

城市金融报

城市金融网
www.csjrw.cn交管机器人
在杭州街头“上岗”

近日,15个“杭警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。据介绍,这15个机器人已投放在上城区、拱墅区、西湖区、滨江区等地的重点路口,全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路口不同场景和功能需求,承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。这一成建制的交管机器人中队和路面警力协同作战,标志着杭州城市智慧交通管理迈入新阶段。图为智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口“执勤”。

新华社供图

A股ESG强制披露首考收官

金头条

工行青海分行协办

本报综合报道 2026年是A股ESG(环境、社会、治理)强制披露首年。此前的2024年,上海证券交易所、深圳证券交易所和北京证券交易所正式发布《上市公司可持续发展报告指引》,明确上证180、科创50、深证100、创业板指数样本公司,以及境内外同时上市企业,须于2026年4月30日前披露2025年度可持续发展报告(即“ESG报告”)。截至规定披露日,427家强制披露企业全部按期发布报告。这份“首考卷”既体现了A股ESG披露规范化取得显著进步,也暴露出数据积累、量化披露、治理融合等方面短板,为行业后续提质升级指明了方向。

创新成为最受关注议题

据兴业碳金融研究院统计,427家强制披露企业均按期发布2025年度ESG报告:首份报告于1月31日披露,近百家企业集中在披露截止日前三天发布。所有企业均采用交易所指引编制报告,本土披露框架已成为A股企业编制ESG报告的核心依据。

兴业碳金融研究院高级研究员吴艳阳表示,427家强制披露企业均在报告中声明采用交易所指引,进一步印证本土披露框架已成为A股企业编制ESG报告的重要依据。

其中,双重重要性分析是本次披露的一大突出亮点。ESG咨询机构责扬天下表示,2025年度企业对该分析的应用远优于2024年,已从可选项变为披露标配。该机构统计150家企业报告后发现,创新驱动、产品安全与质量、应对气候变化、供应链安全等议题位列核心议题前四位,精准反映市场关注焦点。

责扬天下创始人、中国上市公司协会ESG专业委员会委员股格非指出,创新驱动成为年度最受重视议题。例如,顺丰控股、中海海能、申万宏源等企业积极推动业务与数字化、智能化、AI技术融合;兆易创新则将创新研发视为可持续发展的核心驱动力。

据股格非介绍,2025年全球市场呈现两大显著特征:一是AI应用及相关投资规模持续扩大,二是全球供应链受到关税政策与地缘政治冲击。在此背景下,众多企业在创新驱动、供应链安全两大议题上,找到了ESG与自身业务的契合点。

与此同时,供应链安全的重要性也显著提升。上市公司兆易创新、金风科技等均强调,供应链稳定对企业经营至关重要,这与全球供应链受到地缘政治、关税冲击的现实背景高度契合。

值得注意的是,企业对气候变化议题的关注度有所回落。股格非认为,这并非企业懈怠,而是气候信息披露制度趋于成熟后,ESG工作逐步回归务实、贴合主业的理性表现。

多个短板待优化

在上述427家强制披露企业中,18家为首次发布独立ESG报告的“新生”企业。其中超六成属于信息技术行业,涵盖光弘科技、精测电子、国盾量子等;其余分布在工业、材料、医疗保健等领域。

德勤中国可持续发展研究院院长谢安认为,这类企业多处于供应链上游,资源、能源消耗偏低,此前开展ESG工作动力不足,仅在年报中简要披露社会责任相关内容,本次则开始搭建完整ESG治理体系。例如,江丰电子将董事会战略委员会调整为战略与可持续发展委员会,并制定ESG管理制度;光弘科技搭建ESG治理框架,启动专项工作。

虽然起步阶段成效初显,但“成长的烦恼”随之显现,其核心痛点在于数据积累薄弱、历史可比性不足。例如,光弘科技在报告中披露,水资源利用、能源消耗、温室气体排放等定量指标,仅提供了2025年度数据。

