

上市央企 ESG 信披提速“交卷”

ESG 成为 A 股上市公司“必答题”，国有企业尤其是中央企业“交卷”提速。

记者了解到，近期以来，央企控股上市公司密集披露 ESG 专项报告，有望今年内实现全覆盖。业内人士建议，加快构建中国特色 ESG 评价体系。未来，ESG 有望充当重塑央企估值的有效抓手，在构建中国特殊估值体系中发挥重要作用。

相关报告密集发布

ESG 是环境、社会和公司治理 (Environmental, Social and Governance) 的缩写，已成为衡量上市公司可持续、高质量发展的重要标准。今年以来，央企控股上市公司 ESG 专项报告披露呈加速之势，有望年内实现全覆盖。

5月11日，中国海油首次联合公司全部5家控股上市公司进行 ESG 报告集中发布，展示在促进经济增长、加强环境保护、推动社会进步三个维度的表现情况，并将“海外社会责任报告”独立成篇。

国家电投也于近日集中发布了《国家电投社会责任报告(2022)》和系统内6家上市公司、4家二级单位的 ESG 报告、社会责任报告。国家能源集团下属中国神华、国电电力、龙源电力、长源电力、龙源技术、英力特等6家上市公司已完成2022年度 ESG 报告印发，实现所属上市公司 ESG 报告全覆盖。

“据不完全统计，到目前为止，中央企业控股上市公司披露 ESG 报告的有65家，披露社会责任的有41家。”清华大学中国现代国有企业研究院研究总监周丽莎介绍说，一些央企集团层面还出台了 ESG 报告指南指导下属上市公司 ESG 报告的编制，譬如《中国兵器工业集团有限公司 ESG 报告指南(2023)》(上市公司)。



国家电投五凌电力余丁光伏电站职工在检修设备



由中国海油气电集团建设运营的我国首座液化天然气(LNG)船舶加注站

与此同时，近期多只央企 ESG 主题指数也密集发布。5月4日，中证诚通央企 ESG 指数、中证央企 ESG50 指数正式发布；5月8日，中证新央企 ESG 成长100指数正式发布。

2022年5月，国资委发布的《提高央企控股上市公司质量工作方案》明确，要推动央企控股上市公司 ESG 专业治理能力、风险管理能力不断提高；推动更多央企控股上市公司披露 ESG 专项报告，力争到2023年相关专项报告披露“全覆盖”。

“目前，上市国企尤其是上市央企 ESG 报告披露水平明显高于同期 A 股上市公司的平均 ESG 披露水平。”阳光时代律师事务所律师合伙人、国企混改和员工持股研究中心负责人朱昌明说。

来自《中央企业上市公司环境、社会及治理(ESG)蓝皮书(2022)》的数据显示，中央企业上市公司在 ESG 信披方面发挥了表率作用。70.4%的央企上市公司发布了独立的 ESG 报告(包括社会责任报告、可持续发展报告)，比全国平均水平高出41个百分点，29家中央企业实现旗下控股上市公司报告发布“全覆盖”。

“438家中央企业控股上市公司预计将于今年实现 ESG 信息披露的全覆盖。”国资委研究中心主任农学东早前公开表示。

披露质量进一步提高

ESG 报告作为央企的“第二份财报”，披露信息主要是以央企履行社会责任等非财务信息为主。朱昌明注意到，随着越来越多央企对 ESG 的深入了解，央企也从简单的社会责任事项披露，呈现出围绕治理、社会、环境三大领域细化披露事项的趋势，很多企业根据其从事行业、所处环境和业务特点，详细披露了在绿色低碳转型、生态环境保护、安全生产、保护员工权益等方面的信息，全面展现企业提升治理效能、践行绿色环保、履行社会责任的举措和成效。

例如，中国海油表示设立战略与可持续发展委员会，将减碳量或者新能源产量等指标纳入高级管理人员考核机制。全年累

计实施50余项节能改造项目，总投入资金3.6亿元人民币，实现节能量27.57万吨标准煤，减排二氧化碳59.66万吨。

国家电投融入乡村振兴，在小岗村、安吉县等地建设一批“绿电消纳+产业振兴+生态改善”特色项目，持续推进组织、产业、生态振兴。截至2022年底，累计实施帮扶项目100余个，投入帮扶资金0.6亿元。

国家电投宣传与群团部主任蔺明照介绍说，2023年，国家电投当选“中央企业 ESG 联盟”第一届理事会理事长单位，主动适应 ESG 发展趋势，积极践行 ESG 理念，努力打造央企现代化管治示范样本，旗下上市公司正在找准企业 ESG 管理有效路径，搭建 ESG 架构、健全 ESG 管理机制、注重防范 ESG 风险，并取得了初步成效。

中国兵器工业集团北方化学工业股份有限公司积极推动董事会成员多元化，独立董事分别具有财务背景专家、行业以及科研机构专家，切实提升董事会决策的科学性和专业化水平，提高公司治理效能。中国核能电力股份有限公司定期开展风险识别与评估，针对性开展管理提升行动，推动公司稳步长远发展。

建议构建中国特色评价体系

虽然央企上市公司 ESG 报告披露率和披露质量不断提高，但仍有部分盲点。

朱昌明表示，很多企业披露的报告名称为“社会责任报告”或者“社会责任与 ESG 报告”。事实上，社会责任报告与 ESG 报告属于两种不同的报告类型，ESG 报告有明确的治理、社会、环境三大披露维度，而社会责任报告的范围较为广泛，一定程度上反映了企业对 ESG 报告的定义尚不清晰。

