

十省份贡献超六成GDP 经济大省这样挑起大梁

◎新华社“新华视点”记者 魏玉坤 潘洁 汪子旭

打开中国经济地理版图，经济大省挑大梁的特点凸显——

2024年，广东、江苏、山东、浙江、四川、河南、湖北、福建、上海、湖南等十省份以占全国近两成的面积，贡献全国超六成的GDP。

火车跑得快，全靠车头带。经济大省这个“车头”究竟跑得有多快？又是如何挑起大梁的？

实现经济体量和增速有支撑

经济大省，是稳住全国经济基本盘的“压舱石”。2022年7月召开的中央政治局会议首次提出，“经济大省要勇挑大梁”。

最新统计数据显示，经济大省在全国经济中发挥着越来越重要的作用，以实际行动诠释挑大梁的担当：

从经济总量看，2024年，经济十强省份GDP均超5万亿元，累计实现GDP超过82万亿元，占全国经济总量的比重升至61%。其中广东GDP连续36年保持第一，今年迈上14万亿元的新台阶；

从经济增速看，十强省份中有7个跑赢全国5%的增速，其中江苏、湖北经济增长5.8%，并列第一。

实现这样的经济体量和增速，背后有哪些支撑？

从生产端看，经济十强省份大多是三次产业同步发力，各个领域全面开花：第一产业增加值占全国比重为49.4%，第二产业占比为63.5%，第三产业占比为60.5%，多在“半壁江山”以上。

制造业是经济发展的基石。2024年，经济十强省份中，有8个省份规模以上工业增加值增速高于全国5.8%的增速，其中山东增速最高，达到8.3%。

从需求端看，经济十强省份社会消费品零售总额占全国比重超过63%，8个省份增速高于全国，消费引擎拉动作用显著。在外部不确定不稳定因素增多的背景下，进出口仍保持稳健增长，实现进出口总额超32.7万亿元，占全国的比重为74.7%，展现了较强韧性。

值得注意的是，尽管受房地产开发投资减少等因素影响，经济大省固定资产投资总体保持稳步增长，投资结构持续优化，工业、制造业和高技术产业投资增长较快。比如，河南工业投资同比增长21.6%，山东制造业投资增长15.1%，湖北高技术产业投资增长16.7%。

回望过去的2024年，在国内外多重困难挑战之下，经济大省稳住了基本盘，有力支撑全国经济社会发展主要目标任务顺利完成。

“挑起大梁”，既有客观条件支撑：经济大省资源禀赋优势相对突出，产业基础较为雄厚，城镇化水平较高，经营主体抗风险能力较强。

“挑起大梁”，更体现主动作为：从加快推进重大项目建设，大力实施消费品以旧换新，到打出稳外贸“组合拳”，稳步推进改革任务落地，经济大省沉着应变、综合施策，统筹改革和发展，把握当下和长远，努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

科技创新动能强劲

近期，以深度求索、宇树科技等人工智能企业为代表的杭州“六小龙”刷屏全球互联网，被外界称为“神秘的东方力量”。

爆火出圈的背后，凸显浙江等经济大省高质量发展的“顶梁柱”作用：经济发展结构向优、动能向新，新质生产力热潮涌动，勾勒中国经济新图景。

从创新动能培育看，经济大省通过优势领域锻长板、薄弱环节补短板，推动新动能厚积成势，传统产业焕新升级；

2024年，上海集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业规模达到1.8万亿元；四川人工智能、生物技术、无人机等新兴产业增加值增长20%以上；浙江数字经济核心产业增加值增长达8%以上，规上工业企业数字化改造实现全覆盖……