此外,从披露质量来看,多数企业尚未完全遵循交易所提出的“治理—战略—风险与机遇管理—指标与目标”四要素框架,风险与财务影响的分析逻辑链条不够清晰,ESG治理未能深度融入日常经营。Wind数据显示,18家企业ESG评级集中在B—BB级,近三年未见明显提升,部分企业评级甚至小幅回落。

谢安认为,ESG披露绝非一次性合规动作,持续披露、数据稳定、治理完善,才是推动评级提升的关键。评级机构不仅关注企业是否发布ESG报告,更看重披露连续性、数据稳定性及治理机制的持续优化。企业持续稳定披露ESG信息,有助于评级机构清晰识别其公司治理、环境管理、供应链管理、碳排放管理等方面的改善趋势。

在股格非看来,企业开展ESG议题治理,应从识别相关风险与机遇入手,重点评估其对财务的影响,并据此制定应对策略。但不少企业的ESG报告中,这一分析逻辑链条不够清晰,反映出ESG管理尚未真正融入经营实践。

ESG成长期竞争力

随着强制披露全面落地,A股ESG披露已形成强制与自愿并行的格局。从自愿披露层面来看,参与企业队伍持续扩容亦成为鲜明趋势。中国上市公司协会数据显示,截至4月30日,全市场2706家企业发布2025年度ESG报告,占比49.0%,同比提升3.5个百分点;其中206家为首次自愿披露,以中小市值企业为主。

中航证券首席经济学家董忠云认为,在强制披露政策明确、市场预期持续强化的背景下,企业首次披露ESG报告,既是响应监管要求、防范合规风险的主动之举,也反映出越来越多企业认识到,ESG与长期价值、融资成本、品牌形象等紧密相关,披露报告是向市场传递积极信号的战略选择。

与此同时,ESG投资热度持续提升。Wind数据显示,截至5月12日,全市场ESG主题基金规模达2.39万亿元,产品数量1949只,较2025年末增长5.92%。投资者对ESG信息的关注,已从泛泛了解转向精准提问,聚焦绿色采购占比、碳排放口径、ESG委员会设置、第三方鉴证等具体细节。

在致远影响力研究院院长高承远看来,ESG投资扩容与投资者关注度提升形成正向循环,机构持仓、估值定价、融资成本等市场机制,正倒逼企业摒弃“重形式、轻实质”的粗放披露,转向数据可追溯、议题可落地、效果可验证的精细化管理。

业内专家认为,未来1—3年是A股ESG建设提质定型的关键窗口期。中国首席经济学家论坛理事陈雳表示,监管层需细化分行业规则,统一核算口径、整治漂绿乱象;加快出台分行业细化指引,统一核心量化指标核算与披露标准,划定强制披露底线清单;强化事中常态化核验与事后闭环追责,从严遏制ESG漂绿、选择性披露行为,扩大第三方独立鉴证覆盖面与约束力。企业则需摒弃应付式披露思维,将ESG深度融入绿色转型、技术创新与市值管理,推动其从合规成本项,转变为长期核心竞争力。

在行业制度完善、企业主动转型的同时,新技术也为ESG治理升级注入新动能。AI技术重构ESG治理,在数据采集、核算、供应链风控等环节发挥重要作用,AI伦理、数据合规也成为企业新的治理课题。安永大中华区业务主管合伙人毕舜杰认为,随着ESG强制披露全面落地,企业的核心竞争力不再是披露本身,而是能否将ESG真正融入经营决策全流程。依托AI在数据采集、核算、风险识别等领域的赋能能力,企业可显著提升ESG管理效率与精准度,将可持续发展能力转化为资本市场认可的竞争优势。

今日评

工行嘉兴分行协办

为上市公司直面问题点赞

□李华林

因被监管部门点名指出财务核算不规范、内部控制不完善,近日,某上市公司发布公告,将聘请第三方机构,开展财务相关内部控制专项检查,引起市场关注。

上市公司犯了错,出了岔子,整改内控问题,规范日常经营,并不新鲜。但主动找专业第三方上门体检、公开接受独立核查,在A股市场确实不多见。以往,不少企业出了事,多以内部自查自纠为主,查出几分错、怎么纠错,话语权都在自己手里,很容易避重就轻、敷衍应付,整改不彻底、隐患藏死角的现象屡见不鲜。不仅解决了不实质问题,也难以让市场和投资者真正放心。