在周丽莎看来，当前 ESG 报告没有统一的信息披露标准，各

家上市公司的报告形式多样，导致可比性、量化性欠缺。另外，披露报告以定性描述为主，缺乏定量和标准化的数据。

“很多 ESG 报告都是企业的单方面信息表达，缺乏第三方数据，信息可信度要打折扣。”朱昌明称。

据了解，目前央企控股上市公司 ESG 信息披露指引正在研究制定。业内人士建议，加快构建中国特色 ESG 评价体系。

申万宏源报告指出，A 股央企上市公司占全市场总市值比例高达29%，是非常重要的组成部分，其披露的 ESG 信息主要反映中国的社会价值观，因此，央企的信息披露、评价体系需要在吸纳国外 ESG 体系的基础上，结合中国特色做一定的优化完善。

朱昌明表示，传统上市公司估值方式重视财务信息，而 ESG 则整合了治理、社会、环境等非财务信息，可以有效弥补传统估值方式的不足，ESG 已成为衡量企业可持续发展能力、价值创造能力的新指标。

“高标准履行社会责任是新时代新征程对中央企业的必然要求。”国务院国资委社会责任局局长李军表示，国际国内关于企业社会责任的相关规则日益加强。以 ESG 为标志的企业评价新标准迅速发展，ESG 治理和实践状况成为贸易和投资的重要参考标准，对企业发展乃至价值重塑产生了深远而重大的影响。

在朱昌明看来，伴随着越来越多的投资机构将 ESG 指标或评级纳入公司价值评估体系，ESG 有望充当重塑央企估值的有效抓手，在构建中国特殊估值体系中发挥重要作用，央企上市公司在 ESG 报告中充分披露自己 ESG 信息，评级机构通过收集企业披露的 ESG 绩效数据对企业进行 ESG 评级，投资机构根据 ESG 评级决定投资与否。

(据《经济参考报》)

中国城市碳达峰、碳中和论坛召开 完成城市双碳目标仍有挑战

5月19日-20日，由中国能源研究会主办，南昌市人民政府、国网江西省电力有限公司、国家电网能源研究院有限公司联合主办，南昌市东湖区人民政府、中国能源研究会智慧能源与产业零碳化发展专委会承办，“中国城市碳达峰、碳中和论坛”在南昌以线上线下相结合的模式召开。

国际欧亚科学院院士、住房和城乡建设部原副部长、中国城市科学学会理事长仇保兴在论坛上介绍，“城市是人为温室气体排放的主角，联合国等权威机构一致认为，城市温室气体排放是全球温室气体排放的75%。”这揭示了城市减碳的巨大空间。

中国能源研究会理事长史

玉波认为，城市能源供给虽然呈现绿色、低碳、多元、高效发展的趋势，但城市碳达峰碳中和仍面临严峻挑战。

“城市系统性碳达峰碳中和顶层设计缺位，给城市高质量发展带来较大挑战。城市经济高质量发展面临能源增长需求与降耗降碳压力并存的挑战，城市碳达峰碳中和目标实现面临城市可再生能源消费增长不确定性挑战，城市面临短期经济增长与中长期碳达峰碳中和目标之间平衡的挑战。”史玉波说。

记者注意到，如何加快城市实现碳达峰碳中和成为专家们讨论的议题之一。

中国人民大学重阳金融研

究院执行院长王文提出，当务之急就是进一步发挥金融的力量，投入到地方的双碳工作中去。

在王文看来，未来气候投融资和推动碳中和，尤其是运用数字化推进碳中和，可以分三方面实行。

一是建立协调感。通过气候投融资建立起城市试点的数字化绿色供应链。

气候投融资试点在打造传统供应链的绿色升级和打造新型数字化绿色产业供应链等方面，有较大的推动和促进作用。

以项目和产品为依托，根据项目的环境要求和可持续发展目标，可以推动相关企业提升与产业链供应链上下游其他企业之间材料供应、资源与能源消耗、污染

排放物水平等指标的环境要求。

参与绿色数字供应链建设的企业，将有机遇更容易获得资金支持与优惠。

气候投融资目标下的产品选择也将激励供应链各环节企业联合开展绿色生产和供应的对接，实现气候风险共担机制。

二是发挥创新性。气候投融资推动中国金融业绿色创新与数字创新。

气候投融资的顺利开展，有助于不断提升金融机构进行碳核算和评估碳减排经济效益的能力，实现金融业信用体系升级和数字化升级。

气候投融资对气候变化和碳排放排放依赖的程度高于传统绿色金

融，带动了市场化、规模化、具备成本优势的金融方案的形成。

气候投融资下的碳核算升级，有助于借助气候投融资工作，改善绿色金融当前的一大难点——绿色金融主要覆盖于大型企业，缺乏对中小企业或者自然人的普惠支持，从而实现以地方试点为突破口，探索新型信贷模式和结构。

吸引和激励金融资本参与生态价值实现市场，积极发展生态资源权益交易，完善生态价值的货币化评估体系。

第三是提升落实性。完善气候投融资下的环境信息披露体系，建立气候投融资数据库与项目库，实现气候治理的数字化。

(据《每日经济新闻》)