

■ 经济大省调研·权威访谈

在全国高质量发展发展大局中挺膺担当

——专访浙江省常务副省长徐文光

● 据新华社电

党的十八大以来，习近平总书记多次考察浙江，先后赋予浙江“努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口”“浙江要在推进共同富裕中先行示范”“奋力谱写中国式现代化浙江新篇章”等重大使命任务。“十五五”开局之年，浙江如何在全国高质量发展大局中扛起挑大梁的时代重任，干在实处、走在前列、勇立潮头？新华社记者专访了浙江省常务副省长徐文光。

锚定“十五五”筑牢经济大省担当

问：习近平总书记要求经济大省挑大梁，“十五五”时期，浙江将如何在全国高质量发展大局中更好挑大梁、作贡献？

答：“十五五”时期，浙江将持续推动“八八战略”走深走实，全力推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展，率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景。

为稳定全国经济大盘作出更大贡献。“十四五”期间，浙江全省生产总值连续跨越7万亿元、8万亿元、9万亿元三个大台阶，年均增长5.9%，规模稳居全国第4位。未来五年，浙江将更加把握好速度和质量、规模和结构、存量和增量、投资于物和投资于人、高质量发展和高水平安全等一系列重大关系的平衡，持续推动经济高质量发展。到2030年，浙江要实现经济实力、科技实力、综合竞争力大幅跃升，人均地区生产总值接近发达经济体水平，经济大省带动和支柱作

用全面增强。

为破解高质量发展“成长的烦恼”探索更多路子。浙江将加快建设创新浙江，因地制宜发展新质生产力，持续做深做透教育科技人才一体改革发展、科技创新和产业创新深度融合“两篇大文章”，加快打造人工智能创新发展高地，加快培育一流创新生态，加快构建浙江特色现代化产业体系，探索以“双碳”引领全面绿色转型。

为深化改革、扩大开放续写更多篇章。浙江将深入贯彻落实习近平总书记关于“义乌发展经验”的重要指示精神，坚定不移“吃改革饭、走开放路、打创新牌”。始终依靠改革创新来破难题、强动能，促进有效市场、有为政府同向发力，加快建设高能级开放强省和引领消费转型升级高地，促进内外高效联动、打造服务国内国际双循环的支点枢纽。

为推进共同富裕先行示范提供更多经验。浙江作为共同富裕示范区，将构建有利于推动共同富裕的基础性制度和机制，努力创造更多可复制可推广的经验做法。

深耕“千万工程”缩小“三大差距”

问：作为经济大省，浙江聚焦高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，以“千万工程”牵引城乡融合发展、缩小“三大差距”，这对夯实经济大省发展根基有何意义？有哪些探索和做法？

答：“千万工程”实施20多年来，造就万千美丽乡村、造福万千浙江群众。我们以“千万工程”牵引城乡融合发展

缩小“三大差距”，就是坚持一张蓝图绘到底，用好“千万工程”蕴含的理念、方法和机制，以富民为核心，一体推进强城、兴村、融合“三篇文章”。

形成与发展战略相匹配、与城乡格局相适应的布局。比如，浙江首创的土地综合整治（多田套合工程），通过耕地、永久基本农田、高标准农田、粮食功能区“四类空间”的层层套合，鼓励各地因地制宜优化农业空间布局，进一步推动小田变大田、山上变山下、差田变好田、粮田变富田，为农文旅融合发展和农业农村的高质量发展释放空间、提供坚实保障。

健全有利于城乡融合发展的体制机制。一以贯之把城市和农村作为一个整体来通盘考虑、系统推进。一方面，深入推动基本公共服务一体化；另一方面，以人为核心畅通城乡流动，形成“农民进城”和“青年入乡”的良性互动。

打造人工智能创新发展高地 激活新动能

问：这两年，浙江的DeepSeek、阿里千问、宇树机器人等得到国内外广泛关注。人工智能是制胜未来的重要变量，浙江在“十五五”期间将如何进一步推动人工智能创新发展、为全国大局多作贡献？

