



新华通讯社主管主办
中国证券报有限责任公司出版
证券市场信息披露媒体

2025年9月24日 星期三
A叠 / 新闻 16 版
B叠 / 信息披露 84 版
本版100版 总第9356期

中国证券报

CHINA SECURITIES JOURNAL

可信赖的投资顾问



更多即时资讯请登录

中证网 www.cs.com.cn
中证金牛座 App

习近平率中央代表团抵达乌鲁木齐出席新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝活动

王沪宁蔡奇同机抵达

●新华社乌鲁木齐9月23日电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平率中央代表团23日下午乘专机抵达乌鲁木齐，出席新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝活动。习近平作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席率中央代表团到新疆出席新疆维吾尔自治区成立庆祝活动，在党和国家历史上是第一次，充分体现了党中央对新疆工作的高度重视、对新疆各族干部群众的亲切关怀。

中共中央政治局常委、全国政协主席、中央代表团团长王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇同机抵达。

金秋时节，新疆大地处处洋溢着丰收的喜悦。乌鲁木齐天山国际机场鼓乐喧天，气氛热烈。

14时20分许，习近平乘坐的专机在天山国际机场降落，等候在停机坪的新疆各族各界群众热烈欢呼。习近平走出舱门，向欢迎群众挥手致意。

新疆维吾尔自治区党委书记陈小江、自治区人民政府主席艾尔肯·吐尼亚孜、自治区人大常

委会主任祖木热提·吾布力、自治区政协主席努尔兰·阿不都满金、新疆生产建设兵团政委何忠友等在舷梯下迎候。习近平走下舷梯时，少先队员献上鲜花。各族群众代表身着民族服饰，载歌载舞，欢迎总书记的到来，表达对总书记的衷心祝福。

乌鲁木齐市充满节日的喜庆氛围。从机场到住地沿途主要街道两旁花团锦簇、彩旗飘扬，各族群众手持红旗，齐声欢呼，表达欢迎和感激之情。习近平向沿途群众频频挥手、亲切致意。

担任中央代表团副团长的中共中央政治局

委员、中央统战部部长李干杰，全国人大常委会副委员长雪克来提·扎克尔，国务委员谌贻琴，全国政协副主席王东峰，中央军委委员刘振立，陪同出席活动的中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰，中共中央书记处书记、国务委员

王小洪等同机抵达。

中央代表团成员同期抵达，成员包括中央和国家机关有关部门、军队有关单位，内蒙古、广西、西藏、宁夏4个自治区和对口支援新疆的有关省市负责同志等。

习近平接见新疆各族各界代表

详见中证网 (www.cs.com.cn)

交通运输部答本报记者提问：

“人工智能+交通运输”实施意见即将发布

●本报记者 李媛媛

在9月23日召开的2025世界智能网联汽车大会新闻发布会上，交通运输部科技司综合处处长邢凡胜在回答中国证券报记者提问时表示，面向“十五五”，交通运输部正在深入推进行“人工智能+交通运输”行动，将把人工智能在交通运输领域规模化创新应用作为主攻方向。交通运输部将抓紧出台《“人工智能+交通运输”实施意见》，这个意见即将发布施行。

组织建设综合交通运输大模型

当前，交通运输行业正在积极拥抱以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革机遇，加快发展新质生产力，培育壮大智慧交通和智慧物流产业。

邢凡胜表示，“十四五”以来，交通运输部依托国家重点研发计划，加强智慧交通关键技术攻坚，组织开展了两批次共50项智能交通先导应用试点，建设了国家综合交通运输信息平台，交通运输数字化、网络化、智能化水平不断迈上新的台阶。

面向“十五五”，交通运输部将重点做好以下几项工作：一是抓紧出台《“人工智能+交通运输”实施意见》，这个意见即将发布施行；二是联合行业和社会力量，组织建设综合交通运输大模型，加快普及智能体应用；三是采用“科技+工程”模式，围绕大通道货车自动驾驶、内河货运船舶自主编队航行、公路重大灾害智能管控处置、公路自由流收费、高速磁浮系统等典型应用，推动实施一批创新工程；四是谋划开展人工智能+交通运输“十百千”创新行动，加大试点示范密度，广泛凝聚创新合力。

中国证券报记者注意到，我国将加快建设综合交通运输大模型。今年8月，交通运输部指导成立了交通大模型创新与产业联盟。联盟已汇聚了50多家行业龙头企业、人工智能头部公司以及相关高校院所。

作为率先发起成立大模型联盟的行业部门，交通运输部将通过共用算力、共享数据、共训模型，用好各类创新资源，建好综合交通运输大模型，持续拓展应用场景，创造开放、繁荣、可持续的交通大模型产业生态，支撑人工智能在交通运输行业的规范化应用，引领发展壮大大交通运输新质生产力。

持续健全完善汽车技术标准体系

智能网联汽车是汽车与人工智能、信息通信、大数据等技术融合发展的关键载体，已成为全球汽车转型升级的重要方向。（下转A02版）

向“新”倾斜 优化生态 资本市场将以更大力度支持科技创新

●本报记者 翁秀丽

“目前A股科技板块市值占比超过1/4”“市值前50名公司中科技企业从‘十三五’末的18家提升至当前的24家”“近五年，交易所市场股债融资合计达到57.5万亿元，直接融资比重稳中有升，较‘十三五’末提升2.8个百分点，达到31.6%”……中国证监会主席吴清日前在国新办举行的新闻发布会上介绍“十四五”时期金融业成就时给出的一组数据清晰地显示，资本市场含“科”量正持续提升。

