2023年，新能源汽车平均保费为4395元，比燃油车高63%。扣除车龄等因素，新能源车保费仍比燃油车新车高约10%。

与此同时，虽然目前我国新能源车投保率呈现平稳上扬的态势，但投保难、拒保等问题仍不时出现。

营运车驾驶员里程远超私家车，风险水平较高，在商业险方面的矛盾尤为突出。上海网约车司机蔡先生表示，他一年出了三次险，下一年的保险费从1万元涨到了1.8万元；有的同行还遇到拒保。

关于新能源车险，车主有怨言，保险公司也有难处。

金融监管总局数据显示，全行业2023年新能源车险综合成本率达109%，承保亏损67亿元；赔付率达84%，

比燃油车高约10个百分点。

“车险自主定价系数有上限，保费不可能无限提高。有些网约车常见车型我们明知承保一定会亏损，但‘商业险愿保愿赔’的导向存在，我们还是尽量承保。”某大型财险公司一名业务负责人说。

今年初，金融监管总局印发《关于做好新能源车险承保工作的通知》，提出“各财险公司要严格依法做好新能源车险的交强险承保服务，不得拒绝或者拖延承保交强险”，要求大型财险公司“积极承保新能源车商业保险，确保实现愿保愿赔、满足消费者的保障需求”。

一位保险业从业人员告诉记者，针对高风险新能源车投保难题，目前一些地方行业协会采取了组织多家险企“轮值”的方式，探索解决之道。

两难局面谁之过？

记者调查发现，新能源车保费高、承保亏，主要源于出险率高、维修价格贵、数据积累不足三方面因素。

某财险公司相关负责人告诉记者，该公司承保的新能源车事故发生率比燃油车高70%左右。一方面，新能源车年轻驾驶员、营运车占比高；另一方面，新能源车起步快、声音小，智能驾驶功能、智能座舱等新技术应用也需要车主有更长的适应周期。这些因素都增加了事故发生率。

“目前还有部分私家车实际从事或兼职出险率更高的营运车业务，保险公司难以精准识别，保费上也难以区别。”北京大学经济学院风险管理与保险学系主任郑伟说。

维修价格高企是新能源车保费居高不下的重要因素。

“新能源车在可维修性方面整体表现不如燃油车。”中保研汽车技术研究院相关负责人说，中保研开展的可维修性研究显示，样本车型电动车表现优秀、良好、一般、较差的比例分别为7.41%、18.52%、33.33%、40.74%，燃油车则分别为14.58%、14.58%、43.75%、27.08%。

零配件价格方面，中保研数据显示，约110个国内主流汽车品牌中，2021至2023年及2024年上半年分别有73、88、98和98个品牌常用配件价格上涨，平均调增幅度分别为9.91%、7.72%、7.53%和10.59%，其中59个品牌连续四年涨价。

专家表示，在新能源车行业，消费者可选维修渠道较窄，维修技术、配件供应、质保限制等方面存在壁垒。同时，新能源汽车常采用一体化压铸技术、无模组动力电池等高度集成化制造方式，并搭载大量智能化设备，维修难度和费用高。

此外，燃油车车险已有多年的数据积累，风险测算相对成熟。“新能源车型迭代快，保险公司积累的历史经验数据的有效性快速衰减，新能源车型特别是新车型的费率厘定准确性不够高。”中国社会科学院保险与经济发展研究中心副主任王向楠说。

共同发力破解新能源车险难题

“丰富新能源车保险产品，优化市场化定价机制，研究出台推动新能源车险高质量发展的政策措施，持续深化车险综合改革。”金融监管总局办公厅不久前发布的《关于强监管防风险促改革推动财险业高质量发展行动方案》，针对新能源车险的问题提出了具体举措。

记者了解到，关于产品方向，监管部门明确“研究推出‘基础+变动’组合保险产品”。

业内人士认为，这类产品可以依据车主从事网约车行为次数、里程数等研判风险，让风险与保费更加匹配，同时能够避免非营运私家车车主因购买网约车热门车型而受到“误伤”。

数据互通也是破解新能源车险难题的一个重要突破口。郑伟建议，在严格匿名化前提下推动车辆使用性质和驾驶行为等数据互通，解决保险公司对新能源车数据积累不足等问题。

在发挥市场机制作用方面，当前，我国燃油车车险自主定价系数浮动范围为[0.5, 1.5]，新能源车险为[0.65, 1.35]。王向楠建议，进一步放开新能源车险自主定价系数，依据风险水平实施差异化定价，提高定价精准性和险企承保意愿。