答：近年来，我们坚定不移推进“数字浙江”建设，加快打造具有全国影响力的人工智能创新发展高地。2025年，浙江人工智能核心产业营收突破7000亿元，增长20%，多项核心大模型技术实现突破，模型性能全球领先，形成了产学研用深度融合、大中小企业融通发展的

良好格局。我们把握的一条重要原则，就是让政府有更为多体现在推动市场有效上，努力构建与新质生产力相适应的新型生产关系，营造开源开放的好生态。未来五年，浙江将主要在“创新引领、要素保障、应用赋能、政策集成”上下功夫、出实效。

强化创新引领，着力构建自主可控的人工智能技术体系。深化落实“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”协同攻关机制，推动各类创新主体形成合力，加快破解一批关键核心技术。

强化要素保障，统筹实施算力、数据、模型基础性工程。加快构建新型算力体系，提供效率更高、成本更低的算力服务；完善公共数据授权运营机制，加快高质量数据集的建设和流通，推动数据资源化、市场化；支持大语言模型、多模态模型迭代迭代，进一步巩固领先优势。

强化应用赋能，全面实施“人工智能+”行动。推动场景资源开放和应用，为新技术、新模型提供真实的试验场；加快建设医疗、具身智能等领域的国家人工智能应用中试基地，推动人工智能创新成果转化落地；积极推进智能体开发应用，让人工智能全方位赋能千行百业、造福千家万户。

强化政策集成，主动适应人工智能发展趋势，定期对人工智能政策体系进行动态优化，确保政策精准共享。用好人工智能科创母基金，建立健全社保科创基金市场化运作机制，强化产业基金撬动作用，引导更多长期资本投早、投小、投硬科技。鼓励创新、宽容失败，营造浓厚创新氛围。

国家数据领域国际合作 上海综合试点启动

● 本报记者 乔翔

5月6日，2026全球数字合作交流峰会暨Tech Week Shanghai全球数据周活动在上海开幕。中国证券报记者从会上获悉，在国家数据局指导下，上海作为数据领域国际合作首批试点，正式启动国家数据领域国际合作上海综合试点工作。

本次试点聚焦6大板块、17项具体任务，面向2030年，上海着力构建设施领先、规则互认、载体赋能、场景融合的国家数据合作新体系，紧扣释放数据价值、繁荣数字经济、推进数字出海服务，打造“高标准跨境数据新基座、高质量规则互认新体系、高能级国际合作新载体、高协同出海服务新生态”的工作格局，为参与全球数字治理、推动数据跨境便捷流动探索创新。

国家数据局国际数据治理合作司相关负责人表示，本次上海作为国家数据领域国际合作首批试点，以数字经济国际务实合作为基础，深化在跨境设施、制度创新、规

则对接、场景开放等方面探索。

据悉，上海将以试点工作为抓手，全方位推进数据领域国际合作。

一是打造互联互通的数据基础设施。布局内外融通、安全开放的数据跨境流动服务基础设施，在现有国际数据中心、区块链网络布局基础上，推进国际网络、跨境计算、“总对总”数据跨境服务设施建设，筑牢数据跨境流通底座。

二是建立互认互信的数据标准。近日，国家服务业扩大开放综合试点地区（上海）数据出境负面清单发布，负面清单的覆盖范围从自贸区扩展至全市。未来，上海还将持续优化数据跨境流动机制，推动与沪港、沪新，以及更多城市间的数字规则对话与项目合作。

三是搭建集成创新的国际合作载体。上海将落实试点要求，推进临港、浦东、虹桥等区域打造高水平国际数据合作示范区，同时在金融科技、数字技术、数字内容、数据合规等领域，结合区域产业特色培育数字出海服务集群。

高质量发展初见成效 守护居民投资信心

（上接A01版）对主动管理权益类基金和场外成熟宽基股票指数基金，原则上自受理之日起10个工作日内完成注册；对明确约定最低持股比例要求的混合型基金、债券型基金，原则上自受理之日起15个工作日内完成注册。2025年初至2026年3月底，共注册1435只偏股型产品，占注册基金产品总数的73%。另一方面，监管部门大力发展数字化投资。截至2026年3月底，场内场外股票指数基金规模合计5.3万亿元，较2025年初增长23%。

