

# ESG 强制披露“倒计时” 30 家上市苏企成首批成员

ESG 强制披露开启“倒计时”。日前,上交所、深交所和北交所就《上市公司持续监管指引第 X 号——可持续发展报告(征求意见稿)》(以下简称《指引》),向社会公开征求意见。

根据《指引》,上市公司可持续发展信息披露采取强制披露和自愿披露相结合的方式。沪深交易所要求,报告期内持续被纳入上证 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的公司应当披露可持续发展报告,鼓励其他上市公司自愿披露。而北交所则不作强制性披露规定。

此外《指引》设置了过渡期安排,即规定应当披露“可持续发展报告”的上市公司应当在 2026 年 4 月 30 日前发布按照《指引》编制的 2025 年度“可持续发展报告”。

“此次《指引》的发布标志着 A 股上市公司可持续发展与相关披露工作迈入规范化、强制化的新阶段。”中财绿指首席经济学家施懿宸表示,ESG 信息披露并非一蹴而就,而是遵循“先鼓励——半强制——全部强制”三步走的路径逐步推动。

此前,证监会、国资委等都在陆续发布相关文件,要求上市

公司建立健全可持续发展信息披露制度、规范央企控股上市公司 ESG 信息披露。

在监管部门的持续引导下,上市公司披露 ESG 报告、企业社会责任报告或可持续发展报告(以下简称“ESG 相关报告”)的积极性逐渐提升。

同花顺 IFind 数据显示,2023 年,江苏上市公司披露独立的 2022 年 ESG 相关报告达到 155 家。而根据《指引》,强制披露《可持续发展报告》的首批成员中不乏江苏上市公司。截至目前,江苏被纳入上证 180、科创 50、深证 100、创业板指数样本公司共 30 家。从以上公司 2022 年 ESG 相关报告披露情况来看,有三家企业在年报中集中披露环境、社会及公司管理内容,而其余企业则选择了单独披露。

作为被纳入强制披露范畴企业之一,天合光能自 2011 年开始披露 ESG 相关报告。天合光能集团风控兼 ESG 管理负责人吴肖表示,从企业自身来看,短

期做好 ESG 管理可以遵从 ESG 合规监管要求和保障可持续性供应链,中期通过 ESG 实践使企业具备投资价值和国际品牌影响力,长期看企业具备可持续发展的组织能力和核心竞争力,有利于企业迈向高质量发展。

东吴证券已连续十余年发布 ESG 相关报告。从 2022 年度 ESG 报告来看,东吴证券聚焦乡村振兴领域,开展多个乡村振兴帮扶项目。同时,该公司设立东吴乡村振兴基金,母基金总规模为 5.01 亿元。母基金下设四个子基金,聚焦乡村文旅、现代农业、乡镇工业等领域,累计投资 11.25 亿元,以市场化的投资提升乡镇产业内生动力。

该公司有关人士表示,当前资本市场已将企业 ESG 信披及实践表现纳入投资决策主要因素之一,做好这一内容,有利于提升投融资能力。“公司将根据《指引》,并结合实际情况,在 ESG 管理、信息披露等方面循序渐进优化提升。”



上市公司对于 ESG 信披的关注热度也传导到了第三方机构。容诚会计师事务所总监许欣告诉记者,最近有些上市公司前来咨询 ESG 报告编制。“去年,前来咨询 ESG 咨询服务的上市公司数量较之前有很大的增长,咨询的范围除了 ESG 报告编制,已经有越来越多的上市公司更加关注提升报告信息披露质量、提高公司 ESG 治理水平等具体举措。”她表示,此前接触的一家上市苏企,除了筹备 ESG 报告编制,也计划积极参与行业标准的

制定。在施懿宸看来,根据《指引》被要求强制披露的公司在 ESG 信披上具备一定基础。推动这批企业强制披露,也是在促进上市公司进一步推进产业结构转型和高质量发展。施懿宸还表示,上市公司在开展 ESG 信息披露的同时,要遵循信披标准和规范,加强合规及风险管理。地方监管部门可结合当地实际情况出台相关文件,助推上市公司 ESG 信息披露,加速推进资本市场的标准化建设。(据《新华日报》)



近日,工信部印发《工业领域碳达峰碳中和标准体系建设指南》(以下简称《指南》)提出,通过加快标准制定,持续完善标准体系,推进工业领域向低碳、零碳发展模式转变。建立协同降碳标准,发挥 5G、工业互联网等新一代技术在工业绿色化生产中的作用。

