

助推 ESG 高质量披露

上市公司可持续信息披露评价指数发布



在近日召开的 2024 第三届绿色金融北外滩论坛上，由上海金司南金融研究院编制开发的“上市公司可持续信息披露评价指数”（以下称“指数”）发布。

绿色金融 60 人论坛首席经济学家、杜克大学尼古拉斯环境学院教授张俊杰对记者分析指出，指数对 A 股全部上市公司的可持续信息披露报告进行量化分析和解构，同时结合信息披露国际、国内规范指引，构建了四个层级的指标体系，旨在为市场提供公允的第三方可持续信息披露质量评价工具。

用指数工具量化评价
可持续披露信息

随着全球范围内对 ESG 议题的日益关注，企业可持续信息披露已成为衡量其可持续发展能力和社会责任履行的关键标准。

今年 4 月，沪深北三大交易所所在证监会的统一部署和指导下正式发布了《上市公司可持续发展报告指引》，后又发布了指南，对我国上市公司在 ESG 等可持续信息披露做出了规范。

随着可持续信息披露工作的持续深化推进，市场中各类利

益相关方对可持续信息的需求已从“有披露信息”发展成为“披露高质量信息”。因此，如何评价上市公司所披露的可持续信息、引导上市公司提升可持续信息披露质量，已成为未来可持续市场有效发展的关键。

上市公司可持续信息披露评价指数的发布，为我国资本市场提供了一个系统性、透明的评估工具，不仅对企业在可持续发展领域的信息披露质量进行量化评价，也为监管机构与投资者提供了可靠的决策支持。

通过构建基于国际与国内标准相结合的指标体系，指数能够精准评估企业的可持续信息披露质量，推动上市公司提高信息披露的透明度和标准化水平。

指数以公开的 ESG 数据为基础，衡量企业在环境影响、社会责任及公司治理等方面的信息披露质量，从而引导上市公司更规范、更全面的信息披露，提升市场透明度。尤其在当前的金融市场中，越来越多的投资者将企业的可持续发展作为决策的关键因素，高质量的可持续信息披露有助于吸引长期资本和提升企业的市场估值。

据披露，从 2018 年至 2023 年期间，上市公司可持续信息披露评价指数持续增长，增长趋势不仅反映了进行可持续信息披露的上市公司数量持续增加，也反映出上市公司在可持续信息披露方面的显著提升。通过指数可以发现，大部分行业的信披质量得分在逐年上升。2023 年，多数行业的得分达到了最高值，这表明在政策推动下，企业对可持续信息披露的重视程度在加速提升。

不同行业在可持续信息披露质量上表现出明显的差异性。电信服务、医疗保健和金融等行业平均得分相对较高，而部分行业如可选消费和房地产等在披露规范性上仍有待加强，这在行业间的比较与改进提供了有价值的参考。

通过分析可持续信息披露指数与企业财务绩效之间的关系可以发现，随着企业在可持续信息披露质量评级等级的逐步提升，其在每股收益（EPS）、总资产报酬率（ROA）和净资产收益率（ROE）的表现也大致呈现增长趋势。

露评价指数运用科学、系统的指标体系对上市公司信披质量进行综合评价，为市场提供了一个可量化的参考框架，为投资者在决策时提供了更为可靠的依据。

张俊杰表示，首先，指数为市场提供了客观、量化的评价标准，填补了市场系统性可持续信息披露评估工具的空白，为市场提供了全新的衡量企业 ESG 信息披露质量的标准，有效促进企业在 ESG 方面的高质量披露。

其次，指数为上市公司优化和改进可持续信披提供实践指南。通过对企业可持续信息披露质量的量化评估，企业可以清晰地识别自身在可持续信息披露方面的优势与不足。指数不仅是对企业过去披露表现的反馈，更为其未来提升 ESG 管理水平提供了科学的指导框架，企业可以依据指数中的具体指标评价，优化信息披露。

第三，指数为监管机构全面、系统地监督上市公司可持续信披提供参考。随着我国在可持续发展和 ESG 领域的政策逐步完善，企业的可持续信息披露需求和标准也日益提高。指数为监管机构提供了更为科学、系统的监督参考工具，能够帮助监管部门更有效地跟踪和评估企业的 ESG 披露表现。

此外，指数不仅是衡量企业可持续信披表现的工具，更是推动企业优化可持续发展战略的催化剂。在全球化竞争和政策环境的双重驱动下，企业可持续发展能力已成为衡量其竞争力的关键指标。可持续信披指数通过量化企业的 ESG 披露质量，可促使其更加注重长期战略的制定和实施，特别是在气候变化、社会责任和治理风险等方面的应对措施，这不仅有助于提升企业的市场市值，也可为企业开辟更多的融资渠道和市场机会。

