



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富

## 2025夏季达沃斯：AI备受关注 世界望向中国

证券时报记者 韩忠楠 贺觉渊

与每年1月在瑞士达沃斯小镇召开的世界经济论坛年会不同，夏季达沃斯更加聚焦商业未来和技术进步。

世界经济论坛第十六届新领军者年会（以下简称“2025夏季达沃斯”）即将拉开帷幕，证券时报记者第一时间探访年会现场，捕捉2025夏季达沃斯的亮点。作为观察全球经济脉动和产业变革浪潮的重要窗口，本届夏季达沃斯论坛参会人数创近年之最，充分彰显年会的影响力和中国超大规模市场的吸引力。

“这是我第二次参会，我个人最关注的话题是科技，特别是与人工智能(AI)相关的。”在夏季达沃斯开幕前一日，证券时报记者在现场采访了图灵新智算创始人刘淼，他分享了对本届夏季达沃斯的前瞻观察。

正如刘淼所言，AI已成为本届夏季达沃斯论坛的核心议题之一。

从议程设置到企业展区，与AI相关的讨论和应用展示占据显著位置。在会场展区，天工机器人、脑机交互设备、全自动无人机巡检系统等AI产品吸引了大量参会者驻足观看。

其中，来自深圳的帕西尼感知科技展示的

多维触觉“灵巧手”让不少外宾赞叹。据介绍，这款产品是全球首款“多维触觉+AI视觉”双模态机器人末端，能够实现感知材料、温度、纹理的实时分析。

这些多元化的AI展品，生动展现了中国企业在人工智能领域的技术突破与创新应用。证券时报记者注意到，在本届夏季达沃斯的分论坛中，有一场特别聚焦中国

AI发展路径，这也意味着中国在全球人工智能发展版图中的重要性正获得国际社会的高度认可。

世界经济论坛执行董事梁锦慧表示，作为世界上最有活力的地区，亚洲推动了全球60%的经济增长，其中，中国贡献了一半，并且在众多创新、技术进步和产业转型方面处于前沿。

下转A2版>>



## 做好普惠金融 中国太保升级“滴灌技术”

6月14日，台风“蝴蝶”二次登陆广东雷州沿海，仅几分钟后，吴川水产养殖户梁先生就收到了中国太保理赔到账短信。“围网刚被冲垮，赔款就到账了！这笔钱能马上上修塘基、补投鱼苗，鱼塘总算有救了！”

“蝴蝶”掠过，灾痕犹在，中国太保已将一笔笔“希望赔款”精准送达田间地头。这正是中国太保发挥专业优势，多元化推进产品创新和服务赋能，不断提升保险服务的覆盖面、便利性、可得性，着力写好普惠金融大文章的缩影。

在金融为民的时代考卷上，中国太保正以“善”与“惠”的笔触，让金融“活水”精准“滴灌”民生需求，将保险保障的触角延伸至社会发展

的神经末梢，直达实体经济的关键环节，用心用情用智书写普惠金融的太保样本。

### 提升民生保障 做好普惠保险“领跑员”

“从来没想到过死亡离我这么近，住院治疗8个月，‘沪惠保’为我赔付了近8万元，切实减轻了我的负担！”王先生是一位生活在上海的普通上班族，一天，正在办公的他突然昏倒，紧急送往医院后确诊急性脑溢血，住院治疗后的他回忆当初心有余悸，也庆幸当时选择了“沪惠保”。

4月22日，2025版“沪惠保”正式开启投保窗口，许多上海市民的朋友圈又一次被刷屏。首日整体销量突破400万单，参保率超20%，超过历史年度首日单量，再次彰显了这个全国参保人数规模最大的“惠民保”项目的号召力，也折射出“沪惠保”多年守护数十万家庭，通过政企协同持续提升参保群体获得感、安全感、幸福感。

自2021年推出以来，“沪惠保”坚持“政府指导、商业运作、惠民利民”原则，保障、服务历经多轮升级迭代，而今已步入第五个年头。数据显示，“沪惠保”前四年累计参保人数已突破2600万人次。截至2025年3月底，累计赔付金额超22亿元，年龄最小的不足1岁，年龄最大的104岁，单人累计赔付最高超300万元，惠及几十万家庭。

下转A5版>>



### 时观观察

## 自动驾驶出租车商业化道路阻且长

北京时间6月23日凌晨，特斯拉在美国得克萨斯州奥斯汀上线了自动驾驶出租车(Robotaxi)服务，马斯克画出的宏伟蓝图商业化落地迈出了关键一步。

自动驾驶出租车市场极为广阔，但在多次延期之后落地运营，凸显特斯拉Robotaxi落地之困难重重、充满挑战。

落地难点之一在立法端。Robotaxi的落地要求正在提高，得克萨斯州已经正式立法：2025年9月1日起自动驾驶汽车在该州运营将需要获得许可证。也正因此，特斯拉Robotaxi在奥斯汀的运营差点再次延期，出现了额外的运营成本和合规压力。

在中国，智能驾驶在2025年也迎来“强监管”。4月，工信部强调，汽车生产企业要充分开展组合驾驶辅助测试验证，明确系统功能边界和安全响应措施，不得进行夸大和虚假宣传。随后智驾宣传戴上“紧箍咒”，车企集体去掉智能驾驶“滤镜”，如特斯拉FSD的中文名称就从“完全自动驾驶能力”改成了“智能辅助驾驶功能”。

