

“首发上海”4.0版政策发布 上海首发经济再添动能

记者 宋薇萍 郭晓萍

时装周梅森马吉拉举办 2026 秋冬系列全球首秀，宇树科技亚洲首店将落地上海静安……3月28日，在2026全国精品首发季暨“首发上海”系列发布仪式上，一批首发首秀首展和首店集中发布。同时，“首发上海”4.0版政策亮相，强化了对首发经济营商环境的全链条保障。

“上海是我们亚洲首店的必选之地。这座城市既有浓厚的科技产业氛围，又具备前沿潮流气质，不仅能为品牌带来精准客流，也让宇树与更多品牌的跨界联动成为可能。”宇树科技高级副总裁、上海高羿科技有限公司总经理李斌杰在接受上海证券报记者采访时说。

政策升级护航首发经济

发布会上，上海市商务委员会发布“首发上海”4.0版政策，在3.0版基础上迭代升级，以制度创新、资金支持、保障配套三轮驱动，打造国际一流的首发经济营商环境。在制度创新方面，深化首发消费品检验便利化措施试点，优化进口化妆品快速通关，升级通关便利“企业服务包”。

资金支持方面，新版政策新增对打造首发经济集聚区、首发中心、品牌孵化平台的支持，持续对亚洲及以上首店、高规格首发首秀活动、展会首发和构建专业服务生态圈的给予支持。其中明确，上海支持商场街、特色街区集聚国内外品牌首店、旗舰店入驻，打造品牌云集、业态多元的首发经济集聚区，最高给予100万元支持。支持商场、街、商圈、文创园区、文化场馆等，承接高水平首发首秀首展活动，打造首发中心，最高给予100万元支持。

保障配套方面，上海今后每年3月至5月将持续举办“首发上海”全球新品首发季活动。同时，上海将优化活动报批管理，并支持有条件的各区出台政策举措。

首发能级显著提高

据了解，今年“首发上海”活动期间，上



2026全国精品首发季暨“首发上海”系列活动发布仪式现场。新华社图

海推出“1+5+50”系列活动：1场发布仪式、5场国际性首发展、50场高能级首发首秀。首发展包括上海时装周举办2026秋冬新品首发活动、CBE中国美容博览会等，首发领域从美妆、时装、家电拓展至运动、宠物、文化IP等，首发能级和规模较往年显著提高。

在发布会上，梅森马吉拉、泰格豪雅、宇树科技、自然堂、上海时装周等集中发布一批首发首秀首展和首店项目：梅森马吉拉于4月1日在上海举办2026秋冬系列全球首秀，同步推出品牌展览；泰格豪雅在张园启幕“毫秒之竞”高级制表展，带来碳纤维游丝技术中国首秀，联动F1中国大奖赛打造赛事经济与首发经济融合场景；宇树科技

将亚洲首家线下体验店落户上海静安，用自身智能科技打造沉浸式消费新场景；自然堂发布第七代超抗小紫瓶精华，以自研地酵母喜聚因与喜聚因超抗肽，破解“疲惫式衰老”；上海时装周自3月25日起以“设级而上”为主题，举办近百场首秀、近千个品牌首展，首次推出“上海时尚定制节”，打响“上海定制”IP。

自然堂集团公共事务总经理陈娟玲对上海证券报记者表示，自然堂集团是数字化驱动的中国科技美妆领军企业，已服务全球1.3亿消费者。选择在上海首发新品，是因为上海的营商环境和促消费政策有利于进一步放大品牌效应，引领消费潮流，扩大市场份额。

此外，在“首发上海”活动期间，欧莱雅旗下33个品牌推出全球高定发艺大秀，启动2026全球发艺设计师大赛新赛季，并推出7天新品快闪。沙宣推出2026春夏发型大秀，打造灵感快闪体验，启幕亚洲首家上海沙宣美发学院。永久首发一九四零(1940)新品牌，首家一九四零与Factor联合概念店全新亮相，打造全场骑行体验空间。

自提出建设“全球新品首发地”以来，上海以“首发上海”为抓手，走出了一条独具特色的发展道路。2018年以来，上海累计引进首店8472家，其中2025年新增首店1093家，全球、亚洲首店等高能级首店占比达16.8%，已成为全国领先的首发经济高地。

(上接1版)

