

习近平就哥伦比亚发生强烈地震向哥伦比亚总统德拉埃斯普列亚致慰问电

新华社北京8月11日电 8月11日，国家主席习近平就哥伦比亚发生强烈地震向哥伦比亚总统德拉埃斯普列亚致慰问电。

习近平表示，惊悉哥伦比亚发生强烈地震，造成严重人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和伤者表示诚挚慰问。相信在德拉埃斯普列亚总统领导的哥伦比亚政府带领下，哥伦比亚人民一定会齐心协力，早日战胜灾害、重建家园。

共培新质沃土 创业板改革加速技术势能向产业动能转化

证券时报记者 周春媚 吴少龙

创业板新一轮改革中，“优质创新”勾勒出清晰的企业群体新画像和板块提质升级的走向。这一演进，呼应着更大维度的时代考题：中国资本市场如何在加快发展新质生产力的时代命题下，完成一场深刻的生态重构与价值重塑？

破解这道考题，正印证了“致广大而尽精微”的辩证智慧。《中庸》中的这一论述，深刻诠释了当前深化资本市场改革的内在逻辑，也是创业板改革成效的生动写照。

致广大，在于立足全局，构建错落有致的资本梯队，以多层次资本市场体系助力新质生产力发展，服务实体经济。

创业板的变革，让资本市场的“梯度”更加清晰，让创新的“接力”更加顺畅。在中国资本市场的棋盘上，各板块坚守定位、错位发展。主板如厚重基石，稳住了经济基本盘；北交所是“新星工厂”，孵化专精特新“雏鹰”；科创板与创业板，则是推动新质生产力发展的关键棋

眼。科创板以“硬科技”为旗，将服务重心锁定于关键核心技术创新；创业板则以“优创新、高成长”为魂，致力于将成长型创新创业企业的技术势能转化为产业动能。

最近，A股资本市场的一系列生动实践，勾勒出一幅科技创新与资本活水深度交融的时代画卷。联讯仪器、盛合晶微等一批硬科技企业接连在科创板上市，乐聚智能、腾盾科创、云豹智能等采用创业板第四套标准申报的企业IPO获受理，北交所新上市企业中，国家级专精特新“小巨人”企业占比接近九成……资本市场正以前所未有的广度与深度，为新质生产力的发展注入新动能。

这种错位发展、功能互补的生态，正是为了精准覆盖不同规模、不同阶段企业对资金不同层次的需求，让创新企业不再因“身高”不够、“体量”太轻而被拒之门外。在多层次资本市场体系中，无论是处于初创期、亟待资本支持的未盈利科技企业，还是处于成长期、需要资本助力规模化扩张的新兴产业公司，抑或是

已步入成熟期、寻求产业链整合与转型升级的行业龙头，都能找到最契合自身发展节奏的“栖息地”。

尽精微，在于精准匹配，实现价值发现的最优方案，构建起“企业优成长”与“投资者高回报”同频共振的良性生态。

制度改革的红利持续释放，其本质是通过更敏锐的定价机制，让“优质创新”的基因在市场脉搏中清晰显影。市场给出了最直接的回答——2026年以来，创业板系列指数备受资金关注，多只创业板ETF获海外机构大额申购。全球资本正在重新定价中国创新资产，创业板已成为国际投资者布局中国新质生产力的重要窗口。这背后，是市场对“优质创新”上市公司群体的进一步聚焦。

粤芯半导体、大普微等标志性企业的成功过会或者上市，宁德时代、中际旭创等龙头的持续走强，证明了资本正在精准识别并流向那些真正具备核心竞争力的企业。这不仅让投资者享受到了企业高速成长的回报，更让企业在资本活水的浇灌下加速技术突破与规模扩张，形成“企业发展—资本增值—再投入”的正向循环。这不仅是成长价值的变现，更是资本效率的优化升级。

2009年10月30日，创业板正式开市，主要面向成长型创业企业，重点支持自主创新企业。彼时或许鲜有人想到，一个推动自主创新的支持平台，17年后会成长为汇聚超过1400家上市公司、总市值超19万亿元的创新高地（截至8月10日）。

下转A2版>>

深化创业板改革系列述评之三

上海软信服务业「十五五」产业规模锚定四万亿元

证券时报记者 陈雨康

上海市经济和信息化委员会8月11日发布的《上海市软件和信息服务业发展“十五五”规划》（下称《规划》）明确，到2030年，把上海软件和信息服务业打造成经济增长“动力源”，AI赋能应用“主阵地”，参与全球竞争“桥头堡”，产业总量规模进一步扩大，产业规模力争达到4万亿元，产业增加值突破1.1万亿元。在人工智能、关键软件等重点领域取得一批突破性成果，营收超百亿元企业增至35家，形成一批具有产业生态主导力的优质企业和具有潜在引领力的新兴企业。

围绕开源生态，《规划》提出，融入全球软信产业创新与应用生态，大力推动开源体系建设，依托白玉兰开源研究院、OpenLoong、Open-DataLab等开源平台，推动智能软件、语料、算法、模型、智能体、人形机器人软硬件等开源项目在沪“首发”，推广有偿开源、双许可证等更为灵活的开源利益分配机制，吸引全球人才参与开源解决方案创新。

《规划》提出，支持企业基于开源软件进行商业化二次开发，创新“技术开源化+商业应用增值化”路径，培育一批开源软件商业化企业。加强国际开源合作交流，支持企事业单位参与全球开源生态建设和国际规则制定。

