



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



新财富杂志

人工智能与能源双向赋能行动方案发布

明确29项重点任务,促进能源、算力、场景、数据、模型等人工智能发展各要素高效协同

证券时报记者 韩忠楠

5月8日,国家能源局发布消息,已于近日会同国家发展改革委、工业和信息化部、国家统计局印发《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动计划》(下称《行动方案》)。

此次四部门联合发文,是落实国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》相关部署的重要举措,也是顺应人工智能技术迭代演进、推动能源产业高质量发展的关键部署,直

指当前人工智能与能源领域融合发展的现实需求与潜在痛点。

《行动方案》提出,力争到2030年,人工智能算力设施的清洁能源供给保障能力和能源领域人工智能应用水平大幅提升,构建人工智能与能源双向赋能、深度融合的发展新格局。

《行动方案》以能源支撑人工智能发展、人工智能赋能能源转型为主线,聚焦保障算力设施安全可靠的能源供给,推动算力设施绿色低碳转型,促进算力电力高效经济协同、开放能

源领域人工智能高价值应用场景、挖掘能源领域数据价值、强化能源领域人工智能模型创新等方面部署了29项重点任务,着力促进能源、算力、场景、数据、模型等人工智能发展各要素高效协同。

《行动方案》指出,统筹优化能源资源与算力布局。统筹大型新能源基地与国家算力枢纽规划布局,推动算力设施、互联网骨干直联点在新疆富集地区有序合理汇集,促进新能源就近就地消纳。结合地区能源、水资源等承

载力,探索百万千瓦级人工智能算力设施与配套能源系统协同建设,选择具备条件的地区开展试点,推动算力协同一体化发展。

推动人工智能自主可控软硬件在能源领域深度应用。加快自主智算芯片与国产深度学习框架的适配优化,推动多框架协同运行,推动能源领域大模型高效迁移技术在典型场景中的应用。持续推动能源领域人工智能软硬件技术迭代升级,提升能源领域基础设施智能化水平。

下转A2版>>

证监会严查财务造假 两公司启动退市程序

证券时报记者 程丹

5月8日,证监会严肃处理财务造假案件,涉及清越科技和元道通信两家上市公司,因两家企业涉嫌触及重大违法强制退市情形,沪深交易所对其依法启动退市程序。

具体来看,证监会对清越科技造假案件作出行政处罚事先告知。经证监会调查,清越科技2021年年报、2022年年报和2023年半年报虚增利润,涉嫌欺诈发行、定期报告信息披露违法违规等。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—8年证券市场禁入措施。

元道通信也收到了证监会的行政处罚事

先告知书。经证监会调查,元道通信2019年至2022年虚增收入,涉嫌欺诈发行、定期报告信息披露违法违规等。证监会拟对上市公司罚款23884万元,对3名责任人员合计罚款1800万元并对相关人员采取5年证券市场禁入措施。

证监会已冻结上述两家公司的募集资金相关账户,目前正在对中介机构执业情况开展调查。对于可能涉及的犯罪线索,证监会将坚持应移尽移工作原则,严格按照规定移送公安机关。

证监会表示,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。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。

一日之内两家上市公司因涉嫌触及重大违法强制退市,体现了资本市场严厉打击财务造假的决心。北京大学光华管理学院院长、博雅特聘教授田轩认为,财务造假行政处罚力度与市场退出机制的衔接更为紧密,对于通过财务造假粉饰业绩、规避退市标准的公司,不再仅仅是罚款了事,而是坚决依法依规将其清出市场,增强退市制度刚性约束。

财务造假是侵蚀市场根基的“毒瘤”,一直是证监会的重点打击对象。近年来,证监会严格落实中央决策部署,聚焦重点领域和市场关切,通过严厉打击虚构业务、滥用会计政策等信息披露违法行为,坚决做到“长牙带刺”、有

棱有角,“惩防治”并举,努力塑造良好市场生态。在严厉打击发行人、上市公司信息披露违法主体的同时,证监会始终紧盯公司实际控制人、控股股东、董监高等“关键少数”,严防保荐、审计、法律等中介机构“看门人”失守。“行政处罚+市场禁入+刑事移送+退市执行+中介追责”的组合拳,五环相扣,形成“发现即罚、罚后即退、追责到人、刑民衔接”的全链条闭环,为资本市场稳定健康发展保驾护航。