另一方面，打造高质量上市公司群体，增强投资者获得感。上交所深入推进“提质增效重回报”专项行动，上市公司投资价值稳步提升，回购增持力度不断加大，分红规模再创历史新高。“十四五”时期，沪市上市公司营业收入、净利润年均复合增速分别为3.8%、4.6%，回购增持金额上限增长超150%，累计宣告分红金额增长51%。

第三，努力培育中国特色金融文化，聚力夯实市场发展根基。

邱勇认为，金融兴盛不仅依靠资本积累，更离不开优秀金融文化的有力支撑与丰厚滋养。深耕培育中国特色金融文化，方能推动金融功能与人文精神同频共振，筑牢金融强国建设根基。

近年来，上交所大力倡导“理性投资、价值投资、长期投资”理念，发布《资本市场理性投资、价值投资、长期投资倡议》，培育理性投资生态，让尊重规律成为市场共识。同时，上交所以投资者为本，建立健全“交易所—会员—投资者”三级投资者教育保护机制。持续提升投资者诉求响应效能，2025年办理群众来信超7000件、接听投资者服务来电4.7万通，更好满足投资者需求。

邱勇介绍，上交所大力弘扬“诚实守信、以义取利、稳健审慎、守正创新、依法合规”行业文化，引领行业机构把握文化建设正确方向，合力践行“五要五不”中国特色金融文化。同时，上交所发布《关于进一步发挥交易所功能 引导行业践行中国特色金融文化的行动方案》，紧扣证券行业落实营造诚信环境、服务实体经济、防控金融风险、深化金融改革、严守合规底线等要求，强化行业金融文化自觉，推动筑牢廉洁从业防线。

“上交所愿与各家金融机构、各位专家学者携手共进，以制度创新厚植财富沃土，以文化铸魂涵养市场生态，为服务中国式现代化和金融强国建设贡献智慧和力量。”邱勇说。

多方搭台 推动信贷投放巧发力

(上接1版)

记者从邮储银行黄冈市分行获悉，2025年4月以来，该行通过“商业价值信用贷款”已为辖内90余家企业提供信用贷款支持，累计投放资金2.28亿元。其中，今年投放力度加大，前2月已向60余家企业发放资金1.75亿元。

从四川省的知识产权金融生态综合试点，到湖北黄冈的“商业价值信用贷款”，无形资产正转化为真实信贷资源，向科技创新、中小微企业注入发展动能。

完善风险分担 政府护航重点领域信贷投放

信贷产品创新背后，一条以风险补偿激活银行“敢贷、愿贷、能贷”意愿的风险分担路径也在各地探索中浮现出来，成为撬动信贷资源投向重点领域的关键一环。

西安易诺微电子科技有限责任公司是一家专业为政府机关、涉密机构提供信息系统集成、屏蔽室建设等服务的科技企业。随着业务扩张，企业资金需求持续攀升，邮储银行陕西分行在充分了解企业融资需求和难点后，于2024年、2025年合计为企业发放信用类贷款1550万元。

敢贷的背后，是陕西省政府2022年建立的中小企业省级补偿机制在支撑。陕西省财政厅牵头设立陕西省中小企业银行信贷风险补偿资金，并在此基础上设立秦科贷风险补偿机制，对符合条件的贷款所形成的不良，按比例给予补偿。科贷贷便纳入了秦科贷风险补偿机制。

邮储银行西安市分行普惠金融事业部总经理白霞对记者介绍，上述机制设立后，该行加大对重点领域风险补偿机制扶持企业的支持力度，累计投放各类风险补偿机制业务超过70亿元，出现不良的业务已获得相应风险补偿。

为引导更多金融资源配置到重点领域和薄弱环节，各地近年都在加快完善风险分担补偿机制。四川金融监管局相关负责人表示：依托“四川省现代化产业发展融资风险补偿资金池”，当地相关知识产权质押融资产品风险由省风险补偿资金池、合作银行机构、融资担保机构、省再担保机构四方分担，符合条件的争取引入国家融资担保基金再分担；并设立“天府知来贷”政策性贷款产品，重点支持拥有商标专用权、专利权、著作权、地理标志等知识产权的初创期企业、中小微企业，单户贷款额度原则上不超过1000万元。

前述湖北的“商业价值信用贷款”，也依托财政风险补偿机制分担风险。邮储银行黄冈市分行普惠金融事业部总经理高勇告诉记者：“风险补偿机制不仅帮助银行有效控制风险，也推动了企业的综合融资成本。”