在智算云产业数智化转型上，《规划》提出，创新算力要素市场化改革，持续探索算力作价入股等新型投资方式以及“算力资源+应用场景”新招商模式。

同时，《规划》提出，实施“百千万”智算集群工程。形成“大集群+小集群+边缘算力”协同的梯次供给体系，在松江、临港、青浦等布局打造十万卡级超大规模智算集群，在宝山、浦东、嘉定等布局建设千卡级智算集群。引导传统数据中心、信息通信机房向百卡级边缘智算中心转变，满足企业、个人超低位延算力需求。

下转A2版>>

南水北调东中线一期工程调水超900亿立方米



8月11日拍摄的位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线一期工程运盐闸、邵仙套闸、邵仙闸洞（无人机照片）。

据水利部和中国南水北调集团消息，截至8月10日，南水北调东线一期工程调水超900亿立方米。其中中线一期工程调水超800.5亿立方米，东线一期工程调水超99.5亿立方米。

新华社发（任飞/摄）

从互联网券商到AI券商：东方财富证券的数字金融进化论

证券时报记者 许盈

作为互联网券商的头部代表，东方财富证券以线上开户重构证券服务边界，将经纪业务的效率推向了新的高度。进入人工智能(AI)时代，证券行业的每个环节都在被技术重塑。对于在金融科技拥有先发优势的东方财富证券而言，数字金融已成了其核心战略与增长引擎——公司正以东方财富自主研发的“妙想”金融大模型为支点，开启从“互联网券商”向“AI券商”的跃迁。

“妙想”三大助力：让专业投研触手可及

2023年12月，东方财富自主研发的“妙想”金融大模型完成备案；次年初，国内首款基于金融大模型的智能应用——妙想投研助理随即发布。

据了解，“妙想”由万亿级专业金融语料训练而成，搭载检索增强、思维链推理、多信源交叉验证架构，深度融合自有“金融数据库+金融

垂直大模型Agent”，能够解决通用大模型专业度不足的痛点。

东方财富证券董事长郑立坤介绍，“妙想”已被深度集成至东方财富APP，为用户提供行情标的分析、热点资讯解读、投研辅助服务、个性化交互服务等，成为普通投资者的投研助手。在传统投研分析模式下，一份研报的解读需要数小时甚至更长时间，而“妙想”将此压缩至分钟级，以通俗的语言拆解复杂的财务与政策逻辑。

郑立坤表示，“妙想”对个人投资者的投研赋能，体现在三个方面：一是数据至场景的闭环更强，打通了行情、交易与投研，实现“提问—分析—决策”一站式体验；二是专业推理能力突出，构建了多智能体协作机制，模拟出

分析师思考路径；三是普惠与专业兼顾，在轻量化体验上形成了差异化优势。

“研发面临的最大挑战，是在金融数据时效性强、专业推理严苛的情况下，模型更易产生内容幻觉，且海量业务场景最低延迟落地的难度很大。”郑立坤坦言，东方财富通过搭建专属金融数据底座与多信源核验机制，优化了模型的轻量化部署与分布式算力调度，保障了输出结果的准确度、响应速度和合规性。

技术重塑体验：从低延迟交易到全场景智能

在东方财富证券，数字金融贯穿业务全链条。

下转A5版>>

证券时报 中国证券业协会联合推出 做好“五篇大文章” 赋能新质生产力

恒生科技指数酝酿重大调整 成份股拟从30只扩容至50只

A2 综合

动力电池从“灰盒”走向“白盒” 车企博弈核心组件定义权

A3 公司

“小模型+智能体”跑出大效益 制造业AI探路最后一公里

A4 公司

打破惯例 北交所新股战配比例触及百分之三十上限

A5 机构

我国聚变加料领域首项 ISO国际标准正式发布

记者11日从中核集团了解到，由我国牵头制定的国际标准ISO 19991:2026《聚变技术—实验磁约束聚变设施—聚变装置用超声分子束注入加料技术》正式发布。这是聚变加料领域首项ISO国际标准。

中核集团核工业西南物理研究院聚变科学实验所超声分子束技术负责人肖国梁介绍，超声分子束注入加料技术，是可控核聚变装置的关键燃料补给技术。这项技术是我国原创的先进聚变加料技术，具有速度快、方向性强、加料效率较高和粒子再循环较低等特点，能够显著提升聚变装置燃料控制能力，已在国内外十余个磁约束聚变实验装置上应用。

这项国际标准面向磁约束聚变装置，规定了超声分子束注入加料技术的方法和基本要求，涵盖系统部件组成以及关键特性和检验方法，可为相关系统的设计、试验、验收和应用提供统一技术依据。

中核集团有关负责人表示，此次国际标准的发布展现了我国在核聚变加料技术方面发挥的积极作用，增强了我国在国际标准化领域的话语权。

（据新华社电）

时报数说

500兆瓦冲击式水电机组转子成功吊装

500兆瓦高水头冲击式水电机组核心部件——转子，11日在西藏扎拉水电站成功实现整体吊装。同时，扎拉水电站首台机组正式从分部组装转入总装调试阶段。

此次吊装的转子

总重约 840 吨	直径 9.285 米	高 3.487 米
------------------------	-------------------------	------------------------

是目前世界在建同类型机组中重量较大的转子

转子是水轮发电机组实现机械能向电能转换的核心旋转部件，被誉为机组的“动力心脏”。其吊装是机电安装过程中技术难度较高、吊装重量较大的关键节点。

扎拉水电站位于西藏昌都市和林芝市交界处的玉曲河谷，项目建成投产后，发电量将达39.46亿千瓦时，每年可节约标准煤130万吨，减少二氧化碳排放342万吨。

（据新华社电）