

两家内地会计师事务所获准从事H股业务

● 本报记者 警秀丽

中国证监会网站5月8日消息，经财政部、中国证监会内地会计师事务所从事H股企业审计业务审核推荐委员会审核认可，并经香港监管机构确认，容诚会计师事务所（特殊普通合伙）、天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）获准自2026年5月15日起，可以本所名义在香港资本市场为符合条件的H股公司出具审计报告。

中国证监会表示，增补两家内地会计师事务所从事H股企业审计业务，对于降低内地企业在港上市成本、推动两地资本市场互联互通、促进香港融入国家发展大局具有积极而深远的意义，将有助于进一步深化内地与香港会计交流合作，推动两地会计行业共同发展。财政部、中国证监会将根据内地与香港有关监管要求，对获准从事H股企业审计业务的会计师事务所进行严格管理，确保持续符合要求，推

动其高质量完成H股企业审计业务。

促进两地资本市场互联互通

日前，财政部、中国证监会有关部门负责人表示，推动内地会计师事务所从事H股企业审计业务是深化内地与香港会计交流合作的重要举措。2010年12月，财政部、中国证监会首次向香港监管机构推荐了12家可以本所名义从事H股企业审计业务的内地会计师事务所。这一机制实施十余年来，有效降低了内地企业赴港上市交易成本，在深化两地会计交流合作、促进两地资本市场互联互通方面发挥了积极作用。

在实施过程中，两家会计师事务所因不符合审核推荐基本要求而退出名单，为做好名单增补工作，2025年11月19日，财政部、中国证监会联合印发了《关于开展会计师事务所从

事H股企业审计业务名单增补工作的通知》，明确了开展名单增补工作的具体原则、申报要求、申请材料、工作程序等事项。在《通知》印发后，共有4家会计师事务所提出申请。经过严格审核、综合评议，财政部、中国证监会择优确定了向香港方面增补推荐的2家内地会计师事务所，即容诚会计师事务所和天职国际会计师事务所。

开展H股企业审计业务名单增补工作，有利于进一步深化内地与香港会计交流合作，推动两地会计行业高质量发展；有利于顺应新形势新要求，强化两地会计监管协同；有利于持续降低内地企业赴港上市交易成本，促进两地资本市场的互联互通。

筑牢执业风险底线

谈及增补从事H股企业审计业务的2家会计师事务所是如何产生的，上述负责人介绍，

财政部、中国证监会高度重视内地会计师事务所从事H股企业审计业务名单增补工作，成立了专门的组织领导机构并制定了一系列工作流程，确保名单增补过程公开、公平、公正。

上述负责人表示，获准从事H股企业审计业务的会计师事务所应当持续完善内部治理，强化质量管理，树立品牌意识，重点做好以下几方面工作：

一是强化内部治理，夯实一体化管理基础。获推荐会计师事务所应当持续完善治理结构，建立健全权责清晰、决策科学、运转协调的治理机制。应当加强基础性标准体系建设，在全所范围内实施统一战略、执行统一标准、强化一体化管理，实现人员管理、财务管理、业务管理、技术标准、信息化建设等方面的实质统一。

二是强化质量管理，筑牢执业风险底线。获推荐会计师事务所应当坚持质量至上的理念，健全质量管理体系并在全所范围内统一执行。（下转A02版）

第四届基金投顾金牛奖评选活动启动

● 本报记者 张凌之

由中国证券报主办的第四届基金投顾金牛奖评选活动于5月8日正式启动。

中国证监会此前发布的《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》指出，完善投资顾问制度规则，推动公募基金投顾业务试点转常规，探索构建行业执业标准，培育壮大人才队伍，有序扩大可投产品范围。这意味着，基金投顾行业正从“试点探索”加速迈入规范发展新阶段。

近日，证监会2026年度立法工作计划将《证券基金投资顾问业务管理办法》列入“需要抓紧研究、择机出台的项目”，创业板ETF等场内工具已获准纳入基金投顾配置范围。制度与工具的双重突破，将深刻重塑行业格局：执业标准走向体系化，人才队伍加速专业化，可投产品日益多元化。投顾机构正告别“卖产品”的旧逻辑，转向以客户为中心、以资产配置为核心的买方投顾模式。