资本市场服务科技创新能跑出加速度，得益于投融资相协调的市场功能不断健全，以及政策向“新”倾斜。吴清明确表示，证监会将增强多层次市场体系的适配性，以科创板、创业板“两创板”改革为抓手，推进发行上市、并购重组等制度改革，更大力度支持创新。业内人士认为，诸多提升制度包容性的举措值得期待。

含“科”量进一步提升

在“十四五”期间新上市的企业中，高新技术企业占比超九成；目前A股市场战略性新兴产业公司数量占比已超过一半；6月以来，“两创板”已新受理5家未盈利企业IPO申请……一批现象级的科技企业和创新产品相继出圈。

“随着多层次资本市场体系的日益完善与优化，资本市场的制度包容性适应性不断增强，市场功能稳步发挥，资本市场在扶持科技创新以及推动经济高质量发展等方面扮演愈加重要的角色。”华创证券首席策略分析师姚佩分析。

私募股权投资基金在投早投小和支持科技创新领域“点多开花”。截至二季度末，我国私募股权投资基金管理规模达到14.4万亿元，在投项目15万个。其中，创业投资基金在投资项目中，投向中小企业数量和在投本金占比分别为74%和55%；投向高新技术企业数量和在投本金占比分别为50%和54%；投向初创科技型企业数量和在投本金占比分别为32%和21%，体现出其投早投小和支持科技创新的重要作用。

此外，私募股权投资基金参与投资了九成的科创板和北交所上市公司、过半数的创业板上市公司，“孵化器”“加速器”“推进器”等功能效应持续释放。（下转A02版）

第25届中国国际工业博览会在上海开幕



这是展览现场展示的一组大型工业机器人产品（9月23日摄）。

9月23日，第25届中国国际工业博览会在国家会展中心（上海）开幕。本届工博会以“工业新质 智造无界”为主题，吸引来自全球28个国家和地区的近3000家企业参展。

新华社图文

工信部：建立未来产业投入增长机制

●本报记者 杨洁

9月23日，工业和信息化部部长李乐成在第25届中国国际工业博览会上表示，“十五五”时期，工信部将牢牢锚定实现新型工业化这个关键任务，以推动高质

量发展为主题，以发展新质生产力为重点，以推动科技创新和产业创新深度融合为关键路径，以改革创新为根本动力，加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

其中，在培育壮大新兴和未来产业方面，李乐成强调，要实施培育新兴产业打造

新动能行动，统筹技术创新、规模化发展和应用场景建设，加快打造一批新兴支柱产业；建立未来产业投入增长机制，加强前沿技术研发和应用推广，开辟人形机器人、脑机接口、元宇宙、量子信息等新赛道，创建一批未来产业先导区。（下转A02版）

新时代·新基金·新价值 ——北京公募基金高质量发展在行动

加强核心投研能力建设 切实提升投资者回报

●银华基金管理股份有限公司总经理 王立新

今年，《推动公募基金高质量发展行动方案》正式发布，标志着中国公募基金行业迎来了一场深刻的系统性变革。《方案》认真落实2024年9月26日中央政治局会议以及《国务院关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》关于“稳步推进公募基金改革，推动证券基金机构高质量发展、支持中长期资金入市”的行动纲领，出台了25条举措，为未来公募基金行业高质量发展指明了方向。

作为大众理财的重要工具，资本市场的机构投资者，公募基金的规范健康发展事关亿万投资者的切身利益。提升核心投研能力是公募基金践行“投资者为本”理念的基石，通过构建团队化、平台化和一体化的投研体系，增

强研究的深度与投资的稳定性，更有效地挖掘企业长期价值，努力为投资者创造可持续的回报。这不仅是行业自身高质量发展的需要，更是公募基金服务居民财富管理、提升投资者获得感的关键举措。与此同时，资管机构通过强化宏观研判和逆周期布局能力，更好地发挥市场“稳定器”的作用，促进投融资平衡，推动资本市场健康稳定发展，对于稳定资本市场、引导资源优化配置具有深远意义，从而在服务实体经济中发挥更重要的作用。

投研能力是创造长期回报关键所在

投研能力是基金公司服务投资者、创造长期回报的关键所在。《方案》提出，建立基金公司投研能力评价指标体系，加快平台化、一体

化、多策略”投研体系建设，支持基金经理团队制管理模式，做大做强投研团队。

这意味着，基金公司需改变传统的“单兵作战”模式，推动投研由基金经理个人驱动向团队协同转型，着力提升整体投研能力与投资效率。近年来，银华基金不断探索主动权益投资的“工业化”体系建设，坚决摒弃单点式的明星基金经理模式，以能力模块化”为导向，针对不同类型Alpha设立独立的投资流程、风控框架与人才梯队，逐步将个人的专业能力整合成公司可复制的能力模块，最终形成公司的专业化的、有规模复利效应的能力输出引擎”，并从组织架构、系统建设、流程管理以及风控体系等方面全面推进投资工业化体系建设。

此外，近年来银华基金在投资部门持续推

确基金经理的优势和长处，强化其投资风格的稳定性，通过机制、制度和考核等方式把基金经理的风格固定下来，引导他们在自身能力圈

深耕细作，继而力争创造可持续的超额收益。

大力推行浮动费率基金

大力推行浮动费率基金，突出强化与投资者的利益绑定。《方案》明确提出，积极支持主动管理权益类基金创新发展，研究推出更多与基金业绩挂钩、投资者回报绑定、鼓励长期持有的浮动费率基金产品。浮动费率机制的核心在于以基金实际业绩为依据动态调整管理费率，基金表现优则管理人得益，业绩不佳则相应降低费用，真正实现“多赚钱才多收费”，打破以往“旱涝保收”的收入模式。（下转A02版）

两部门发文

推动工业园区高质量发展



A02 财经要闻