不过，自主定价系数进一步放宽后，价格浮动范围势必会进一步扩大，部分高风险车主保费可能会有所上调，低风险车主可能会享受更大的保费优惠。

专家认为，解决新能源车险难题，需要险企、车主和车企三方共同努力。险企应增强风险识别和评估能力，有效控制综合成本率；车主应改善驾驶习惯，降低事故风险；车企则应丰富维修渠道，力争从源头降低车主维修成本，推动降低新能源车险保费负担。

新华社“新华视点”记者 张千千 王辰阳



海南：林下种出“金”产业

200多亩橡胶、槟榔林里，种满了石斛、鸡血藤、五指毛桃等16种黎药。在海南省琼中黎族苗族自治县营根镇加钗村，黎药种植示范园负责人李良珍每天都要带着附近村民，精心打理这片药材地。

“以前树下光秃秃的，现在把闲置空间利用起来发展林下经济，一亩地的年收入可增加近3000元。”李良珍告诉记者，她来年前准备再打造一座“研学庄园”，让农户们吃上“旅游饭”。

林下经济是依托森林、林地及其生态环境发展的以复合经营为主要特征的生态友好型经济。眼下，冬天依旧温暖的海南，正是林下种植产业的忙碌时节。

白沙黎族自治县牙叉镇南仲村，林下菌菇种植基地管理人符勉智每天起床第一件事，就是去橡胶林下的大棚查看红托竹荪、虎乳灵芝等作物的长势。

南仲村山多、林多。当地因地制宜，引进龙头企业，依托特有的湿润气候、优质水源和沙土地，发展林下菌菇产业。种植全程不使用农药化肥，废弃的菌棒还能改良土壤结构。产品点对点销往北京等地医药公司，经常供不应求。

“别小看一片叶子才卖一毛钱，全村枝叶年产值可达804万元。”在琼中黎母山镇南利村，村委会副主任杨胜介绍，当地一直在橡胶林下种植枝叶的传统，为了“拓宽增收路子”，村里顺势而为成立合作社，发展规模化种植。

在他看来，枝叶种植投入少、好管理，四季均可采收。村民出完胶后，顺手就能摘上几箩筐，割了就能卖。如今，南利村枝叶扩种至5000多亩，加上“搭售”枝叶种苗等，农民有了稳定的收入来源。

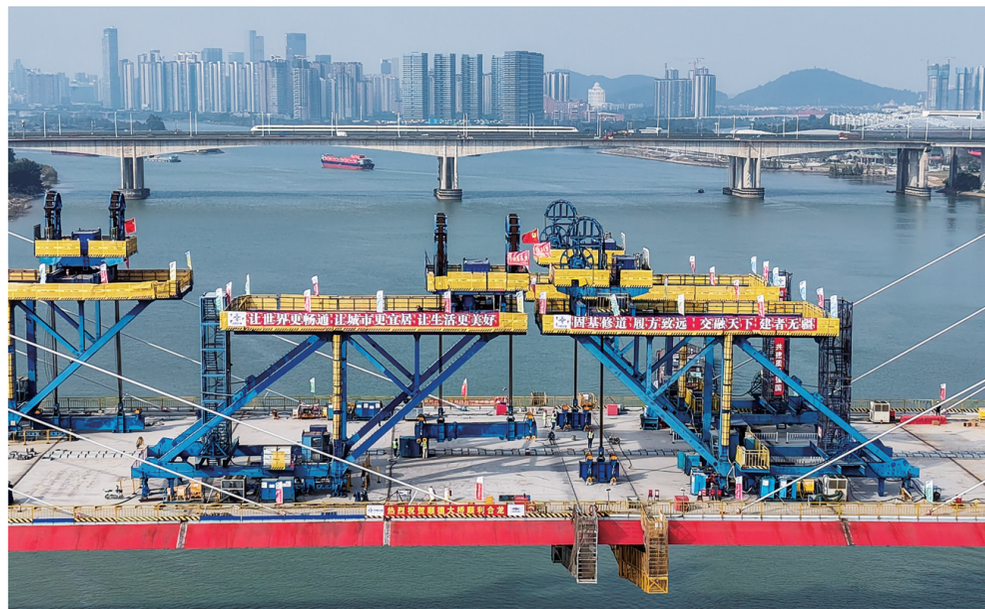
除了林下种植，森林景观利用也是林下经济的一种形式。

保亭黎族苗族自治县神玉岛景区，在严格保护雨林整体风貌和生态环境的前提下，景区将原始热带雨林、湖泊溪谷、古木南药和桃花水母等景观与黎族苗族特色、中医康养理念相结合，挖掘、整合出“旅游产业+林产业”新经济增长点，森林景观利用达1950亩，系列康养旅游产品受到消费者欢迎。