截至2025年10月24日，基金投顾试点已逾六年，试点机构达到60家。未来，基金投顾不仅是破解“基金赚钱、基民不赚钱”难题的关键路径，更是引导长期资金入市、提升资本市场成熟度的重要抓手之一。在“十五五”时期，基金投顾必将在服务居民财富管理、提高居民财产性收入中发挥不可替代的作用。

参与本次评选的机构需收到中国证监会关于试点开展基金投资顾问业务有关事项的复函，对外展业满一年（截至2025年12月31日），或服务客户数10万人以上，或服务资产规模超过20亿元；在评奖年度内无监管部门处罚记录、无重大违规事项发生、无事后经证实的重大负面新闻等。

中国证券报主办的“金牛奖”秉持公正、公平、公开、有公信力的原则，受到监管部门和行业广泛认可，已成为中国资本市场最具公信力和影响力的权威奖项之一，成为引领中国资产管理行业健康发展的一面旗帜。

第四届基金投顾金牛奖评选，将在充分调研、核实信息数据的基础上，结合定量和定性两种方法，从顾问服务、投资者获得感、智能科技、业务创新等方面对基金投顾机构进行综合评价。

符合条件的参评机构可通过中证金牛座App下载第四届基金投顾金牛奖报名表，填报数据及相关信息，并于5月29日截止日前将报名表发送至工作组指定邮箱。

证监会查处清越科技、元道通信财务造假案件 严监管动真格 两家公司因涉嫌欺诈发行锁定退市

● 本报记者 警秀丽

中国证监会网站5月8日消息，证监会严肃处理清越科技、元道通信财务造假案件，两家公司均涉嫌触及重大违法强制退市情形。加上*ST长药、*ST立方，2026年以来已有4家上市公司因重大财务造假锁定退市。

为切实维护投资者合法权益，目前，广发证券、立信会计师事务所、清越科技实际控制人已公开声明将对清越科技遭受损失的适格投资者先行赔付。

市场人士认为，两家公司同日因涉嫌欺诈发行、财务造假锁定退市，监管部门从严追责、退市制度落地、先行赔付机制同步跟进，资本市场“造假必严惩、退市不免责”信号持续释放，常态化、立体化退市格局愈发清晰。



5月8日，观众在第二十八届中国北京国际科技产业博览会参观展出的虎鲸机器人模型。5月8日至10日，第二十八届中国北京国际科技产业博览会（简称北京科博会）在北京举办。本届北京科博会主题为“科技引领 创享未来”，设置展览会、贸易投资促进活动和线上展示对接三大板块，吸引了800余家中外企业和机构参展。 新华社图文

新品亮相 场景开花 北京科博会展现“AI+”活力

● 本报记者 郑萃颖

5月8日，第二十八届中国北京国际科技产业博览会拉开帷幕。记者在现场看到，各类人工智能前沿成果集中亮相，从底层算力迭代到多元场景落地，众多新产品以“AI+”深度赋能实体经济与民生服务，勾勒出产业升级、民生提质的新图景。

算力是人工智能产业发展的基石。玻色量子在本届科博会上发布了专用量子计算机“取量·山海1000”，成为业内首个可部署于数据中心、提供商业云服务的量子计算平台，产品在算力、运行模式与可靠性

方面均实现显著提升。玻色量子创始人马寅现场发布了专用量子计算在新药研发、脑科学、新材料研发、能源电力等领域的十项应用案例。

针对市场激增的算力需求，太初元基首次公开展示了太初龙虾一体机，可实现日均亿级Token的稳定输出。公司相关负责人表示，依托本地化部署模式，该类算力设备能够保障央企以及政务、金融等领域客户的数据安全需求。目前，相关算力产品已落地河南空港智算中心，将有效降低中小机构算力使用门槛。