兴业证券首席策略分析师张启尧认为，新发与申赎同步迎来积极变化，在景气投资支撑超额延续的基础上，主动权益类基金有望成为2026年边际改善最明显的资金。

锚定基准：长周期考核 让业绩更可预期

“投资者的信任是行业发展的基石。减少‘基金盲盒’，让基金产品的定位清晰、表达准确、行为稳定，使投资者‘看得懂’‘信得过’，是改革最直接的诚意。”一家大型基金公司产品负责人说。

作为行动方案核心配套制度，《公开募集证券投资基金业绩比较基准指引》于今年3月正式施行，扭转行业“轻基准、重排名”的发展惯性。4月30日，易方达、华夏、富国等12家头部基金公司集中公告，完成195只基金产品业绩比较基准优化调整，标志着首批改革成果落地。

在多家基金公司看来，业绩比较基准不是发展束缚，而是投资行为的价值坐标。魏凤春表示，业绩比较基准指引要求基金管理人建立覆盖业绩基准选取、信息披露、全流程管控机制，为相关成果落地筑牢制度保障，充分发挥业绩比较基准的“定盘锚”作用，从源头杜绝产品“名实不符”、投资风格漂移等行业顽疾。

决定行业长期发展逻辑的根本在于考核机制。为进一步树立以投资者长期收益为中心的价值导向，根治“重规模、轻回报”的固有倾向，基金业协会于4月发布修订后的《基金管理人绩效考核管理指引》。

“过去为冲刺管理规模、争夺

央行多措并举呵护流动性

（上接A01版）

更具前瞻性灵活性针对性

专家表示，货币政策调控将更具前瞻性、灵活性、针对性，更加注重运用多种货币政策工具，保持流动性充裕。

“5月，政府债发行以及公开市场操作回笼，将对流动性进一步宽松形成一定制约，但在政策定力足等因素的支持下，资金中枢难以大幅上行。”财通证券首席经济学家、研究所所长孙彬彬说。

东方金诚首席宏观分析师王青表示，当前，人民银行保持市场流动性充裕的政策基调未发生变更。



2026中国国际自行车展览会在上海举行

5月6日，参观者在展会外场进行自行车骑乘体验。

5月5日至8日，2026中国国际自行车展览会在上海新国际博览中心举行。本届展会以“创新驱动·引领未来”为主题，展览面积超16万平方米，展品覆盖整车、核心零部件、智能系统、骑行装备全产业链，为展商搭建技术交流、商贸对接的国际平台。

新华社图文

从一件衣服看见福建纺织鞋服产业“科技范儿”

● 本报记者 欧阳剑环

全球每五双运动鞋就有一双“福建造”，国内近一半的锦纶、四分之一的服装产自福建……一组数据直观展现了福建纺织鞋服的产业优势。

中国证券报记者近日在福建调研了解到，从一根功能纱线的迭代，到一张高端薄膜的突破，再到一件智能成衣的诞生，福建纺织企业以科技创新为引擎，让传统产业焕发强劲“科技范儿”，加速向高端化、智能化迈进。

重研发 重创新

走进永荣控股集团旗下福建永荣锦江股份有限公司位于福州市长乐区的数字展厅，瑜伽服、防晒服、冲锋衣、运动鞋等产品琳琅满目。这些产品所用的原材料锦纶，全部产自永荣控股集团。

亲肤、凉感、抗菌、超细、耐磨、可再生——这些贴合市场需求的功能特性，被精准融入每一根纱线，形成了永荣股份“锦康纱”“锦逸纱”“锦生纱”三大

系列核心产品。这些纱线根据不同的功能定位被广泛应用于高性能服饰、运动装备等面料的制造，破解了传统锦纶产品附加值低、同质化严重等痛点。

“2020年这‘三根纱’刚推出时，在集团的锦纶销量占比仅为1.5%，这一数据到去年末已增至17%，并贡献了超60%的利润。”永荣股份技术研发副总经理付重先说，去年公司研发投入复合增长率达35%，仅在锦纶板块研发投入就超过5亿元。通过持续加大研发投入，推进技术升级改造，“三根纱”实现了从基础原材料到高附加值产品的跨越。

