

从“新绿”到“长青”还有多远

——中国企业作答 ESG “考卷”观察

ESG 正加速成为企业“必答题”。

近年来,ESG 成为中国企业可持续发展的“风向标”。以资本市场为例,作为上市公司“第二财报”,近年来掀起了 ESG“信披潮”。中国上市公司协会数据显示,超过 1700 家上市公司单独编制并发布 2022 年 ESG 相关报告,占比 34%。较去年的 1112 家 ESG 披露企业,净增近 600 家。

继 2004 年联合国全球契约组织首次提出 ESG 概念,发展至今近 20 年得到国际社会广泛认可。中国企业如何应对 ESG 机遇与挑战? ESG 信披报告成色几何?这一“舶来品”落地中国时,又面临哪些焦点?记者对此进行了调查。

央企 ESG 信披“加速跑” 中小企业如何“补短板”?

ESG 是环境、社会和公司治理 (Environmental, Social and Governance) 的缩写,与国家“双碳”目标高度契合,已成为衡量企业可持续发展高质量发展的重要参照系。

回顾 ESG 在中国市场的成长历程,从 2018 年 A 股正式被纳入全球知名指数公司 MSCI 新兴市场指数以来,ESG 进入中国市场和投资者的视野。在“双碳”目标驱动下,ESG 实践在 2021 年迎来爆发式增长。

在监管层面,沪深交易所正在结合我国国情和上市公司实际情况,研究制定上市公司可持续发展信息披露指引。

2022 年 5 月,国资委发布《提高央企控股上市公司质量工作方案》,提出力争 2023 年实现央企 ESG 报告的全覆盖,并且要推动央企建立 ESG 的评级体系。

对企业而言,ESG 不再是“选择题”,而是“必答题”。

当前,央企上市公司在 ESG 信披方面发挥了“领跑者”和“主力军”的作用。中国上市公司协会数据显示,截至 4 月底,70.4%的

央企上市公司已发布 2022 年度独立 ESG 报告。国资委研究中心主任衣学东在 2023 年博鳌亚洲论坛年会期间表示,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。

从报告质量看,多位业内专家认为,上市央企 ESG 报告信披水平明显优于同期 A 股上市公司的平均水平。以中国海油为例,今年联合集团内 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。

值得关注的是,目前披露 ESG 报告以上市公司、大型企业为主,量大面广的中小企业参与度还不高。

受访中小企业表示,成本投入过高、资金流不足、供应链紧张进而导致绿色低碳技术转型升级难度大、企业利润降低等问题。

“ESG 理念与高质量发展理念相契合,中小企业转型升级在该领域建立‘护城河’,占得发展先机。”中证指数公司 ESG 业务部总经理赵永刚说:“由于国内 ESG 标准尚未出台,中小企业的 ESG 披露可分阶段进行。暂不用对标国内外龙头企业,但下手越早,融资优势越明显。”

研究数据表明,将 ESG 融入企业经营的上市公司,公司的整体业绩较好,资本市场的响应度也更高,更有利于企业的可持续发展。

目前金融机构积极为中小企业融资打开绿色通道,创设 ESG 表现挂钩贷款,但同时也对中小企业的环保信用提出要求,鼓励企业绿色低碳转型。

“金融机构对 ESG 数据的要求更高,可通过绿色信贷、绿色债券、绿色投资等途径引导大中小企业主动披露 ESG 信息,从而获得更普惠、更精准、更高效的金融服务。”中国国际经济交流

中心副理事长王一鸣说。

部分企业披露堪忧 如何持续推动绿色转型?

如何做好 ESG 功课”,不少上市企业在持续探索实践。

“2022 年,公司通过实施工艺、制程、设计等升级改造,生产的二氧化碳排放量较 2021 年减少 5 万吨,PET 使用量减少 1930 吨。水资源耗用量减少 500 万吨,相当于半个西湖的储水量。”康师傅控股执行长室副总裁王世琦说。

实践证明,ESG 可激发企业增加研发投入,采用数字化和绿色低碳技术,提高企业的创新力和竞争力,并与公司业绩提升形成联动效应。

作为家电制造业龙头企业,海尔智家不断推出节能减碳产品,并建立了中国家电行业首个绿色再循环互联工厂,同时加大对电子废弃物的循环处理。在公司治理层面,董事会多元化和独立性持续提升,女性董事占比提升到 22%,高于联交所统计的行业平均 17.8%;独立董事占比提升到 44%。

然而,一面是部分上市公司将 ESG 化为企业自身发展的驱动力,另一面却是部分企业 ESG 数据基础薄弱、透明度相对较低、标准不一,对外披露的信息大于企业的实际行动;“漂绿”现象屡见不鲜。

“当前 ESG 报告没有统一的信息披露标准,上市公司 ESG 报告存在质量参差不齐,导致可比性、量化性欠缺。尤其对于温室气体排放量、企业具体执行情况口径不一、披露更少。定性信息居多,定量信息偏少。”赵永刚说。

“很多企业只是把重点落在编写报告‘讲好 ESG 故事’层面做文章,在治理机制上需进行根本性变革。”中国企业联合会企业绿色低碳发展推进委员会副主任王元丰说,如果不把 ESG 化为企业



业自身的发展驱动力,很难长期获得主要评级体系的高评级。

专家表示,当前监管部门尚未强制对企业 ESG 报告进行独立外部审计或鉴证,使得部分企业的 ESG 报告披露存在一定的选择性和随意性。

记者梳理 A 股上市公司所披露的 2022 年 ESG 相关报告发现,部分企业披露内容相对粗糙空洞,缺乏实质性数据,用“践行天人合一的发展理念”等模糊描述和夸大 ESG 实践,仅对环境方面内容一带而过。“报喜不报忧”,存在“漂绿”行为的企业不在少数,导致 ESG 成为个别企业获取不当融资的工具。