在展会上，具身天工3.0、宇树科技人形

机器人等多款前沿智能装备产品集中亮相，不少展出的机器人已在多个领域实现规模化商用。例如，在仓储物流领域，睿尔曼、银河通用智能机器人可自主完成商品识别、拣选、配送作业，已落地全国多地无人仓储及零售仓，实现全天候不间断作业；在海洋作业领域，世航智能“虎鲸”海洋机器人凭借机动适应能力，高效开展水下检测、设备运维等工作，作业效率远超传统人工。

据悉，本届科博会设有六大专题展区，展览面积约5万平方米，汇聚800余家中外企业及机构。

清越科技拟先行赔付

近日，证监会对清越科技财务造假案件作出行政处罚事先告知。经查，2021年、2022年和2023年上半年，清越科技通过故意少计提存货跌价准备、少计提应收账款减值损失、虚假销售芯片、未及对补缴税款进行会计处理等方式，虚增利润总额1065.49万元、4540.21万元、4753.60万元，分别占当期披露利润总额的21.72%、104.58%、145.10%，其中2021年为公告的证券发行文件引用数据，涉嫌欺诈发行。证监会拟对上市公司罚款17288万元，对4名责任人员合计罚款3300万元并采取4至8年证券市场禁入措施。清越科技涉嫌触及重大违法强制退市情形，上交所将依法启动退市程序。

目前广发证券、立信会计师事务所、清越科技实际控制人已公开声明将对遭受损失的适格投资者先行赔付，将委托投资者保护机构依法做好支持服务工作。正式作出处罚决定后，有关信息后续可通过中国证券投资者保护基金网站专栏等渠道查询，相关投资者可及时关注。

交易所将对元道通信启动退市程序

证监会同日发布的元道通信案，也触及重大违法强制退市红线。

近日，证监会对元道通信财务造假案件作出行政处罚事先告知。经查，2019年至2022年，元道通信通过虚构工作量确认单等方式虚增营业收入6590.26万元、16068.83万元、26363.21万元、16621.84万元，分别占经披露营业收入的8.75%、13.12%、16.23%、7.87%。其中，2019年至2021年为公告的证券发行文件引用数据，涉嫌欺诈发行。证监会拟对上市公司罚款23884万元。（下转A02版）

明确基本原则 提出四方面举措 三部门：促进智能体规范应用与创新发展

● 本报记者 杨洁

中国证券报记者5月8日获悉，国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《智能体规范应用与创新发展实施意见》，旨在落实国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，促进智能体规范应用与创新发展。

根据《实施意见》，智能体是具备自主感知、记忆、决策、交互与执行能力的智能系统，

是人工智能产品及服务的重要形态。随着大模型等新一代人工智能技术迅猛发展，智能体正加速与网络空间、物理世界深度融合，深刻改变人类生产生活方式和社会治理模式。

《实施意见》明确智能体发展要坚持安全可控、规范有序、创新驱动、应用牵引的基本原则，并提出了4个方面举措。一是夯实发展基础，完善技术底座，构建标准协议。二是守牢安全底线，明确产品准则，防范安全风险，完善治理体系，强化行业自律。三是强化应用牵引，围绕科

学研究、产业发展、提振消费、民生福祉、社会治理等方向，提出19个典型应用场景。四是建设创新生态，促进产业合作，强化应用推广。

清华大学苏世民书院院长薛澜表示，当前，以自主感知、记忆、决策、交互与执行为核心的智能体技术，正从前沿技术探索迈向规模化应用，并加速进入各种垂类场景，新的应用形态及商业模式持续涌现，成为塑造新质生产力、推动社会智能化转型的重要驱动力。然而，智能体在延续人工智能技术现有各类风险的

同时，也带来权限过大、行为失控、工具投毒等新型风险，引发全社会广泛关注。《实施意见》系统回应如何在智能体技术快速迭代演进，潜在风险日益复杂的背景下，确保其运行在安全、可靠、可信的轨道上。

赛迪研究院未来产业研究中心人工智能研究室主任钟新龙表示，《实施意见》的出台标志着，我国在智能体规模化应用的关键窗口期，率先构建起覆盖智能体全生命周期的发展和治理框架。（下转A02版）

从流量到Token：电信运营商突围管道化困局

A05·公司纵横