

政策动态 ● 标准倡议 ● 智库思想 ● 行业实践

联合国全球契约发布公正转型和可再生能源指引,就如何从化石燃料驱动的能源系统转向基于可再生能源的能源系统提供建议。欧洲议会积极推动更严格甲烷减排规则,重点关注石油、化石天然气和煤炭,以及生物甲烷等行业;中国也发布蓝碳系列技术规程,用于指导蓝碳生态系统调查监测业务工作,抓紧海洋的固碳作用。

世界气象组织继续强调,全球变暖或将在未 来五年内超过1.5°C临界点,而且未来五年 中至少有一年有98%的机率会成为地球史上 最热的年份。另有科学研究发现,北极海冰 藻类含有高浓度微塑料颗粒,亟需采取行动 以减轻塑料污染对脆弱的北极生态系统的影 响。

在西方国家,环保组织接力向油气企业发起 诉讼,还有投资者以实现气候变化及董事会 多元化为目标,拟在股东年会季对办事不力 的董事会/董事会董事投以反对票。





政策动态

联合国全球契约发布公正转型和可再生能源 相引 — 联合国全球契约(UN Global Compact)发布关于公正转型和可再生能源 的新指引,为企业和政府提供如何从化石燃 料驱动的能源系统加速转向基于可再生能源 的能源系统的建议。该指引呼吁企业认清公 正能源转型的紧迫性,设定目标及订下公正 转型计划,进而向公众报告进展。它还要求 政府和社会伙伴制定整体政策和规划,为企 业推进有效的公正转型举措创造有利环境。

中国自然资源部发布蓝碳系列技术规程 -

中国自然资源部办公厅印发实施六项技术规程,对红树林、滨海盐沼和海草床三类蓝碳生态系统的调查评估、碳储量计算、碳汇计量监测的方法和技术要求作出规范,用于指导蓝碳生态系统调查监测业务工作,为摸清中国蓝碳生态系统碳储量本底和碳汇潜力,充分发挥海洋的固碳作用,助力实现中国双碳目标。

欧盟推动更严格甲烷戒排规则 — 欧洲议会以499票对73票通过一项旨在减少甲烷排放的建议法规,重点关注石油、化石天然气和煤炭,以及生物甲烷等行业。拟议法规将成为欧盟委员会"Fit for 55"路线图的一部分,并为欧盟区内首个针对甲烷减排的强制性立法。议会的立场除了有助敦促欧盟委员会提出具约束力的2030年欧盟范围内的甲烷减排目标,以及要求成员国制定国家减排目标外,还在甲烷泄漏检测和修复方面提出较委员会更加强硬的建议。最终立法文本仍有待欧盟理事会敲定及通过。

欧州提议禁止一般性环境产明以保护消费者 免受漂爆 — 欧洲议会通过新的拟议规则,要求企业证明和核实其环境声明和标签,从而保护消费者免受漂绿。欧盟委员会于今年3月发布了拟议的"绿色声明指令",旨在解决消费者对可靠和可验证信息的需求。在此基础上,欧洲议会还要求在新规中禁止仅基于碳抵消行为的绿色声明。有关声明需要背靠量化和基于科学的目标,以及实现这一环境绩效的详细和可行的实施计划,并有具体目标、预算和资源分配的支撑。随着双方立场取得一致共识,新规内容的磋商料将很快开展。



标准倡议

ISSB发布提高SASB标准国际适用性的方法

W他來書见編 — 国际可持续发展标准委员会 (International Sustainability Standards Board, ISSB)发布征求意见稿,就提高可持续发展会计准则委员会(Sustainability Accounting Standards Board, SASB)标准的国际适用性,以及有关标准分类法更新的方法论,寻求公众反馈。这些改进旨在确保实体无论在哪个司法管辖区开展业务或采用哪种一般公认会计原则(GAAP),都可以应用SASB准则。公众咨询期将至2023年8月9日止。



01



标准倡议

新城市场指引出台 — 自愿碳市场诚信倡议 (Voluntary Carbon Markets Integrity Initiative) 发布自愿碳市场准入战略工具包, 为运营自愿碳市场项目的国家在建立清晰稳 定的监管环境方面提供指引。有关工具包与 气候焦点组织(Climate Focus)和联合国 开发计划署(United Nations Development Programme)合作开发,概述如何将自愿 碳市场融资纳入各国规划以实现国家自主贡 献承诺,并提供政策制定者如何与发展合作 伙伴实施符合《巴黎协定》第6条的必要规 则。



智库思想

全球变暖或烙在去卖五年内超过4.5°C临5

点 世界气象组织的年度报告强调,在温室污染和厄尔尼诺现象的共同作用下,地球可能在未来五年内首次冲破较工业化前水平升高1.5°C的临界点。世界继续燃烧煤炭、石油和天然气等化石燃料,全球气温在近年