某公司此次做法之所以值得拿出来多说两句,正是因为跳出了这个怪圈。面对监管部门指出的经营治理疏漏,公司没有选择内部遮掩,让原有的审计机构自查自纠,而是另掏腰包聘请与此前审计问题毫无关联的局外人来挑错找茬。展现出企业迎难而上、主动合规的清醒与

自觉,是一件值得肯定的事。

直面问题才能解决问题。主动敞开大门接受外部监督,有助于打破企业利益捆绑困局,切实提升企业治理质效。作为中立客观的外部力量,第三方机构专业过硬、身份独立,能够跳出企业固有思维、管理惯性与人情裹挟,穿透积弊、深挖症结,让内控整改不再是走过场、补材料的表面功夫,而是实实在在地查漏补缺、防微杜渐,从根本上补齐企业治理短板、筑牢合规经营根基。

对整个上市公司群体而言,也是一次很好的示范。过去,不少上市公司将公司治理视为经营负担,认为外部核查是自找麻烦。此次某公司的做法,收获了市场点赞,给其他上市公司上了生动一课:出现问题不可怕,可怕的是捂着盖着,抱着侥幸心理试图蒙混过关、敷衍了事。市场从来不会苛责敢于正视问题的企业,只会不信任刻意隐瞒、弄虚作假的主体。谁能够正视自身短板,敢于主动揭盖子、找差错,谁就能真正破除风险隐患,早日赢得投资者认可、赢回市场信任。

放在资本市场高质量发展的大背景下看,

这次尝试更具意义。近年来,监管部门严监严管、强本强基,启动上市公司治理专项行动,压实上市公司主体责任,多措并举推动上市公司健全现代企业制度、提升规范运作水平。合规经营不再是企业的加分项,而是长远发展的必修课。随着监管体系持续完善,走包装整改、表面合规的老路越来越难了。与其心存侥幸、在遮掩中积累风险,不如直面短板,用实打实的合规治理夯实发展根基。

当然,第三方核查只是提升治理水平的第一步,外部专业机构可以帮助企业把脉问诊、找准病灶,但想要根治、强身健体,终究要靠企业向内发力、自我革新。做好整改后半篇文章至关重要。上市公司要对核查发现的问题追根溯源、逐项清零,并建立健全长效机制,把合规思维融入日常经营的每个环节,实现从被动整改到主动合规的根本转变。

资本市场的健康发展,离不开每一家上市公司的用心治理、诚信经营。期待更多上市公司敢于直面自身不足,主动拥抱外部监督,补齐内控短板,夯实治理根基,共同涵养A股市场清朗生态,护航资本市场行稳致远。

财发布

市场监管总局开展
全国统一大市场“清障”行动

5月13日,国家市场监督管理总局召开专题新闻发布会,市场监管总局有关负责人介绍,自今年5月至12月在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动,以更大力度规范竞争秩序,助力全国统一大市场建设。

市场监管总局竞争政策协调司司长汪世忠表示,当前地方保护和地方保护主义问题屡禁不止,市场运行中卡点堵点依然存在,一些制度规则衔接不畅或仍存执行偏差,迫切需要聚焦重点、集中攻坚。

此次专项行动明确了“四个一批”主要目标:到年底,依法查办一批重大案件,推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施,公开曝光一批典型案例,加快出台一批制度机制,推动公平竞争、质量标准等市场基础制度更加科学完备,地方政府经济促进行为更加规范有序,市场监管执法更加公平公正,市场环境更加透明可预期。市场监管总局已成立工作专班,近期将对各省级市场监管部门进行动员调度,压实责任。

专项行动将重点聚焦妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价、设置招投标隐性壁垒四类堵点。

在执法办案方面,对问题突出、行为典型的,指导各地集中高效办理;案情重大、复杂或者涉案层级较高的线索案件,市场监管总局将强化靠前指导、挂牌督办。同时用好新修订的《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》,综合运用执法约谈、行政建议、行纪衔接等手段加强硬约束,并公开通报执法案件形成震慑。

