

厦门市生态环境局

厦环函〔2024〕74号

答复类别：B类

厦门市生态环境局 关于市政协十四届三次会议 第20241111号提案办理情况答复的函

李玲委员：

《关于推动工业企业加快 ESG 建设的建议》（第 20241111 号）由我单位会同市发改委、工信局办理。现将有关情况汇总答复如下：

一、办理工作背景

您从开展 ESG 建设、建立绿能储备和发展规划、推动零碳产业园建设等方面，为推动我市企业全面接轨国际贸易投资新规则提出建议，我局及会办单位高度重视，根据职责做好引导企业开展 ESG 建设、保障能源供给和绿能储备、推动建设引进绿色低碳领域创新性产业集群等工作。

二、措施与成效

（一）服务企业，积极推动 ESG 实践

一是 ESG 理念影响扩大。外资企业示范引领，国有企业先行先试，民营企业发展迅速。如 ABB 厦门工业中心“碳中和”园区示范基地项

目落成，厦门象屿入选“2023中国企业ESG优秀案例”，2023年厦门民营企业100强中，有25家制定了ESG战略规划。二是ESG实践逐步完善。推进环境信息依法披露，累计有513家次企业在“企业环境信息依法披露系统”上完成年度环境信息依法披露报告。厦门上市公司ESG/CSR信息披露数量和占比逐年增加，ESG评价逐年向好。三是ESG产品不断丰富。已出台一揽子绿色金融支持政策，支持绿色产业发展。如人保财险厦门分公司出具福建省内第一家ESG保险保单，为全国首例垃圾分类碳汇交易项目定制社区垃圾分类碳汇交易专属ESG保险。落地全国首个农业碳汇交易平台，完成首批茶园碳汇交易，创新“农业碳汇+乡村振兴”模式。

（二）保障供能，推广绿色节能技术和产品

一是能源保障能力持续提升。福厦1000千伏特高压交流工程正式投运，进一步增强我市供电能力。基础网架项目持续推进，分布式光伏建设有显著增长。二是推广绿色技术产品。开展绿色技术和产品征集工作，发布绿色技术和产品目录，开展“最佳节能技术和最佳节能实践”（双十佳）征集工作。通过文件宣传、组织培训、技术推广会、网站和微信群传播等多种途径推广绿色节能技术和产品。三是加强用能单位节能管理。确定并公布重点用能单位名单，制定节能监察年度计划，执行用能设备和生产工艺淘汰制度。引导用能单位加强日常节能管理，加快节能技术改造，推进节能技术进步，提高能源利用效率。积极开展节能宣传培训。四是发挥行业协会、服务机构作用。组织绿色发展、循环经济、节能等相关行业协会、服务机构、企业召开座谈

会，深入服务机构开展调研，邀请行业协会、服务机构对企业进行政策宣讲、技术培训交流，充分发挥行业协会、服务机构桥梁纽带作用。

（三）立足本土，打造新兴产业集群

一是推动新兴产业发展。立足我市产业基础、资源禀赋和城市特征，打造更具国际影响力和竞争力的战略性新兴产业集群，布局关键产业链及其核心环节，培育壮大新一代信息技术、新材料、新能源等战略性新兴产业，前瞻布局前沿战略材料等未来产业。二是鼓励企业绿色低碳转型。鼓励各区综合运用现有政策，抢抓产业发展机遇，加大碳达峰碳中和相关产业发展力度，培育引进绿色低碳领域创新性高精尖企业。三是打造良好产业发展环境。依托厦门市新型产业促进机构，积极引进整合研发设计、标准认证等产业公共服务资源，完善绿色制造体系，引导产品供给和消费绿色化转型，营造有利于战略性新兴产业发展的良好生态环境。

三、存在的问题及今后推动计划

（一）存在问题

厦门 ESG 发展存在的问题一是缺少 ESG 发展顶层设计，尚未建立跨部门的 ESG 统筹协调机制，缺少促进 ESG 发展的专项政策；二是企业 ESG 能力有待提升，未建立完善的信息披露常态化机制，大部分企业评级偏低，在环境治理方面仍需持续加强；三是 ESG 服务生态还有待完善，缺少 ESG 评级、鉴证等专业服务机构，缺乏 ESG 人才储备及培养机制。

（二）今后推进计划

ESG 建设方面，一是建立 ESG 工作推进机制，建立跨部门的促进 ESG 发展工作领导小组，设立 ESG 发展咨询委员会。二是完善 ESG 相关政策支持，制定行动计划，细化支持 ESG 发展的具体措施。三是建设 ESG 公共平台及试点示范区，推进企业 ESG 信息披露和 ESG 治理等数字化产品创新。四是加强 ESG 宣传推广，举办培训班、研讨会，发布 ESG 研究成果与发展报告。五是强化 ESG 信息披露，鼓励企业规范编制和披露 ESG 报告，对评级优秀的企业予以奖励。六是提升企业 ESG 管理能力，构建 ESG 管理体系，推动组建 ESG 联盟，为企业开展 ESG 赋能。七是培育壮大 ESG 专业服务机构，加快引聚 ESG 专业人才。

绿能储备和发展规划方面，一是加大政策支持、推动企业加强节能管理、技术推广等方面加强工作力度。二是制定相关发展规划，继续推进我市电网工程建设，保障光伏发电的电力消纳，挖掘可再生能源发展潜力。三是加快工业绿色微电网建设，积极发展“源网荷储”和多能互补，引导企业、园区加快分布式光伏、多元储能、智慧能源管控等一体化系统开发运行。四是加强能源系统优化和梯级利用，推动新型储能规模化应用。

推动零碳产业园建设方面，一是促进资源循环化转型，依托厦门绿洲国家城市矿产示范基地提升我市工业固废处置能力，提高资源综合利用率。二是加强新能源汽车动力蓄电池回收利用管理，规范动力蓄电池生产、使用、贮运、回收、利用各渠道环节，构建形成高效、持续、完整的动力蓄电池回收体系。三是持续推进绿色体系建设，创建国家级、省级绿色工厂、绿色设计产品、绿色园区、绿色供应链管

理。配合推进火炬高新区、海沧台商投资区工业园区循环化改造等。

领导署名：胡军

联系人：许肃

联系电话：15710625823





(此件主动公开)

抄送：市委督查室或市政府督查室，市政协提案委员会。