畅通政策传导机制 价值评估、机制建设仍待破题

今年政府工作报告提出，畅通货币政策传导机制，充分发挥数据要素、知识产权等无形资产作用，强化考核评估、融资担保、风险补偿等支持措施，引导金融机构加大支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域。

多位受访人士对记者表示：“畅通传导机制”是破解重点领域融资困局的关键路径，需要银行用好企业数据、知识产权等无形资产，政府出台风险补偿等支持措施，多方合力打通银企“最后一公里”。

知识产权等无形资产价值评估难，是横亘在业界面前的共同难题。四川一位银行机构人士表示，评估标准不统一、成本高昂、银行内部评估能力不足，制约了知识产权融资规模的进一步扩大。目前，四川已探索形成行业共建共享的知识产权价值评估体系，并通过组建专家人才库、制定评估模型建设指引等方式积极破题。

陕西、湖北等地的实践则表明，将无形资产融资项目纳入政府风险补偿资金池，能够有效解除银行后顾之忧，提高银行放贷意愿。多位银行业内人士表示，希望各地政府更重视风险补偿机制，将科技创新、中小微企业等重点领域贷款项目纳入其中，与银行共担风险。

“向海图强·氢创未来” 江苏如东加快国际合作布局氢能未来产业

记者 闫婧 秦春刚

春潮涌动黄海之滨，氢能汇聚发展之力。3月28日，“向海图强·氢创未来”如东未来能源创新发展国际交流活动在江苏省南通市如东县洋口港科创中心举行。一众来自欧洲的氢能产业外商带着明确的项目信息和采购需求来到如东，并与如东相关部门、科技企业共话能源变革大势，共探绿色发展路径。

如东县常务副县长顾本勇在活动中表示：如东自然禀赋优越，坐拥86公里黄金海岸线和得天独厚的深水海港，是国家能源战略布局的重要承载地；拥有亚洲最大的县域海上风电集群，为绿氢制备提供稳定、低成本的清洁能源支撑，已成为氢能产业创新的“前沿阵地”；全国规模最大的“光氢储一体化”海上光伏示范项目已在如东实现全面并网，储能、制氢、加氢设施加速落地，为全球绿电制氢提供了可复制、可推广的实践样本。

如东县副县长戴峰在向与会外商介绍如东产业结构及发展环境时表示，如东已打造出先进的风电产业集群，拥有亚洲单体最大的海上风电场，新能源总装机容量近830万千瓦，并着力建设绿氢产、研、用体系。如东新能源年均上网电量超150亿



千瓦时，是全社会用电量的1.4倍，为绿电制绿氢提供了充足且廉价的电力保障。同时，如东建有中国规模最大的潮间带光伏示范项目，是国内首个将光伏、制氢、储能与滨海生态治理深度融合的综合工程，项目投运后年上网电量约4.68亿千瓦时，可满足70万户城镇居民年用电需求，年产绿氢可达180吨。

活动中，来自德国、法国、瑞士等国家的多位氢能企业负责人集体参观了国华如东“光氢储一体化”项目和洋口港LNG能源

岛项目，并分别介绍了其企业历史、主营业务、项目信息及寻求合作的领域。来自中国和国际的氢能从业者、科技企业负责人展开交流探讨。

德国海芬德是全球专业的氢能产业数字化平台，整合氢能全产业链资讯、产品，为企业提供最新氢能企业技术数据及供需对接。德国海芬德董事总经理比约恩·吕察表示，如东拥有从绿电到制氢、储氢、加氢、用氢的完整场景和现实需求，这与德国在电解槽、燃料电池、储运装备及系统集成方面的

尖端技术非常契合，希望与中国企业，尤其是如东的科技企业实现进一步对接合作。

在现场，德国海芬德合伙人史蒂文·奥吉告诉上海证券报记者，如东的县域环境、自然资源和海岸滩涂与德国北方非常相似，来到如东感到亲切，与如东的签约也是其公司第一次与中国县域政府实现战略合作。在风电高端装备、智能运维及检测认证领域，德国全球领先。如东风电产业的庞大装机规模、完整产业链和国家级检测平台，是德国的技术、设备与服务实现本地化应用的试验场与市场入口。

