

中国企业距离强制 ESG 信息披露 还有多远?

上海、深圳和北京三大证券交易所发布的《上市公司可持续发展报告指引(试行)》,自2024年5月1日起施行。业内人士认为,作为A股首个统一的ESG披露标准,《指引》将引导和规范上市公司发布《上市公司可持续发展报告》或《上市公司环境、社会和公司治理报告》(即ESG报告),我国将进入强制ESG信息披露时代。

《指引》被视为上市公司可持续发展信息披露的“考试大纲”,将国际共识度较高的应对气候变化议题,作为《指引》中的优先事项,主要披露要求与国际各类规

则基本保持一致,实现较好的兼容与联通。

北京交通大学碳中和科技与战略研究中心主任王元丰日前表示,在全球气候治理和ESG

(环境、社会责任及管治)信披要求趋于统一、严格的趋势下,践行ESG理念,开展ESG工作已经成为企业的必答题。

“国际可持续准则理事会(ISSB)去年推出可持续信息披露指引,欧盟委员会也发布了可持续发展报告指令。国内的可持续发展报告披露指引也在今年4月份正式发布。”王元丰认为,尽管国际社会不乏针对ESG的争议,但在全球气候治理和ESG信披要求趋于统一、严格的趋势下,践行ESG理念,开展ESG工作已经成为企业的必答题。

王元丰说,以酒业为例,38家中国酒业上市公司,根据东方财富证券研报数据,2020-2022年间,酒企ESG报告披露率稳步上升,分别为54%、64%和74%。王元丰认为,目前中国酒企对是否以及如何开展ESG工作还存在认知误区,企业ESG信披质量尤其是绩效数据的质量有待提高。

在水井坊首席公共关系事务官洪宗华看来,当前ESG工作面临两个突出的挑战:一个是如何在企业内部凝聚ESG共识;另一个是在对外沟通特别是国际交流中,如何将中国白酒特有的文化属性和技艺传承等融入ESG国际话语体系。

国内ESG体系加速发展的背景下,企业建立起ESG管理体系已是大势所趋,但企业ESG传播仍面临挑战。南方周末研究院副秘书长兼中国企业社会责任研究中心主任孙孝文认为,当前企业ESG传播存在ESG传播话语体系混乱、ESG传播逻辑断层等突出问题,还没有构建起ESG理念、行动、数据、案例,到洞察、建议的完整链条。一些企业将ESG的行动价值过分夸大,除此之外,ESG传播中的“漂绿”问题

值得警惕。

截至2023年11月末,我国上市公司数量已达5329家,A股已披露ESG相关报告的上市公司有1829家,披露比例占A股上市公司的34.4%,报告覆盖“社会责任报告(CSR)”“环境、社会及管治报告(ESG)”“可持续发展报告”“环境报告书”四大类型。除了上市公司披露ESG报告外,许多拟上市公司、集团、央企也都纷纷披露ESG报告,披露ESG已经成为一个确定性趋势。

ESG概念与资本市场存在天然的联系,一方面,投资方将环境、社会和治理因素纳入投资考量形成ESG投资体系;另一方面,有融资需求的企业通过展现其ESG绩效而获取融资便利和较低的融资成本。链接投资机构与企业的桥梁,ESG已成关键要素。

有关专家指出,ESG是经济从高速发展到高质量发展的必然产物,也是企业走向可持续发展的必经之路,把ESG要求全面嵌入公司经营管理流程和全面风险管理体系,刻不容缓。

(据中国新闻网)

青山科技奖激励绿色低碳技术创新 29位青年科学家获奖

5月24日,第八个“全国科技工作者日”来临之际,青山科技奖颁奖礼在北京举行。29位来自材料科学、环境科学等领域的青年科学家获奖,包括奖项发起人、评审团在内的近百名科学家、院士及北京市科协代表等齐聚一堂,见证青年科学家们的荣誉时刻。