向新竞攀，提升科技创新能力是关键。2024年，上海、浙江研发投入强度分别为4.4%左右、3.2%，均高于全

国的2.68%；广东区域创新能力连续8年保持全国首位。

从绿色低碳转型看，经济大省协同推进降碳、减污、扩绿、增长，筑牢全国生态安全屏障；

2024年，山东新能源和可再生能源发电装机达1.15亿千瓦，占比历史性超过煤电；福建森林覆盖率连续46年居全国首位，完成重点区域林相改善6.88万亩；湖南提前完成“十四五”能耗强度下降目标，洞庭湖总磷浓度下降提前完成国考目标……

回望2024年，经济大省坚定迈向高质量发展，还有更多生动的注脚：

广东完成横琴合作区第一阶段目标任务，在合作区就业生活居住的澳门居民大幅增加，澳资企业超6600户、较3年前增长44%；

江苏成功研发全球首套多电极血管内消融设备，13个创新药获批上市、居全国第一；

湖北经营主体连续4年每年新增百万户以上，社会融资规模连续4年每年跨过一个万亿台阶；

河南建成内陆地区首个国际公路运输集结中心，中欧班列累计开行1.3万列……

把握在全国发展大局中的战略定位，经济大省因地制宜、先立后破，主动服务和融入构建新发展格局，为全国推进高质量发展积极探索、示范先行。

2025年以改革促发展

2024年底召开的中央经济工作会议指出，“支持经济大省挑大梁”。进入2025年，经济大省如何挑起大梁？

从各地政府工作报告来看，多数经济大省将2025年的经济增长目标定在5%以上：广东、上海为5%左右，江苏、山东为5%以上，福建为5%至5.5%，浙江、河南、湖南为5.5%左右，四川为5.5%以上，湖北为6%左右。

“经济大省的增长目标，既兼顾了需要与可能，也考虑到做好与中长期规划衔接，充分体现了推动高质量发展和实现‘十四五’规划目标的需要。”

国家发展改革委经济研究所副所长郭丽岩说。

经济增长目标背后，也体现了经济大省主动作为、开拓进取的责任担当。新加坡《联合早报》报道称，中国经济大省与重镇都把今年的增长目标定在5%左右或更高，显示这些地方领导“勇挑重任”的政治责任意识。

大道至简，实干为要；目标明确，重在落实。

记者梳理发现，经济大省今年的工作安排，均对标中央经济工作会议部署要求，围绕全方位扩大国内需求、建设现代化产业体系、扩大高水平对外开放、促进城乡融合发展等重点任务拿出真招、实招。

在大力提振消费方面，江苏、山东、浙江、四川等多省份提出，今年要实施提振消费专项行动，进一步释放消费潜能；在建设现代化产业体系方面，各省因地制宜、各有侧重，如山东加快设备更新和技术改造，湖北深入实施数字新基建、开源新体系等“五新工程”。

推进高质量发展，既要脚踏实地，持续夯实经济“稳”的基础，也要勇于突破，不断积蓄经济“进”的动能。

乙巳蛇年开工伊始，多地召开“新春第一会”，聚焦优化营商环境、建设全国统一大市场等重点领域落子布局，推动改革举措更好转化为高质量发展成效；

上海发布《上海市聚焦提升企业感受 持续打造国际一流营商环境行动方案》，在优化为企业服务、优化涉企监管检查等方面，推出58条任务举措。河南提出建设全国统一大市场循环枢纽，打造国内国际市场双循环支点。山东部署深化融资平台和城投公司转型改革、地方中小金融机构改革等10项重点改革……

奋斗的号角已经吹响。新的一年，经济大省干字当头、迎难而上，接续奋斗、勇挑大梁，将助力中国经济航船在新的征途上劈波斩浪。

（新华社北京2月13日电）

国家公共数据资源登记平台 将于3月1日上线试运行

新华社北京2月18日电（记者 张晓洁 严赋憬）记者18日从国家数据局获悉，国家公共数据资源登记平台已开发完成，正在进行部署和测试，将于3月1日上线试运行。

国家数据局副局长陈荣辉介绍，国家数据局制定统一的登记技术和业务标准，负责建设国家公共数据资源登记平台，确保与各省平台对接，实现登记信息互联互通和统一赋码，各省级数据管理部门牵头建设省级登记平台，目标在今年年内构建起职责明确、分工负责、运转有序的全国家公共数据资源登记体系。

