



## 数据要素价值加速释放 千亿蓝海迎来质变

证券时报记者 郭博昊

新年伊始，数据要素市场呈现出“政策制度完善”与“地方实践落地”并举的特点。据证券时报记者不完全统计，今年以来已有多份聚焦数据要素价值挖掘的政策文件密集出台，地方层面也同步推进实践探索，如山西印发推进数字经济全面发展实施方案，全国首单“具身智能数据集”在江苏完成交易。

系列动作背后是国家层面的清晰导向——2026年是“数据要素价值释放年”。受访专家预计，气象、统计分析等公共数据产品凭借合规性优势将加速成熟；金融、医疗行业的数据产品供给也将在市场驱动下快

速成形，共同开启数据要素赋能实体经济的新篇章。

### 数据要素价值有望加速兑现

数据要素的价值兑现，离不开公共数据与企业数据两大载体。经过多年政策铺垫与实践探索，两者的价值潜力正进入加速释放期，成为2026年市场质变的重要支撑。

2025年，我国数据基础制度建设进入落地阶段，在资源登记、授权运营规范和价格机制等方面实现从原则到细则的突破。在政策推动下，公共数据资源登记体系逐步完善，多个民生与产业场景落地见效。公共数据“跑起

来”示范场景已覆盖智慧农业、医疗健康等多个行业，民生领域实现医保精准服务、景区免证入园等应用，产业端则通过通关、物流等数据开放助力企业降本增效。

企业数据同样展现出巨大商业价值与产业赋能潜力。证券时报记者综合企查查平台及公开信息统计，央企集团通过设立单一、独立的数据公司或通过旗下的专业子公司的模式来管理和运营其数据业务的企业数量接近80家。数据要素在工业领域应用成效显著，一些大型龙头企业通过汇聚产业链数据，使高端产品研发周期和采购交付周期缩短30%以上。

展望2026年，原海南省大数据管理局局

长董学耕向记者指出，不涉及个人隐私的分析应用类公共数据产品有望率先实现规模化供给；金融风险、医疗临床辅助诊断等商业价值明确的数据产品将加速落地。

山东浪潮微林大数据科技有限公司总经理王相成向记者分析，工业互联网数据产品正通过链主企业搭建的可信数据空间，向上下游开放数据服务，实现产业链内价值共享与流通，推动全局优化与降本增效。

下转A2版>>



## 中国证监会召开第十四届稽查办案表彰奖励会

# 打造稽查铁军 坚决捍卫市场公平正义

证券时报记者 程丹

中国证监会近日召开第十四届稽查办案表彰奖励会，证监会党委书记、主席吴清出席并讲话。吴清指出，证监会稽查战线要铸牢政治忠诚，全面提升调查质量，深化执法改革，

强化科技赋能，推进法治建设，凝聚执法合力，不断加强政治能力、业务能力建设，打造“三个过硬”的稽查铁军，坚决捍卫市场公平正义，更好护航资本市场高质量发展。

会议深入贯彻落实党的二十届四中全会、中央经济工作会议和全国金融系统工

作会议精神，全面总结稽查执法工作成效，隆重表彰近两年在重大案件查办中表现突出的25个稽查有功集体和20名稽查有功个人。

近年来，证监会坚决落实“长牙带刺”、有棱有角要求，始终保持对资本市场各类违法违

规行为的高压态势。稽查执法干部迎难而上、敢打硬仗，以高度的责任感、使命感履职尽责担当，集中力量查办了一批财务造假、操纵市场、内幕交易等大事要案，有效维护了市场秩序，保护了投资者合法权益，促进了资本市场高质量发展。

### 时观观察

## 稳字当头 资本市场改革帷幕新启

证券时报记者 程丹

中国证监会近日召开工作会议，研究部署2026年工作，勾勒出今年资本市场发展的蓝图。围绕防风险、强监管、促高质量发展，一系列制度创新与改革实招徐徐展开，传递出稳预期、促改革的监管信号，为资本市场行稳致远提供了根本遵循。

回望2025年，资本市场在多重风险挑战交织叠加中顶压前行，交出了一份韧性凸显、质效提升的答卷：中国特色稳市机制加快构建，服务实体经济质效显著提升，IPO与再融合计募资1.26万亿元，交易所债券发行16.3万亿元，18个期货期权品种平稳上市；监管执法持续加码，全年查办证券期货违法案件701件、罚没款154.7亿元，财务造假综合惩防体系加快构建，市场生态不断净化。这份“成绩单”为今年改革纵深推进积累了宝贵经验。

布局2026年，证监会从稳中求进、提质增效出发，形成了环环相扣的改革脉络。市场“稳”是重中之重。监管部门正构建全方位的市场监测预警，实时追踪资金动向，为逆周期调节提供数据支撑。逆周期调节通过灵活运用政策工具平抑极端波动，在市场过热时适度降温，在情绪低迷时提振信心，促进市场平稳健康发展。强化交易监管与信息监管，是维护市场公平的核心抓手，监管部门紧盯异常交易个股，严查过度炒作乃至操纵市场等违法违规行，坚决防止市场大起大落。