落地难点之二是安全要求高，大幅推高运营成本。为了符合安全标准，特斯拉Robotaxi本次仅配备约10辆车在初期提供运营，只针对特定邀请的用户开放，还在车内配备了安全员，设置了远程操作员，导致其人力等成本激增。

落地难点之三是覆盖面尚不具备优势。从价格来看，特斯拉Robotaxi不分里程固定收取4.2美元的统一费用，但仅能在特定区域提供服务，对用户而言限制较大，上线服务距离真正走向“商业化时刻”仍有较大距离。

事实上，特斯拉Robotaxi的落地效果和市场预期仍有距离。各国监管层面的审慎态度和特斯拉“小步尝试”的姿态都宣告着，自动驾驶出租车走向万亿级市场的路或许比想象的更加颠簸。



## 2025年黄河调水调沙启动

6月23日，河南济源，随着小浪底水库以2600立方米每秒流量下泄，2025年黄河调水调沙正式启动。图为调水调沙现场。中新社发 黄河电视台/供图

## 2025《新财富》杂志“500创富榜”揭晓：人工智能重构财富格局 长三角异军突起

证券时报记者 吴少龙

6月24日，2025年《新财富》杂志“500创富榜”（以下简称“榜单”）正式发布，这份见证中国商业力量变迁的榜单，再次勾勒出时代的经济脉络。在创新与出海双轮驱动下，一场由人工智能(AI)主导的财富重构浪潮正在上演，长三角与西部地区的崛起尤为瞩目。

据《新财富》杂志统计，今年上榜的500位企业家(或家族)总持股市值为13.7万亿元，同比上涨11%，平均持股市值为273.8亿元，上榜门槛为66.2亿元，持股市值在百亿元以上的企业家有341位。

从榜单前十强来看，AI成为榜单变化的核心引擎。其中，字节跳动创始人张一鸣以4815.7亿元持股估值首次问鼎，其财富主要来自字节跳动21%的股权。目前，字节跳动旗下AI应用矩阵表现亮眼——豆包、即梦、豆包爱学三款产品均跻身国内月活前十原生AI应用，推动公司估值逐步攀升。

AI的造富效应还体现在梁文锋身上。作为深度求索(DeepSeek)创始人，梁文锋以1846亿元财富首次上榜闯入前十。DeepSeek-R1大模型凭借“低成本+高性能”策略迅速崛起，推出次月月活用户即突破1.8亿，彭博调研给予其300亿美元估值预期。

AI的扩散效应同样重塑互联网巨头

价值。在AI叙事带动下，腾讯董事会主席兼首席执行官马化腾、阿里巴巴创始人马云、网易公司首席执行官兼董事丁磊等财富值均明显提升，分列第三位、第七位、第九位。

从地域来看，今年的前十名中，有4位来自浙江杭州。榜单还显示，除了AI主导，年轻化也是今年前十榜单的重要特征。今年的前十名中，55岁以下的企业家已占据6席，其中有3名为“80后”。

从产业分布来看，TMT(数字新媒体产业)、医药生物、日用消费成为创富前三大赛道，分别贡献110人、54人、53人。

下转A2版>>

### 余伟文：有实在应用场景是前提 香港首批稳定币仅发数张牌照

A2 综合

### 对外授权交易大单频现 中国创新药闪耀全球舞台

A3 公司

### 上市25年七度“保壳” 科新发展业绩何以逆势狂飙

A4 深度

### 多家银行高管任职资格获批 接任行长频现市场化“海选”

A5 机构

### 构建多层次科技金融生态 赋能新质生产力跃升

A6 专栏

### 创业板新增5条主题指数 特色投资标的提质扩容

证券时报记者 吴少龙

6月23日，深交所全资子公司深圳证券信息有限公司发布公告称，将于6月27日发布创业板电池指数、创业板医疗指数、创业板算力基础设施指数、创业板传媒指数、创业板金融科技指数等5条创业板主题指数。

当前，创业板在电池、医疗、算力等细分领域形成明显的产业集聚特征，上市公司数量充足、市值规模可观，培育出一大批行业龙头企业，为指数编制和产品开发提供了良好条件。数据显示，创业板市场中，电池和医疗领域上市公司市值分别达1.8万亿元、1.0万亿元；算力、传媒领域上市公司在同类A股公司中市值占比超三成，金融科技领域上市公司在同类A股公司中数量占比近五成。

本次发布的5条主题指数聚焦创业板市场特色产业优势，在所属业务领域分别选取市值大、流动性好的50只创业板股票构成样本股，多维度反映创业板市场多元化创新特征。其中，创业板电池指数选取主营业务涉及电池产业核心领域的企业，样本分布于电池产品、电池材料及零部件、电池生产设备等电池产业细分领域，汇聚相关领域的代表性公司，例如，电池产品生产龙头企业宁德时代、亿纬锂能，电池材料开发企业新宙邦、当升科技，电池生产设备制造企业先导智能等。

此次5条创业板主题指数发布，标志着“创系列”投资标的的进一步提质扩容，有利于精准表征新质生产力发展，更为投资者把握转型升级红利提供优质载体。

### 时报数说

#### 前5月发电装机容量 增长18.8%

截至2025年5月底

全国累计发电装机容量 36.1 亿千瓦

同比增长 18.8%

其中

太阳能 10.8 亿千瓦

同比增长 56.9%

风电 5.7 亿千瓦

同比增长 23.1%

1-5月份

全国发电设备累计平均利用1249小时

比上年同期降低132小时

电网工程完成投资2040亿元

同比增长19.8%