目前，浙江等省级平台已开发完成，将与国家公共数据资源登记平台同步上线，其他省级平台将根据建设情况陆续上线。

记者了解到，国家数据局所属事业单位负责办理中央和国家机关

及其直属机构、中央企业的公共数据资源登记，省级和地市级登记机构建设由省级数据管理部门统筹。

陈荣辉说，登记主体也按照属地原则，到相应登记平台进行资源登记。但需要说明的是，不少地方登记平台还正在建设，暂时无法提供属地登记服务，这些省份可以先行使用国家平台进行登记。

“国家公共数据资源登记平台不仅是公共数据资源的管理系统，也是信息披露和资源发现的窗口。”陈荣辉说，平台上线运行后，供数单位可发布数据资源和产品信息，用数单位可查找数据资源等，更好实现供需对接，为降低全社会用数成本、促进数据资源价值释放创造条件。同时通过登记工作，掌握全国公共数据资源底账，加强授权运营信息披露，促进授权运营规范化、透明化。

四川已有50地入选

（上接第一版）坚持加强内涵建设，引导幼儿园坚持保育和教育相结合，落实以游戏为基本活动，创设丰富的教育环境，支持幼儿主动探究

学习，促进幼儿在生活和游戏中健康快乐成长，不断提升科学保教质量和人民群众满意度。

转载自《四川日报》

拉索配上“高清望远镜” 继续叩问“世纪之谜”

（上接第一版）蓝色的“阵雨”，瞬间洒在数平方公里的面积上。

LACT的反射镜要做的，就是捕捉这些“雨滴”——将收集到的切伦科夫光聚焦到硅光电倍增管相机上，完成超高能伽马光子事件的成像及切伦科夫图像。一台望远镜记录一张切伦科夫图像，多台望远镜记录多张图像，每张图像都可以重建出一个空间平面。当多个平面相交时，其交线就指示出超高能伽马光子的方向。

此前，拉索建设的3个探测器阵列，也是为了收集“雨滴”。这一位于高海拔、灵敏度全球最强的宇宙线探测装置，去年取得举世瞩目的科学成果，在银河系内发现了40多个超高能伽马射线源，突破性地开启超高能伽马天文学新窗口。

“拉索具有极强的巡天普查能力，能看到很大的天区。然而，由于探测器特性限制，其角分辨率不高，无法对这些射线源的内部结构进行精细测量。”中国科学技术大学教授、天府宇宙线研究中心特聘研究员杨睿智解释。

如果把拉索比作仰望宇宙的“双眼睛”，LACT就是为其配备的“高清望远镜”。前者能锁定超高能伽马射线源的位置，后者能将观测站的角分辨率提高5倍以上，有效区分出超高能伽马射线来自源区哪个天体。

在拉索建成前，国际上还没有有灵敏度如此之高的宇宙线观测设备。如今，全球首个同时具备高角分辨率、高灵敏度的宇宙线观测设备，又将在海子山上建成。

“LACT建成后，将与拉索协同工作，优势互补，使中国在超高能伽马天文学领域持续保持国际领先地位，破解宇宙起源‘世纪之谜’。”张寿山很有信心。

“复制”拉索模式

2017年6月，拉索主体工程动工。彼时的海子山，一片荒凉。尽管为选址做了大量工作，但谁也无法肯定，宇宙的“礼物”是否会降临，又是否会被成功“接收”。

如今，问题已有答案：2020年底，拉索3/4的探测器投入科学运行；次年，拉索在银河系内发现人类观测到的最高能量光子，相关发现发表于国际顶尖期刊《自然》(Nature)。不到两个月，关于蟹状星云的最新研究成果又在《科学》(Science)上公布。