据了解,“青山科技奖”由美团于2021年发起,旨在助力双碳目标实现,促进行业绿色低碳转型。中国科学院院士、青山科技奖评审委员会主任张涛在寄语中表示,希望青山科技奖获奖人能够继续保持创新精神,不断探索科学边界,将这种探索的火花转化为推动绿色发展和社会进步的科技驱动力,成为科技创新的表率和中坚力量。

美团核心本地商业CEO王莆中在颁奖现场表示,在绿色低碳发展道路上,美团始终坚信科技进步的力量。设立青山科技奖的目标不是追求经济回报,而是希望能够在着眼未来,甄选出这一领域里的先进技术和研发人才,给予他们力所能及的帮助。

科技驱动绿色转型 助力科研成果走向市场

青山科技奖资助在材料科学、化学、化学工程、环境科学、能源科学等领域有关键推动作用的青年科研工作者。该奖项评审目前已举办三届,累计资助了29名在绿色低碳材料、碳捕集及资源化利用、新能源及储能、

降碳减污协同控制等领域开展前沿探索的青年科学家。

奖项由包括20多位中国科学院、工程院院士在内的数百名行业知名专家进行公正、公平的评审,每年评审授奖一次,每次奖励不超过10人,每人可获奖励金额100万元,奖金用途不限,获奖人可根据需求自由支配。

助力科研成果落地,是青山科技奖的一大重要目标。奖项聚焦绿色低碳领域能够真正落地、产生实际效益的科技创新,助力科研成果从实验室走向市场。

获奖者中,有研究钠电池和电池回收的女性科学家余彦和李丽,也有非常年轻的科学家王琛,获奖时仅33岁。获奖的陕西师范大学教授杨鹏,通过蛋白质类淀粉样聚集巧妙设计蛋白质材料,使其可以无害地附着在植物表皮或合成材料表面,从而发挥吸附、抗油、抗菌等作用。获奖者赵一新,是国内最早从事钙钛矿光伏研究的开创者之一。他在国内组建钙

钛矿光伏研究团队,研究钙钛矿光伏材料器件制造的关键化学创制方法,实现钙钛矿光伏的绿色、可控和稳定制造。

长期有耐心 “接力式”支持低碳创新

早在2017年,美团就发起了“青山计划”,在行业绿色转型的关键节点进行探索,希望形成覆盖产业链上下游、带动参与方共治、行之有效的模式。在“碳达峰、碳中和”“3060目标”提出后,加速绿色低碳转型创新成为广泛共识。2021年初,美团投入5亿元设立公益性的青山科技基金,资助“青山科技奖”和“环保科技创新示范项目”。

王莆中表示,创新一定不会一蹴而就,需要长期的投入和耐心的培育。美团有长期投入的耐心,愿做科学研究的“铺路石”,将长期支持青山科技奖,支持优秀青年科学家,让他们能够心无旁骛地投身科研事业,发挥出更大的创新潜能。

(据新华网)



国内首家 ESG 产业学院成立

5月24日,国内首家ESG产业学院——天外策马ESG产业学院成立大会暨ESG论坛在天津市天开高教科创园举行。

据了解,围绕环境、社会和公司治理等关键议题构建而成的ESG与可持续发展理念,近年来已成为各国经济社会的关注热点和推动全球可持续发展不可或缺的新引擎。在此背景下,天津外国语大学和策马集团合作成立集人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的示范性人才培养实体——天外策马ESG产业学院。该产业学院依托天津外国语大学多语种、多学科的特色优势与策马集

团服务联合国及大型跨国企业的资源优势,构建全方位、全链条、深融合的产学研用协同育人新机制,培养具有环境、社会和公司治理知识与实务技能的跨学科、跨领域、复合型的国际化人才。

会上,由天津外国语大学与联合信用管理有限公司共同成立的“天津市ESG人才培养基地”揭牌。该基地积极对接天津外经贸企业现实需求,致力于服务天津高质量发展和高水平对外开放,将从业者培养为具有家国情怀、全球视野的可持续发展人才,使其成长为推动天津企业实现绿色转型、高质量发展的中坚力量。

(据《天津日报》)