神玉岛文化旅游控股股份有限公司总裁周越说，这种设计“放眼”为“近玩”，既可以让游客进入热带雨林深度体验自然之美，又能丰富文旅场景，创造更多就业岗位，助推乡村振兴。

据海南省林业局有关负责人介绍，近年来海南“全省一盘棋”发展林下经济，除了编制发展规划、出台省级规范、组织基层培训和落实奖补措施外，还建立了林下经济专家库，指导各地产业发展。截至今年11月底，海南发展林下经济面积130万亩，产值约60亿元。

新华社记者 陈凯奕



12月24日，顺德大桥合龙(无人机照片)。当日，由中交路桥承建的顺德大桥顺利合龙。位于广东省佛山市顺德区的顺德大桥是主跨626米的超大跨径钢混组合索塔斜拉桥，索塔采用变截面H型塔柱，塔高分别为204米、151米。大桥建成后有效打通顺德融入粤港澳大湾区“一小时交通圈”的内部区域道路瓶颈。新华社记者 刘大伟摄

数智医疗助力全民健康

走进北京友谊医院，一套“云知声”门诊病历生成系统能在嘈杂环境中识别医患对话，生成专业术语表达的信息摘要和符合病历书写规范的门诊电子病历。

回顾2024年，从智能诊断到远程医疗，从健康管理的数字化到疾病预防的科技突破，科技正在医疗服务各环节持续发力，助力全民健康。

AI+医疗，让看病更便捷

今年5月，华中科技大学同济医学院附属协和医院推出“AI智慧门诊”，智能分诊导诊、智能加号等功能深受患者欢迎。

以“智能加号”为例，患者点击“挂号服务”“在线挂号”，进入需要预约的科室，若选择的专家号“满诊”，点击下方“申请加号”，在跳转页面选择该专家的加号日期。确定免费预约后，AI会自动发起对话，询问患者病情等情况，生成“病情卡片”，再综合评估病情严重程度，判断加号资格，最后发送给专家确定是否通过。

过去一年，“AI+医疗”已在全国多地广泛应用——浙江省人民医院推出数字健康人“安诊儿”，可根据症状为患者匹配科室和医生，合理安排就诊流程，全程提供AR智能导航，提供叫号提醒等；复旦大学附属妇产科医院上线的AI助理“小红”，为患者提供“7×24小时”的专业咨询解答，涵盖妇科疾病、产科指导等知识……

数字赋能，正带来更高效的医疗服务。中国医学科学院医学信息研究所所长刘辉说，在推动技术创新与升级过程中，要加强对算法准确性、公平性、透明度、可解释性、隐私保护等关键维度的评估与监管力度，确保AI技术的安全性和有效性，为医患双方提供更优质的应用体验。

远程医疗，助力基层群众看病“零距离”

近日，患有心血管疾病的刘先生到湖南省永州市新田县三井镇卫生院就诊。医生通过远程诊疗系统，与医共体上级医院心血管专家线上连线，双方结合患者病历、影像资料和检查报告进行交流分析后，为患者制定了个性化诊疗方案。

一根网线，将优质医疗资源“送”到百姓“家门口”，将健康送进千家万户。

复旦大学附属华山医院通过智慧门诊、移动查房等形式，在西藏日喀则市仲巴县等多个帮扶县域，开展神经系统疾病等远程医疗支持；四川省针对革命老区、脱贫地区等基层医疗机构，打造覆盖省市县乡四级的“5G+专网”远程医疗网和基层卫生信息网……

国家卫生健康委基层司有关负责人介绍，2024年我国远程医疗网络覆盖范围进一步扩大，目前已覆盖所有市县，并向社区和乡村基层延伸覆盖。全国70%的卫生院已和上级医院建立