2021年7月，拉索完成全阵列

建设并投入运行。一年后，拉索探测到迄今最亮的伽马射线暴。2024年，拉索又帮助科学家找到迄今人类能够确认的第一个超级宇宙线源……

去年，LACT项目获省发展改革委批复立项，预算1.5亿元。其将延续拉索“边建设边运行”模式。启动建设后，首台望远镜将于今年实现观测运行；2026年，将建成8台望远镜；2028年，将建成32台望远镜，实现全阵列观测运行。

大洋彼岸，欧美正在加紧部署同类项目(CTA)，预计耗资将达数亿美元。“LACT布局在拉索现有阵列内，基础设施已十分成熟，降低了建设成本。”张寿山表示，同时，缪子探测器阵列还提供了国际领先的超强背景噪声排除能力，这正是“1+1大于2”的体现。

尽管有了拉索的建设、运行经验，年轻的LACT仍然面临不少挑战。

2020年，中国科学院高能物理研究所提出拉索提升计划，同年启动LACT预先研究，目前已完成多项关键技术攻关。

从无到有，谈到攻关的“难”，杨睿智用LACT的反射镜举例。“32台望远镜，需要上千片镜子，传统的玻璃镜片成本高，一片镜子就要好几万元，重量也很重，会导致镜架结构变形。”为此，研发团队研发出玻璃铝蜂窝轻质反射镜，实现其国产化。

后续的运行也是难题之一。32台望远镜，要随着伽马射线源同时转动，对指向性和同时性提出了很高要求。如果同一时间出现多个源，还需要瞬时切换方向。

启动会现场，天府宇宙线研究中心常务副主任、LACT工程副总指挥白云翔分享了正在筹划的AI赋能方案，这是解决问题的一个思路。未来，将建成一座高能伽马智能工厂，利用海量科学数据和百亿参数规模科学大模型，实现全流程数据智能管控、数字化运维等，提升拉索和LACT的科学产出质量，继续保持领先身位。相关项目已立项，建设周期为2年。

在海子山，迎难而上的故事比比皆是。张寿山记得，2019年，广角切伦科夫望远镜调试标定时，大家需要钻进望远镜离地2.3米的“大蓝箱子”里调试。刮风时，冷意似乎都要从骨头缝里溢出来，工作时得靠暖风机帮助取暖。张寿山说：“LACT也将克服万难，尽快产出更多科学成果。”

当宇宙的“礼物”再次降临时，海子山上的人们已做好了准备

转载自《四川日报》

迎接新学期 专家提示春季健康风险需警惕

新华社天津2月18日电（记者 张建新 栗雅婷）近日，各地中小学陆续开学，冬春交替时节气温变化频繁，不少疾病传播风险增加。专家提醒，学校和家庭需高度重视这一时期孩子的健康管理，采取有效措施预防疾病传播，确保孩子们以健康的身体状态迎接新学期。

天津市疾控中心传控所呼吸道传染病预防控制科主任董晓春提醒，初春时节，流行性感冒、诺如病毒感染、新冠病毒感染、流行性腮腺炎、水痘、手足口病等传染性疾病的发病和传播

风险增加。家长应密切关注孩子健康状况，勤与孩子及学校沟通，发现孩子有发热、皮疹等症状时要第一时间向学校通报，及时带孩子就医。

董晓春建议，家长应做好居家卫生管理，经常开窗通风，保持室内空气流通和居室环境清洁。督促孩子养成良好生活习惯，如均衡膳食，规律作息，适度运动，勤洗手，公共场所保持社交距离等。

学生也应努力树立“健康第一责任人”意识，坚持不带病上学，养成良好卫生习惯，勤洗手，勤换衣，咳嗽或

打喷嚏时，用纸巾、手帕或肘部捂住口鼻。学生要保持健康饮食习惯，不喝生水，少吃高盐、高糖、油炸、熏制食品，注意营养均衡。同时，学生也要保证睡眠充足，作息规律，保持正确读写姿势，自觉爱眼护眼，坚持适当体育锻炼，提高自身抵抗力。