大幅上升;气候变化也会加速海平面上升,导致更多极端天气和重要生态系统的瓦解。预计2023年至2027年间,至少有一年有66%的机率全球气温会比工业化前水平升高1.5°C。随着气温上升,未来五年中至少有一年有98%的机率会成为地球史上最热的年份,未来五年也会成为有史以来最热的五年。

北极海冰潭类被微塑料严重污染 — 德国阿尔弗雷德韦格纳研究所(Alfred Wegener Institute)的科学家称,生长在北极海冰下的Melosira Arctica藻类被发现含有微塑料颗粒如聚酯、尼龙、丙烯酸等,浓度比周围海水检测到的高10倍。该藻类在海冰下大量生长,形成长长的细胞链,其死细胞是底栖海洋生物必不可少的食物来源。在藻类中发现的高浓度塑料突显急需进一步调查和采取行动的迫切性,以减轻塑料污染对脆弱的北极生态系统的影响。

亚马逊失守巴西协失高达1,800亿 — 世界银行在一份国家气候和发展报告中表示,亚马逊雨林正临近拐点,超过这点则其生态系统的某些部分将无法获得足够雨水来维持自身存续,这一发展可能会使巴西经济到2050年累计损失达到1,840亿美元,相当于该国从2022年起计国内生产总值的近10%。亚马逊雨林的气候变化、非法砍林及牧场扩张可能很快就会危及该国的农业生产、供水,甚至是水力发电的能力。





行业实践

时罗素推出書时100指数ESG版本 — 富时罗素(FTSE Russell)推出首个ESG风险调整指数系列(ESG Risk-Adjusted Index Series),该系列基于富时英国指数系列包括富时100指数、富时250指数、富时350指数和富时综合股价指数,在反映指数走势的同时,提高ESG特征,并维持相似的风险回报特点。ESG风险调整指数系列采用富时罗素目标敞口(target exposure)方法衡量ESG绩效,排除涉及有争议武器、动力煤生产、基于动力煤的能源生产、北极石油和天然气勘探、油砂和页岩能源开采和生产、烟草生产和零售,以及有争议行为的企业。

针对壳牌的气候诉讼遭驳回 英国高等法院最近驳回由环境法组织ClientEarth对英国能源巨头壳牌董事会提起的以气候为重点的法律诉讼。ClientEarth认为壳牌的能源转型战略存在缺陷,且认为董事有肩负合理的谨慎、技能和勤奋的职责,包括执行与气候相关的任务,如采取可能实现企业目标的战略以减轻气候风险。该诉讼是同类诉讼中的第一起,旨在向企业董事个人为能源转型问责。法官在裁决中表示同意壳牌的论点,即明显的附带责任是模糊的,并且违反了要求董事确定他们所考虑因素权重的原则。

道达尔能源漂绿诉讼获受理 — 法国绿色和平组织、法国地球之友和Notre Affaire a Tous在环境法组织ClientEarth支持下向能源巨头道达尔能源提起漂绿诉讼,并获巴黎

司法法院受理。该诉讼指道达尔的"重塑"运动声称公司是能源转型中的主要参与者,并指出其2050年净零排放计划错误地将该公司描绘成正踏上解决气候危机的道路。该诉讼还针对道达尔推广天然气作为一种碳密集度较低的化石燃料,以及将生物燃料作为一种低碳替代品。

另一方面,道达尔也起诉法国绿色和平和气候咨询组织Factor-X,因后者在一份报告中声称公司大大低估了其温室气体排放量。道达尔声称该报告的说法是虚假和具有误导性,欲寻求法院命令撤回该报告。

股东周年大会/投票季节 — 1) 负责管理英格兰教会100亿英镑捐赠基金的教会专员宣布,将在埃克森、壳牌、道达尔能源和西方石油即将举行的股东周年大会上投票反对所有董事,因为他们未能实现气候变化目标,并且错失了向低碳经济转型进行大量投资的机会;2) 东方汇理、汇丰资产管理和澳大利亚企业责任中心(Australasian Centre for Corporate Responsibility)在英仕曼集团的支持下,已向日本电力开发公司交出以气候为重点的股东提案,打算在即将举行的股东



周年大会上投票反对负责该公司气候战略的董事。该提案呼吁公司制定和披露符合《巴黎协定》的可信的短期和中期减排目标,并披露其薪酬政策如何激励实现减排目标的进展;3)挪威主权财富基金表示计划投票反对董事会全部由男性组成的日本企业,从而给

企业提高董事会多元化的压力。同样地,从 2024年起,当日企董事会不包含多名女性董 事时,摩根大通资产管理表示也将对有关企 业高管投予反对票。它还呼吁到2030年至少 30%的董事会成员应为女性。