证监会多次表示,坚持“追首恶”与“打帮凶”并举,进一步强化对造假责任人及配合造假方的追责,全面惩处财务造假的策划者、组织者、实施者、配合者,坚决破除造假利益链、生态圈。

研究显示:个人养老金基金助力投资者转向长期投资

A2 综合

两家内地会计师事务所获准从事H股企业审计业务

A2 综合

超八成调研股实现正收益 热门赛道 绩优股受瞩目

A3 市场

从“样品”到“产品”再到“商品” 国产大型矿山动力装备取得突破

国产大型矿山动力装备迈入全球第一梯队,为国家能源装备自主可控筑牢根基。

A4 公司

“扫码入企”全面推行 涉企行政检查进一步规范

记者5月8日从司法部获悉,为巩固深化规范涉企行政执法专项行动成果,健全长效机制,进一步提升行政检查效能,司法部印发《关于全面推行“扫码入企”工作 进一步规范涉企行政检查的通知》,对“扫码入企”基本环节、基本要素进行统一规范。

据介绍,“扫码入企”是规范行政检查的有效措施。在规范涉企行政执法专项行动中,很多地方探索运用“扫码入企”治理乱检查,形成不少有效经验做法。通知在总结地方实践经验的基础上,对“扫码入企”进一步规范,明确省级政府行政执法监督机构要加强统筹,会同有关执法部门加快整合赋码渠道,形成统一的“执法码”。强调“执法码”是关联行政检查行为、显示检查任务的唯一数字标识,全面涵盖检查主体、人员、数量、事项、时间地点、结果等内容。

通知明确扫码程序,严格扫码流程,入企检查前,执法人员要报批检查任务,系统自动生成“执法码”;联合检查的,一次只赋一个码。未取得“执法码”的,不得实施检查;情况紧急、需当场实施的,事后要限时补办。入企检查时,执法人员主动出示“执法码”,企业扫码核验相关信息,有异议的可以一键反馈。入企检查后,自动生成检查记录与执法文书,统一汇聚到政府行政执法监督信息系统,实现对检查的全过程监督。

通知强调,充分发挥现有执法系统平台的功能,精简合并检查事项,强化对不同企业的差异化监管,有效避免走过场检查、无效检查,提升检查精准性。通过统一赋码,强化技术赋能,进一步规范入企检查,避免多头录入、重复录入。通过“政府赋码、执法亮码、企业扫码”,实现对行政检查全过程监督,切实发挥“扫码入企”对执法行为的规范和约束作用。(据新华社电)

关联回避制度显实效 中小股东也能「说了算」

证券时报记者 胡敏文

近日,中金岭南披露2026年第二次临时股东大会决议,两项关于延长2025年度定增方案有效期的议案遭到否决,引发市场关注。

此次议案被否,核心源于定增事项的关联交易属性。本次定增发行对象为中金岭南控股股东广晟控股集团,按照监管规则,关联股东须回避表决,其所持近30%股份不计入有效表决权总数。这意味着,控股股东失去了投票权,中小股东成为表决核心力量。参会中小股东(含网络投票)共4065名,代表股份约3.44亿股,仅占公司总股份的7.74%,约45%的投资者投了反对票。因未达到三分之二的通过门槛,两项议案最终被否决。

这场表决的核心争议在于定增定价的合理性。中金岭南拟以3.72元/股向控股股东定向发行,募资13亿元用于补充流动资金及偿还银行贷款。这一价格低于公司每股净资产,且与二级市场股价存在较大差距。在部分投资者看来,控股股东以“折扣价”获得筹码,中小股东却要承担股权被稀释的代价。

中金岭南此次表决结果,是对A股投资者保护制度的一次实战检验。一方面,关联交易回避表决制度发挥了关键作用,从规则上阻断控股股东利用表决权优势操控利益冲突事项,真正实现权利让渡,让无关联股东成为决策主体;另一方面,网络投票与现场投票相结合的机制,大幅降低中小股东参与成本,4063名中小股东参加网络投票,积极行使权利。