业内专家表示,上市公司不应盲目实践 ESG 理念,避免“为了评级而评级”,做强主业、量力而行、合规合法经营才是企业践行 ESG 理念的前提与基石。

尚无统一信披标准 加快建立体系势在必行

ESG 评级结果,是国内外投资机构衡量企业 ESG 绩效的重要参考依据。目前国内尚未建成较为完善的 ESG 信息披露体系,以此来衡量企业信披的可比性、可靠性和可信度。

在调查中,不少企业表示,国际主流评级体系的 ESG 价值观存在一定程度的差异,导致对中国企业的评价不够客观,投资机构难以依据评估结果对 ESG

风险和价值做出全面分析判断。

“我们亲历了诸多海外 ESG 评价,发现有些国际 ESG 评级方法,虽然起步较早,但在中国使用时难以结合中国国情,导致我国一些在 ESG 方面做了很多实事的企业,评价低于实际情况。”在康师傅行政总裁陈应让看来,建立中国自己的 ESG 评价体系至关重要。

进一步引导和规范国内 ESG 信披标准,立足我国国情和发展阶段,加快构建中国特色 ESG 评价体系已成为业内共识。

目前央企控股上市公司 ESG 信息披露指引正在研究制定。业内人士称,这有助于增强中国 ESG 体系的话语权,也有助于资本市场和投资者更加全面评价央企控股上市公司价值。

“在大的框架上尽量兼顾国际共识,同时结合我国当前发展阶段,选取更适宜的指标。”赵永刚建议,比如在社会维度,设置乡村振兴、共同富裕等议题;在公司治理维度,可以设置涵盖质押、资金占用以及违规担保等指标的管理运营议题,反映公司财务风险与质量等。

ESG 不仅是塑造企业品牌形象的“软实力”,更是推动企业践行长期主义的“硬准则”。探索适合中国企业自身的 ESG 治理体系,让 ESG 融入企业发展的脉络,成为企业高质量发展的底色。加快“向绿而行”,中国企业正在开启“长青”高质量发展新篇章。(据新华网)

我国净碳排放近 10 年呈降低趋势

碳中和目标取得重要进展

7 月 26 日,由中国科学院空天信息创新研究院牵头,联合国内多家科研单位共同研究撰写的《全球人为源碳排放与陆地生态系统碳收支遥感评估科学报告》在北京发布。该报告利用卫星遥感技术评估了过去 40 年内全球和主要国别的人为源碳排放与陆地生态系统碳收支情况,为我国碳达峰、碳中和目标的实现提供了科学支撑。

该报告显示,过去 10 年,全球温室气体排放并未得到有效控制,大气二氧化碳浓度以平均每年增长约百分之六的速度持续升高。过去 40 年,全球森林的加速损毁趋势并没有得到遏制,森林面积持续减少,全球土地利用变

化平均每年产生约 32 亿吨二氧化碳的排放量,是仅次于化石燃料碳排放的第二大排放源。中国由于实施了大规模植树造林生态工程,每年固定了近 4 亿吨二氧化碳,有效降低了全球土地利用碳排放。过去 10 年,全球陆地生态系统碳吸收能力持续增强,陆地生态系统平均每年吸收 137 亿吨二氧化碳,其中,中国陆地生态系统每年吸收了 13 亿吨二氧化碳,约占全球的十分之一。全球陆地土壤有机碳储量呈逐渐增加趋势,过去 40 年,全球土壤每年吸收约 13 亿吨二氧化碳,其中,由于中国实施了大规模保护性耕作和生态管理举措,中国土壤固碳速率最高,约占全球的四分之一。

中国科学院院士、中国科学院空天信息创新研究院院长吴一戎指出,这份监测报告表明,一方面,中国积极的节能减排措施成效显著,我国最近 10 年扭转了二氧化碳排放快速增长的态势;另一方面,中国实施大规模植树造林、退耕还林、封山育林、保护性耕作等积极生态管理措施,生态系统固碳能力持续增强。卫星监测也发现中国净碳排放在近 10 年呈现降低的趋势,表明我国碳中和目标取得了重要进展。

大气温室气体持续升高导致的全球气候变暖已成为全球性环境问题,积极应对刻不容缓。而实现“双碳”目标,精准做到全球碳盘点,即计算每一项碳

排放(向大气中排放二氧化碳等)和碳吸收(从大气中捕获二氧化碳等)的贡献是其先决条件。卫星遥感正在成为新一代、国际认可的全球碳盘点方法,可定量监测人类活动或生态系统与大气间二氧化碳的交换情况。

在撰写该报告过程中,我国科研人员利用了卫星遥感、大数据、碳同化等先进技术和方法,监测了大气二氧化碳浓度的时空变化,量化了人类活动和自然生态系统对大气二氧化碳增量的影响,为我国碳达峰、碳中和目标的实现提供了科学数据支撑。

该报告由中国科学院空天信息创新研究院牵头,南京大学、西北农林科技大学、中国科

学院南京土壤研究所、生态环境部卫星环境应用中心等国内相关科研单位共同开展研究并编写,针对全球碳计划评估中碳收支不确定性最大的化石燃料与工业碳排放、土地利用碳排放、陆地生态系统碳汇共三个分量,部署了 11 个相关专题。

吴一戎院士指出,卫星遥感具有客观、连续、稳定、大范围、重复观测的优点,是全球碳循环高精度、精细分辨率监测不可或缺的技术手段。我国将于 2025 年发射下一代碳卫星,可以更高分辨率、更高效地监测全球二氧化碳浓度,为全球碳盘点和国家“双碳”战略目标提供中国自主的科学数据。(据央视新闻)