在源头规范方面,针对重点高风险领域,督促地方对照标准严格规范开展审查;组织开展全国范围内政策措施抽查,及时发现并清理违背统一市场和公平竞争原则的政策措施。市场监管总局还将加快修订《公平竞争审查条例实施办法》,健全重要政策措施审查机制,严格例外规定适用。

为筑牢法治与基础保障,市场监管总局同步推进制度机制建设和规范执法。市场监管总局法规司副司长徐一文表示,目前正积极推动《中华人民共和国价格法》《中华人民共和国计量法》《中华人民共和国认证认可条例》《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》的修订,抓紧制定《市场监督管理行政处罚裁量规定》,起草《市场监督管理若干法律疑难问题指引(二)》。

在地方标准清理规范方面,“力争到2026年底,废止、整合一批地方标准,基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。”市场监管总局标准创新管理司副司长柳成洋表示。

针对新修订《中华人民共和国反不正当竞争法》的贯彻实施,市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局副局长辛群表示,将持续推进高效能执法,聚焦平台经济、民生等重点领域,整治“内卷式”竞争和网络不正当竞争行为;着力强化商业秘密保护,加强案件查办和事前保护,激发企业创新活力;深化宣传倡导,曝光典型案例,压实平台主体责任,构建社会共治格局。 记者 王轩

微博汇

工行新疆分行协办

“九章四号”量子计算原型机研制成功

据《网财经》 近日,中国科学技术大学潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等学者联合国内研究单位,成功研制出1024个量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”,首次操纵和探测高达3050个光子的量子态。据了解,“九章四号”被应用于高效求解高斯玻色采样任务,其计算速度比当前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。国际知名学术期刊《自然》5月13日发表了该成果。“九章四号”成果代表了低损耗光子处理器在规模和复杂度上的重大飞跃,进一步巩固了我国在量子计算领域的世界领先地位,为构建“万亿量子模式的三维量子”和未来的“容错量子计算硬件”提供了更多可能性。

铁路部门推出老年旅客淡季购票优惠

据《人民网》 为优化老年旅客出行体验,精准适配老年出行需求,铁路部门近期新增老年旅客淡季周中购票优惠服务,优惠车票将于5月15日正式开售。据国铁集团客运中心负责人介绍,本次优惠面向年满60周岁及以上人群,支持多种合法有效证件购票。5月29日至6月30日的周中时段(周一12:00至周五12:00,端午假期除外),符合条件的旅客购买指定动车组车票,可享执行票价9折和折上折优惠。购票识别方面,12306平台优惠车次标注“敬”字,优惠车票会明确标识“长者优惠”。持有相关优待证件的适龄中国公民,可在原有优待票价基础上叠加享受9折福利。此外,成功购票的老年会员,还可享受普通会员3倍积分,积分可兑换车票或办理席位升席。

我国首个超深层千亿方级页岩气田诞生

据《九派新闻》 5月13日,中国石化四川资阳东峰页岩气田通过自然资源部专家组审定,探明地质储量达2356.87亿立方米,我国首个超深层千亿方级页岩气田正式诞生。此次突破,成功将页岩气勘探开发推进至埋深超4500米的超深层新领域,实现我国页岩气从深层向超深层的关键跨越。该气田位于四川盆地,是在寒武系筇竹寺组页岩层系发现的大型整装气田,形成于5.4亿年前,埋深4500至5200米,其勘探开发是公认的世界级难题。为此,攻关团队跳出以往页岩气勘探认识局限,创新形成寒武系筇竹寺组页岩气富集成藏认识,开辟页岩气全新战略接替阵地。同时,团队将人工智能融入物探技术体系,就像给地层做CT扫描一样,实现“储层分得清、气藏看得见”,同时攻关超深层页岩气钻井、压裂等技术,形成完全自主的寒武系超深层页岩气勘探开发技术体系。