重研发、重创新已成为众多企业迈向高质量发展的共同选择。2025年，安踏集团研发投入加码至22亿元，10年增幅超5倍。在高研发投入激励下，一批标志性科研成果应运而生，“无氟安踏膜”就是其中之一。

既要防风防水，又要耐磨透气——这样一张“既要又要”的膜，由安踏集团与东华大学自主研发而成，解决了高性能防水透湿面料无氟化的世界性难题，已成为高性能冲锋衣市场的关键材料。

据安踏集团工作人员介绍，当前，搭载了新一代“无氟安踏膜”的“风暴甲”冲锋衣正在全球销售，预计2026年销量将超50万件。

智能制造提升研发生产效率

在加码科技创新的同时，多家企业还将推进“智改数转网联”作为转型升级的“关键一招”。

在福建一笔成服饰科技有限公司的5G智能车间，自动化生产线有序作业，工作人员正在监测衣服口袋的自动开袋情况。“一个工人可能要练很多年才能在开袋上练就手艺，现在我们用自动化产线代替‘老师傅’，速度是人工的8倍，品质能达到人工的4倍。”公司负责人庄小清表示。

这家专注于智能服饰研发生产的企业，凭借自主研发的智能控温棉服、半导体制冷服装在海外大受欢迎，成为福建体制“走出去”的典型代表。

除了提升产线自动化水平外，人工智能技术的应用也引领了生产经营等各

环节智能化变革。庄小清介绍，一笔成服饰将AI技术运用到研发设计环节，将设计款式图绘制、面料自动裁切等环节的时间从几天缩短至几分钟，大幅提升了研发生产效率。

“未来，我们会继续加大在研发与智能生产领域的投入，多渠道拓展海内外市场，不断提升公司创新能力。”庄小清说。企业的创新突围，离不开政策的精准护航。4月，福建发布30项服务举措，助力纺织鞋服产业高质量发展，其中实施打造质量技术创新联合体、优化认证检测互认机制等10项措施，集中力量帮助企业突破核心技术、提升产品品质。同时，“四链融合”对接行动持续开展，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度协同，为企业创新发展提供全方位支撑。

“十五五”规划纲要提出，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，扩大轻工、纺织等优质产品供给。从一根纱的精细打磨，到一张膜的技术突破，再到一件衣服的智能制造，可以看到，作为福建优势支柱产业之一的纺织鞋服，正以技术创新为引领，加速向高端化、智能化迈进。

国务院国资委将开展新一轮数智化转型专项行动

（上接A01版）国务院国资委党委此前召开扩大会议强调，要深入实施中央企业“AI+”专项行动，加快推进数智化转型，因企制宜，加快打造一批新兴支柱产业。

在推动业务数字化转型的同时，国务院国资委加快推动中央企业财务数智化转型升级。近日，国务院国资委组织开展中央企业财务数智化转型升级和穿透

监管宣贯培训。会议提出，中央企业财务数智化转型升级要以“十五五”规划纲要为指引，认真贯彻落实《关于推动中央企业加快财务数智化转型升级的指导

意见》，充分应用大数据、大模型、人工智能等新技术，围绕“财务管理系统化、财务系统集成化、财务信息数字化、财务监督智能化、财务转型一体化”五大升级方向，努力建成全经营领域的数字化

资源管理平台（DRP系统），为“十五五”时期做强做优做大国有企业和国有资本注入强劲动能、提供坚实保障。

为扎实推进财务数智化工作，4月10日，国务院国资委副主任袁野赴中国电信调研，听取了财务数智化转型、DRP系统建设以及穿透监管工作进展情况汇报，并就推动财务数智化转型升级和加强穿透式监管作出工作部