政策“稳”是核心保障。根据改革部署，资本市场将推动股债期齐发力，提高服务高质量发展质效，包括启动实施深化创业板改革、提高再融资便利性和灵活性、持续拓宽中长期资金来源渠道和方式等。同时，在强化监管有效性方面做加法，一方面，加强对控股股东、实际控制人的行为约束，完善分红回购、股权激励和员工持股等制度安排，完善重组全链条监管；另一方面，严肃市场纪律，坚决打击财务造假、操纵价格、内幕交易等恶性违法行为，推动更多特别代表人诉讼、先行赔付等典型案例落地，让违法违规者付出沉重代价。

改革未有穷期，资本市场的新一轮改革帷幕缓缓开启，唯有坚持稳中求进，实实在在地做好各项改革工作，才能不断增强市场的韧性与活力，助推资本市场更加成熟、更加规范，真正成为服务实体经济、促进科技创新的重要平台。



## 海南自贸港封关“满月” 离岛免税消费持续升温

1月18日，海南自贸港封关“满月”。受益于封关带来的人气和政策红利，离岛免税消费持续升温。据悉，自2025年12月18日至2026年1月17日，海口海关共监管离岛免税购物金额48.6亿元，同比增长46.8%；购物人数74.5万人次，同比增长30.2%；购物件数349.4万件，同比增长14.6%。

新华社记者 程昊/摄

## 证监会对容百科技重大合同公告涉嫌误导性陈述立案调查

证券时报记者 程丹 李小平

宁波容百新能源科技股份有限公司(以下简称“容百科技”)披露日常经营重大合同的公告，涉嫌误导性陈述。近日，证监会已对容百科技立案调查。证监会表示，下一步将在全面调查的基础上依法处理，切实维护市场健康稳定发展。

1月14日，容百科技发布公告称，公司与宁德时代签署《磷酸铁锂正极材料采购合作协议》，自2026年第一季度开始至2031年，预计将向宁德时代供应国内区域磷酸铁锂正极材料305万吨，总销售金额超1200亿元，预计将对公司未来经营业绩产生积极且重要的影响。这份超千亿元大单，是磷酸铁锂行业迄今为止金额最大的合约，引起市场广泛关注。容百科技披露超千亿元大单后，交易所连

夜下发问询函。要求容百科技补充披露协议中关于每年产能的具体约定，结合公司拟建和在建产能、协议期内产能收购计划、资金储备和战略规划等明确说明公司是否具备相应履约能力；自查相关协议周期长达6年、原材料价格波动风险、具体采购需求不确定性、产能储备的不可预期性等对公司披露内容准确性的影响，全面提示各项风险因素对公司协议履行、收入转化和未来持续经营能力的影响。为保证信息披露的公平性，经公司向上海证券交易所申请，容百科技于2026年1月14日停牌一天。不过，1月15日，容百科技并未如期披露回复函。1月16日，又再度延期披露回复函。

值得注意的是，容百科技在1月16日的延期回复问询函中表示，协议未约定采购金

额，“1200亿元合同总金额”是公司估算得出，最终实际销售规模需根据实际订单签订时的原材料价格以及数量确定，销售金额具有不确定性。

据了解，容百科技主要从事正极材料研发与经营，产品涵盖三元材料、磷酸锰铁锂、钠电正极，其中三元材料在业界较为知名。2025年上半年，公司三元材料销量5万吨。容百科技称采用低成本、高性能的全新生产工艺，于2025年切入磷酸铁锂赛道。2025年12月，公司拟通过股权收购和增资方式，入主贵州新仁新能源科技有限公司，标的公司目前拥有年产6万吨磷酸铁锂产线。

容百科技表示，目前公司各项经营活动和业务均正常开展。立案调查期间，公司将积极配合证监会的相关工作，并严格按照相关法律法规和监管要求及时履行信息披露义务。

## 热门公司老股受追捧 中国S基金第三纵队崛起

A2 综合

## 抢眼!净利大增超400% 上市券商业绩或全面爆发

A3 机构

## 2026AI入口争夺战打响第一枪 互联网大厂火拼两大核心维度

A4 公司

## 全力营造“长钱长投”生态 公募基金改革新年再吹号角

A5 基金

## 从同质化赛道走向“解决方案”竞争 ETF行业连创两个“万亿”

A6 基金

## 首批新能源主题基金四季报出炉 基金经理延伸布局且高仓位运作

A6 基金

## ETF资金再迎极致切换 三类产品成吸金主力

A7 基金

### 时报数说

#### 我国年用电量 首超10万亿千瓦时



这一数字在全球单一国家中尚属首次

相当于 美国全年用电量 2倍多

超过



四个经济体的年用电量总和

年用电量从5万亿千瓦时到10万亿千瓦时，我国仅用了十余年时间，这样的增长速度在全球主要经济体中绝无仅有，既印证了我国作为制造业大国的产业发展底色，也折射出能源保障能力的全面提升。

(据新华社电)



浙江振石新材料股份有限公司

### 首次公开发行A股股票 并在沪主板上市今日网上申购

申购简称: 振石申购 申购代码: 780112

申购价格: 11.18元/股

单一证券账户最高申购数量: 5.45万股

网上申购时间: 2026年1月19日

(9:30-11:30, 13:00-15:00)

保荐人(主承销商): GSCC 申银万国

投资者关系顾问: 世纪证券