疾控专家还提醒，学校及托幼机构应严格落实晨午检制度、因病缺勤缺课追踪与登记制度、传染病疫情报告制度等，做到传染病疫情早预防、早发现、早报告、早处置。严格执行复课

证明查验制度。同时学校及托幼机构关注饮水卫生，检查供水、饮水设施卫生情况，放空二次供水设备（蓄水池、水箱等）中的储水，并对其内部进行清洗消毒，确保水质达标后再使用。此外，学校及托幼机构还应关注食品卫生，对食堂及相关设施进行维护、清洗和消毒，检查库房和加工场所内的食品等，清理过期、变质等不合格食品，并做好登记。学校及托幼机构要通过正规渠道选购原材料，对所有餐饮工作者开展相关培训，做好其健康管理。

民营经济发展前景广阔大有可为 民营企业和民营企业家大显身手正当其时

（上接第一版）总体上是在改革发展、产业转型升级过程中出现的，是局部的而不是整体的，是暂时的而不是长期的，是能够克服的而不是无解的。要把思想和行动统一到党中央对国内外形势的判断上来，统一到党中央对经济工作的决策部署上来，在困难和挑战中看到前途、看到光明、看到未来，保持发展定力、增强发展信心，保持爱拼会赢的精气神。

习近平指出，扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施，是当前促进民营经济发展的工作重点。凡是党中央定了的就要坚决执行，不能打折扣，要坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍，持续推进基础设施竞争性领域向各类经营主体公平开放，继续下大气力解决民营企业融资难融资贵问题。要

着力解决拖欠民营企业账款问题。要强化执法监督，集中整治乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封，切实依法保护民营企业和民营企业合法权益。同时要认识到，我国是社会主义法治国家，各类所有制企业的违法行为，都不能规避查处。要认真落实各项纾困政策，提高政策精准度，注重综合施策，对企业一视同仁。要进一步构建亲清政商关系。各级党委和政府要立足实际，统筹抓好促进民营经济发展政策措施的落实。

习近平强调，企业是经营主体，企业发展内生动力是第一位的。广大民营企业和民营企业企业家要满怀创业和报国激情，不断提升理想境界，厚植家国情怀，富而思源、富而思进，弘扬企业家精神，专心致志做强做优做大企业，坚定做中国特色社会主义的

建设者、中国式现代化的促进者。要坚定不移走高质量发展之路，坚守主业、做强实业，加强自主创新，转变发展方式，不断提高企业质量、效益和核心竞争力，努力为推动科技创新、培育新质生产力、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、促进区域协调发展、保障和改善民生等多作贡献。要按照中国特色现代企业制度要求完善企业治理结构，规范股东行为，强化内部监督，健全风险防范机制，不断完善劳动、人才、知识、技术、资本、数据等生产要素的使用、管理、保护机制，重视企业接班人培养。要坚持诚信经营，树立正确价值观和道德观，以实际行动促进民营经济健康发展。要积极履行社会责任，积极构建和谐劳动关系，抓好生态环境保护，力所能及参与公益慈善事业，

多向社会奉献爱心。

王沪宁在主持会议时表示，习近平总书记的重要讲话，充分肯定民营经济发展取得的重大成就和对国家经济社会发展作出的重要贡献，强调要正确认识民营经济发展面临的机遇和挑战，对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署。讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富，我们要认真学习领会、坚决贯彻落实。要坚定发展信心，强化全局意识、系统观念、法治精神，把各项政策落实到位，努力开创民营经济发展新局面。

石泰峰、李书磊、何立峰、吴政隆、穆虹出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、全国工商联负责同志，民营企业负责人代表等参加座谈会。