## 工信部加快标准制定 推进工业领域低碳发展

“目前,我国工业领域能源消费占总量三分之二左右,碳排放量占比 70%左右。”工信部相关负责人指出:“十四五”时期是落实我国碳达峰目标的关键时期,工业领域是实现我国碳达峰目标的重点对象。

推进“十四五”期间工业领域碳达峰工作是确保我国如期实现碳达峰碳中和目标的重要保证。《指南》提出,到 2025 年,初步建立工业领域碳达峰碳中和标准体系,制定 200 项以上碳达峰急需标准,重点制定基础通用、温室气体核算、低碳技术与装备等领域标准,为工业领域开

展碳评估、降低碳排放等提供技术支持。到 2030 年,形成较为完善的工业领域碳达峰碳中和标准体系,加快制定协同降碳、碳排放管理、低碳评价类标准,实现重点行业重点领域标准全覆盖,支撑工业领域碳排放全面达峰,标准化工作重点逐步向碳中和目标转变。

《指南》明确,要建立协同降碳标准,通过企业内部协同、上下游协同、产业链协同等方式实现协同降碳的相关技术与装备,包括数字化绿色化协同、减污降碳协同、产业链协同等标准。其中,绿色化协同标准主

要包括 5G、工业互联网、大数据等新一代信息技术在工业绿色化生产中的应用标准。

清华大学、国家发展改革委能源所研究表明,为实现“双碳”目标,2023 年—2050 年我国能源、工业、建筑、交通领域相关投资将达到 170 万亿元。鉴于工业碳排放量占全国总量约 70%,且工业互联网对企业减排贡献率约为 15%到 30%,据初步估算,未来 30 年,仅在工业领域,碳中和需求将为工业互联网带来的投资增长空间约为 17.9 万亿元到 35.7 万亿元。

(据《证券时报》)

## 报告称约九成上市公司已开展减排行动 钢铁行业进展相当突出

公众环境研究中心(IPE)日前在北京发布的 2023 年度上市公司气候行动 CATI 指数评价结果显示,约九成上市公司开展不同规模的减排行动。其中,71%的参评企业通过可再生能源利用、能效提升、工艺调整、投资碳汇等项目,减少自身运营的温室气体排放。

上市公司气候行动 CATI 指数由 IPE 编制,得到中国环境记协的指导和环科院的技术支持,绿色江南、南昌青赣和芜湖生态中心等多家环保组织参与了本期评价工作。

本期评价的上市企业涉及 36 个行业,既有能源、钢铁、有色、石化等高耗能行业,也包括 IT、纺织、电商、食品饮料等消费品行业,还包括光伏设备、电池、新能源车等新兴产业。从分行业评价结果来看,钢铁等行业进展相当突出,得分同比提升 54%。

IPE 绿色供应链总监丁杉杉认为,这体现了钢铁企业响应双碳政策要求、回应市场对低碳钢铁需求所做的积极努力。

2023 年度企业气候行动 CATI 指数评价,共覆盖 880 家 A 股和 H 股上市公司。本期评价涉及 A 股和 H 股上市公司,其中 H 股(含 AH 股)上市公司表现优于 A 股上市公司。IPE 分析认

为,港交所对上市公司气候信息的披露要求相对于 A 股原本就更加明确。对此,IPE 主任马军建议,上交所和深交所尽快对标港交所披露准则,完善 A 股相关披露规则,引导上市公司气候信息披露与国际接轨,制定适合中国企业的气候信息披露框架和标准,以推动企业气候相关数据和管理措施的有效披露。

马军表示,2023 上市公司 CATI 指数的评价结果是信息披露新规发布前一次较为系统的梳理,在一定程度上反映出上市公司气候披露的“本底值”。IPE 将持续关注 A 股气候披露新规的进展,期待新规能够有效推动中国上市公司气候信息披露,并引导上市公司加强减排行动。

本期评价显示,在治理和管理方面,超过 90%的评价企业已经发布气候宣言,制定气候方针。但 IPE 分析认为,多数企业尚待将其转化为有效的气候行动,企业有待基于双碳目标,完善自身治理和管理机制,对标全球温控目标和各国自主贡献目标,科学设定企业碳中和目标,并公开披露年度进展;企业同时亟需增强组织及产品层级的碳核算及信息披露能力,提升国际竞争力,并推进行业脱碳技术研究和规模化应用。(据澎湃新闻)