德国TüV莱茵是拥有150余年历史的全球领先第三方检验检测认证机构。该公司大中华区工业服务与信息安全总经理张亮表示，将聚焦如东氢能、风电等产业领域，提供制氢设备、储运氢装备、风光储系统的检测认证、碳足迹核算、ESG体系建设与国际市场准入等一站式服务，立足如东产业布局和新能产业根基，打造中欧新能源产业合作高地。

活动中，一系列战略合作和项目对接实现签约：江苏如东洋口港经济开发区与德国海芬德签署战略合作协议；德国TüV莱茵与江苏优加植保零碳工厂实现签约合作；国华（如东）新能源有限公司与中天华氢有限公司实现战略合作。

在中关村论坛，看见智能经济“新”形态

(上接1版)

“十五五”规划纲要明确提出“全方位推进数字技术赋能”，今年政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”。不少参会人士告诉记者：“今年论坛上，数智赋能、人工智能、机器人、产业数智化主题活动更丰富，落地应用场景也更贴近实际需求。”

今年中关村论坛的寻常角落，也藏着智能化的生动缩影：备受喜爱的“小关”机器人返场参会，以智慧服务迎接八方来宾；在小关店铺的智慧文创区域，参会者可借助AI与实时多媒体渲染技术，将论坛元素与个人创意融合，现场生成专属文创冰箱贴；论坛现场，通过真人实拍模式，自动捕捉参会者精彩瞬间，智能剪辑生成专属参会Vlog……多品类、多场景的“人工智能+”应用，全面渗透论坛各项服务。

智能经济的高质量发展，既离不开技术突破、场景落地，更离不开健康有序、开放共赢的产业生态。“当前，智能经济已进入生态

协同、融合发展的新阶段。”中国人民大学重阳金融研究院研究员刘英对上海证券报记者表示，从芯片、算力等底层硬件，到算法、模型等核心软件，再到场景应用、价值变现、生态运营，一条完整闭环的智能经济产业链已然日渐成形。

Token成为今年核心关键词

Token成为今年论坛全场热议的核心关键词。国家数据局数据显示，2024年初，中国日均Token调用量为1000亿，至2025年底跃升至100万亿，到2026年3月已突破140万亿，两年间增长超十倍。

与会人士普遍认为，当下热议的Token经济，本质上是“算力即服务”的智能经济新形态。无问芯穹CEO夏立雪对上海证券报记者表示，AI行业可持续发展的核心，就是打通完整的经济链路，把能源转化为算力，再把算力转化为Token，最终落地转化为GDP，形成良性循环。

“当前日均Token调用量的爆发式增长，正是这种经济形态活力的直观体现。”并行科技董事长陈健对上海证券报记者表示，算力是Token经济的核心引擎，Token的生成、处理与流转，每一步都离不开算力支撑，算力的效率、稳定性，直接决定Token成本与规模化落地能力。

中科曙光现场发布了世界首个无线缆箱式超节点scaleX40，通过底层架构创新，大幅降低超算节点的部署和使用门槛；摩尔线程与硅臻联合推出北京市首个“量超智通”融合计算平台，探索融合算力的产业化落地；智源研究院等23家机构共同发布众智FlagOS2.0，筑牢智能体时代的核心智算底座……在今年的中关村论坛上，攻克核心技术、完善产业生态、降低应用门槛，让算力成为全社会共享的核心生产要素，已成为产业链上下游的共同目标。

多位业内人士在采访中表示，算力是智能经济的核心底座，没有强劲、安全、普惠的

算力支撑，人工智能、机器人、数字经济等新业态便无从谈起。陈健表示，当下市场最核心的需求，是算力可供给、易使用、高性能、低成本，唯有如此，才能破解Token规模化增长带来的供需矛盾，真正实现“算力转化为价值”的闭环。

摩尔线程相关技术负责人在接受上海证券报记者采访时表示，相比一味追求Token的数量，性价比更值得行业关注。要做到算得准、算得快、算得稳、算得安全，同时把Token成本压到最低，这才是算力能用、好用、普惠的关键。AI时代衡量产业成熟度、企业竞争力的关键，关键要看高性价比Token的供给和使用能力。

谈及Token经济的未来发展，夏立雪认为，下一步，应打造具有中国特色的Token经济学，把国内的能源、成本优势，通过高效Token工厂转化为高质量AI服务，将优质、稳定的Token服务输出全球，让中国成为“世界Token工厂”。