公司治理的核心是有效制衡。45%反对票的意义,不在于否决一项议案,而在于传递出中小股东主动争取权益的明确信号。当下中小股东的专业判断能力已显著提升,不再是被动地接受上市公司方案,而是在关键时刻也能“说了算”。

这一事件为全市场上了一堂生动的公司治理课:上市公司制定融资、资产重组等重大方案,应平衡控股股东与中小股东利益,严守市场规则与监管要求,才能获得全体股东的广泛认可。



民营造船新突破 超大型乙烷运输船出江试航

5月8日,超大型乙烷运输船“鑫福137”轮行驶在长江靖江段(无人机照片)。当日,由江苏扬子鑫福造船有限公司自主建造的超大型乙烷运输船“鑫福137”轮,在泰州海部门全程保障下,于江苏省泰州市泰兴市出江试航。该轮总长229.9米,型宽36.5米,舱容达10万立方米。这标志着我国民营造船在高端特种船舶建造领域再攀高峰。

新华社发(顾继红/摄)

AI把脉寻常百姓 中国普惠医疗服务升级

证券时报记者 张一帆

今年4月9日,国务院印发《关于加快建设分级诊疗体系的若干措施》,提出要进一步推动医疗卫生服务下沉和基层能力提升。如何让基层医护从被动接诊,走向“读得懂、敢决策”,提升医疗服务质量?一些医疗和体检机构将目光转向了人工智能(AI)技术。

“早发现、早诊断、早治疗”,AI正将普惠医疗的愿景变为日常。依托服务场景创新,产学研协同与数据赋能,我国医疗服务不断向基层延伸、向预防前移,也成为AI应用的创新策源地与实践主战场。

医疗服务关口前移

在长沙,67岁的糖尿病患者王慧珍(化名)

亲身经历了“家门口看病”的便利。

“请看前方,不要眨眼。”在长沙市天心区暮云街道社区卫生服务中心,王慧珍在医生指导下完成眼底拍照。不到两分钟,由AI自动生成的分析报告就通过小程序同步至她的手机。

这次检查中,AI预警王慧珍出现眼底出血症状,社区医生立即通过医联体绿色通道将其转至长沙医学中心。接受微创手术后,王慧珍可在离家仅500米的门诊部复查,主刀医生通过远程视频指导用药。

“这套‘AI眼底影像辅助诊断系统’最大的价值就是从技术上将‘早发现、早诊断、早治疗’变成现实。”爱尔数字眼科研究所常务副所长戴伟伟告诉记者。过往,没有显性症状的患者不会去看医生,基层社区医生的专科经验也有差异。如今,AI系统可以实现2分钟内准确筛查11种眼病,在与爱尔眼科合作的上千个网

点中累计调用次数超过60万次。

为了进一步推动医疗卫生服务下沉和提升基层服务能力,像爱尔眼科这样把AI技术作为重点抓手的医疗机构还有很多。

例如,美年健康在检查环节引入超声AI全量质控系统,日均自动评估超声图像超200万张;AI影像辅助诊断覆盖超90%的影像检查项目,早期筛查效率提升40%。“AI的应用有效降低了漏诊风险,缓解基层医疗效率瓶颈。”美年健康相关负责人表示,“AI辅助小肠胶囊内镜为例,AI系统将单病灶检出灵敏度从传统人工阅片的76.89%大幅提升至99.90%。” 下转A4版>>



中国服务业进化

时报数说

我国自行车全行业 去年总产量超1.1亿辆

2025年 我国自行车全行业总产量为 11080 万辆

同比增长 11.3%

| | | |
|--------|-----------|------------|
| 自行车出口 | 4893.9 万辆 | 同比增长 2.4% |
| 零部件出口额 | 36.32 亿美元 | 同比增长 10.6% |
| 行业出口 | 保持平稳增长 | 零部件出口 表现突出 |

2025年,我国举办自行车赛事101场,较2024年增长23%,参与竞赛人数突破百万人。

我国业余骑行俱乐部数量突破8万家,全国共享单车日均骑行量达1.2亿次。



(据新华社电)