了远程医疗协作关系。

卫生事业的发展，是衡量公共服务可及性的一把标尺。随着数字之光照进更多角落，“既快速又精准”突破时空限制的医疗服务可感可知。

健康管理，数字化引领健康生活新潮流

广东省深圳市福田区居民王女士每日晨起后会使用智能体脂秤，相关数据会自动同步到一款手机应用程序上。

“不仅能记录身体数据，还能提供个性化饮食和运动建议。”王女士说。据统计，随着人们健康理念的转变，2024年中国数字健康管理平台用户数量持续增长。

2024年中国国际服务贸易交易会上展示的中医AI智能诊疗仪，通过手机App配合仪器夹食指检测，就能为患者诊脉，快速获得人体相关健康数据；在第二届中国国际供应链促进博览会上亮相的POCT荧光免疫层析分析仪，可结合人工智能进行数据辅助判断，让老年人更好了解骨健康情况……数字化健康管理越来越个性化、精细化。

国家卫生健康委规划发展与信息化司有关负责人表示，科技与健康融合是时代发展的必然要求，下一步将继续加大对医疗科技创新的支持力度，让科技成为托起全民健康的坚实“臂膀”。

新华社记者 李恒

“后进村”变身记

沿着宽敞的沥青路，穿过收获后的西芹菜田，就进入了山东省临沂市河东区郑旺镇常旺村。

未到村党支部驻地，先闻鼓乐声。修葺一新的复古小屋内，“百姓茶馆”开门纳客，几名村民迎着冬日暖阳，喝着茶、奏着乐。“这是村民自己组建的民乐队，趁着农闲练一练曲子，准备迎接新年。”常旺村党支部书记张省堂说。

就在两年前，因为村里历史遗留问题多、村心不稳不齐、产业基础薄弱，常旺街村是远近闻名的“穷村”“乱村”，村党支部被确定为市级“后进班子”。

“从根子上看，村干部没有好点子、好想法，村里要有带头人增收致富的门路。”张省堂说，长期以来，村集体收入主要依靠土地承包费，没有村级产业项目，连带着整个村都发展滞后。

为了摘掉“后进帽子”，张省堂带着村干部多次考察后，决定从村干部家后院起步试养鸚鵡。缺少养殖设施，就自己扎育苗笼子、焊养殖架子。“别小瞧这些‘牙缝钱’，给我们省下了一万元。”张省堂说。

经过一年努力，到2023年底，常旺街村从试养7万只鸚鵡，发展到年产蛋量120万斤的鸚鵡养殖产业，村集体收入从几万元升至50多万元。

“村里还搞了西芹、娃娃菜等种植项目，建了电商直播基地，成立了共富工坊、劳务公司。我无论是去帮忙收菜，还是去做手工艺品，一天都能挣一两百元。”村民云兰说。

临沂市委组织部副部长段东青介绍，2022年开始，他们每年在全市

倒排100个左右“后进班子”，整合市县乡三级资源进行整顿。在多方努力下，一批“后进村”逐渐褪去“班子软、集体穷、矛盾多、村庄乱”的旧面貌。

地处沂蒙山区的平邑县保太镇子宿村也是山区整顿范围的“后进村”之一。通过与相关机构合作开展新型农业经营主体增收培训、发展蓝莓种植产业、打造“果瑞蓝莓”品牌等，预计2024年，村集体收入能在2023年15万元的基础上翻一番。

“过去村里有‘三多’：猪圈牛栏多、道路坑洼多、横流污水多。”蒙阴县垛庄镇长明村党总支书记刘乃江说，为了改善村庄环境，村里创新“群众参与十项激励”工作法，设立“两山”积分超市，村干部、党员带头，鼓励全体村民参与村庄建设，拆掉了废弃的猪栏、牛栏，完成了水塘治理、道路硬化和广场建设。

如今，走在长明村，只见小河流流水潺潺，街巷干净整洁。“颜值”提升带来了更高“产值”：清理后的水塘养起了锦鲤、搞起了垂钓，广药集团等龙头企业也与村里的合作社共同建设金银花、丹参等特色中药材种植基地，带动村集体持续增收。

数据显示，2022年以来临沂市已针对“后进班子”连续开展三轮集中攻坚，共整顿转化316个“后进村”，累计调整选配村干部114名，其中村党组织书记84名；实施“水电路医学乐”等民生项目1196个，发展产业项目410个、村均1.3个，71.2%的村实现集体收入翻番。

新华社记者 叶婧