（据《国际金融报》）

中国温室气体公报发布
去年区域大气 CO₂ 浓度增量低于十年均值

12 月 5 日，中国气象局发布了《中国温室气体公报》（以下简称“公报”），这是连续第 13 年发布中国的温室气体监测情况。公报称利用卫星遥感监测显示，2023 年中国陆地区域年平均大气二氧化碳浓度增量略低于过去 10 年平均增量。

根据中国温室气体公报显示，2023 年瓦里关全球大气本底站观测到的二氧化碳年平均浓度为 421.4±0.1ppm，与北半球中纬度地区平均浓度大体相当，相比 2022 年增量为 2.3ppm，与全球同期增量相当，但略低于近十年增量的平均值（2.4ppm），利用卫星遥感监测也显示，中国陆地区域年平均大气二氧化碳浓度增量略低于过去 10 年（2014—2023 年）平均增量（2.4ppm）。甲烷和氧化亚氮年平均浓度分别为 1986±0.6ppb、337.3±0.1ppb，较 2022 年增量分别为 8ppb、0.8ppb，低于全球同期增量。

中国气象局科技与气候变化司副司长黄玮介绍，中国温室气体公报是中国气象局服务应对气候变化工作及我国“双碳”战略的重要决策服务产品之一，与世界气象组织发布的《WMO 全球温室气体公报》相呼应。

2024 年 10 月 28 日，世界气象组织发布第 20 期全球温室气体公报。公报指出，2023 年全球大气主要温室气体浓度继续突破有仪器观测以来的历史记录，二氧化碳、甲烷和氧化亚氮的年平均浓度分别达到 420.0±0.1ppm、1934±2ppb、336.9±0.1ppb，相对于 2022 年年均浓度的增量分别为 2.3ppm、1.1ppb、1.1ppb。公报指出，二氧化碳在大气中的累积比人类存在以来的任何时候都快，当前浓度比前工业化时代（1750 年之前）水平高出了 51%。

黄玮表示，中国气象局在世界气象组织框架下，负责中国区域的温室气体高精度观

测，所用的方法、标准、流程均与国际接轨。截至目前，中国气象局组建的国家温室气体观测网，已实现对《京都议定书》管控的 7 大类 30 余种温室气体观测，形成了观测—运行监控—维护标校—质量控制—应用分析等于一体的温室气体本底观测业务体系。其中，瓦里关全球大气本底站是世界气象组织全球 32 个大气本底站之一，经过 30 年建设，已实现对温室气体全天候、高密度观测，其观测数据的可靠性和国际可比性得到了国际社会的普遍认可。

未来，中国气象局将加快构建覆盖我国主要城市和区域的国家温室气体观测网，加强高精度大气温室气体监测与动态分析，持续加强碳源汇评估与核算技术研究，为实现我国碳达峰目标和碳中和愿景提供有效数据支撑。

（据《北京科技报》）

助推上市公司
高质量可持续信息披露

目前，企业的 ESG 披露大多存在标准不统一和缺乏可比性等问题，投资者和其他利益相关方难以对企业的可持续发展表现做出准确评估。可持续信息披

首开先河！武汉个人碳普惠减排量
实现归集将进入碳市场交易

近日，湖北省武汉市公布首批个人碳普惠减排量，并将用于湖北碳市场 2023 年度重点排放单位履约。个人碳普惠减排量实现归集将进入碳市场交易，这在全国首开先河。

根据《武汉市生态环境局关于公布武汉市个人碳普惠减排量（第一批）的通知》，武汉市公布了轨道交通出行、新能源汽车出行、共享单车出行等 4 项碳普惠减排量，据统计，自 2024 年 9 月武汉率先在全国推出个人碳普惠减排量在线登记和平台归集模式以来，已累计产生减排量 2389 吨。

据了解，去年武汉已有分布式光伏项目产生的碳普惠减排量用于控排企业履约的先例，今年将是首次将居民个人产生的碳普惠减排量用于控排企业履约，这也是国内首次消费端产生的碳普惠减排量纳入区域碳市场交易标的，标志着武汉在碳普惠机制创新上又迈出扎实的一步。随着个人减排量进入碳市场交易，将会带动更多公众和企业的参与，从绿色生活、绿色消费倒逼企业绿色生产，形成全社会节能降碳的合力。

（据《中国环境报》）