

厦门金融租赁有限公司

2024 年度环境信息披露报告

中国人民银行厦门市中心支行：

根据《中国人民银行厦门市分行办公室关于开展 2024 年度银行业金融机构环境信息披露工作的通知》（厦门银办〔2024〕75 号，以下简称通知）通知要求，厦门金融租赁有限公司（以下简称公司）特向贵行报送 2024 年度环境信息披露工作报告。

一、绿色金融及环境风险管理政策制度情况

2024 年，公司修订了《厦门金融租赁有限公司户用光伏租赁业务管理办法》，该制度规范和优化了公司户用光伏租赁业务操作流程，防范和化解了业务操作风险；并制定了三份制度：《厦门金融租赁有限公司光伏租赁业务项目公司开立工行监管户操作指引（试行）》，针对光伏租赁业务项目公司电费收益结算账户资金监管制定相关工作要求及操作流程，防范和控制了公司光伏租赁业务风险，规范了光伏租赁业务项下资金监管账户管理要求；《厦门金融租赁有限公司户用光伏租赁业务项目公司证章照监督管理操作指引（试行）》适应了户用分布式光伏项目公司备案等市场变化趋势，规范了户用分布式光伏业务模式转变，加强了与合作机构的深度联动，有效控制项目风险，同时基于未来绿电交易、光

伏配储、资产流转等因素，公司将参与对项目公司的监督管理，全流程监督项目公司运营，明确管理职责与权限，做好风险防控有效措施，规范项目公司证章照监督管理；《厦门金融租赁有限公司普惠业务消费者权益保护工作操作手册（试行）》切实保护了普惠租赁业务金融消费者合法权益，进一步提升了公司普惠业务金融服务水平，构建了和谐稳定的金融消费者关系，促进金融协调发展。

二、绿色贷款差异化执行政策

（二）授信绿色通道

2024 年，公司绿色租赁以光伏租赁业务为主。光伏租赁是公司重要战略发展方向，包括户用光伏及工商业光伏，现阶段公司对于户用光伏业务，已实现进件、审批、放款、租后管理的全流程全周期的科技系统流转和支持，在工商业光伏业务方面，公司出台标准化操作流程和产品营销指引，并区分授信金额实行分层授权和系统流转，同时根据实际需要，针对项目推进过程中的问题和难点，前中后台积极配合，及时解决，有效地提升业务推进和审批效率。

（三）尽职免责政策

2024 年，公司暂未建立尽职免责相关政策，未来将根据监管要求逐步建立。

（四）考核激励政策

2024 年，公司普惠业务部主要负责户用光伏租赁业务，

考虑到该业务的特殊性，该部门不良率、逾期率的考核权重与其他部门有所区别，同时，还强化了光伏租赁业务产品研发及业务系统投入方面的考核指标。

（五）气候及环境风险管理

公司暂未建立气候及环境风险管理相关政策。

三、经营活动对环境产生的影响

2024 年，公司自有交通运输工具消耗燃油 2930 升，较 2023 年度减少 850 升，公司定期抽查公务用车 GPS 记录仪，严格控制行驶区域；并通过在办公场所醒目区域张贴“节约用纸”“节约用水”相关标语、综合管理部定期通过查看监控检查各部门下班时间关灯及关空调情况等方式节约资源。办公场所全年共消耗电力共计 10.54 万千瓦时，消耗水约 835 吨，消耗纸张约 1.47 吨。

公司为非银行金融机构，除办公场所外无其他营业网点。截至 2024 年末，共有 83 名员工（含 8 名外包人员）。公司规模及办公场所面积较小，无碳抵消设施。

四、节能环保活动开展情况

（一）2024 年 4 月，公司组织全体员工开展“捐衣送暖 与爱同行”捐衣活动，将衣物循环再利用，捐赠予贫困地区，减少浪费，低碳环保，节能减排促进可持续发展，提高了员工环境保护及节约意识。

（二）2024 年 6 月，公司组织青年员工开展环保知识宣

传，通过公司内部宣传栏、公共屏等渠道，宣传节能环保知识和政策法规；并在自贸园区内发放环保宣传册，倡导绿色生活方式，普及了环保知识，提高了公众的环境保护意识。

（三）2024年10月，公司组织开展“绿色办公 分类先行”垃圾分类主题活动，内部开展垃圾分类知识科普活动，并设置趣味问答等互动游戏环节。提升了员工对垃圾分类知识的认知水平，增强了环保意识，促使员工在日常办公中养成主动进行垃圾分类的良好习惯，营造绿色、环保、可持续的办公环境。

五、绿色项目总体情况

2024年度，公司积极贯彻“五篇大文章”绿色金融政策要求，将自身发展融入服务国家战略和地区重大部署的大局中，坚持以生态优先、绿色发展为导向，持续践行绿色金融发展理念，不断加大对绿色产业的支持力度，尤其是在光伏发电、环境治理等方面，推动绿色租赁金融产品创新，为实现“双碳目标”贡献金融力量。

截至2024年末，公司授信额度1亿元（含）以上的绿色项目1个。该项目主体公司致力于水污染防治服务、污水处理及再生利用等绿色环保领域，在推动生态可持续发展方面发挥着重要作用。经对其尽调分析后，了解到其独特且契合绿色发展的需求特点，公司为其规划并提供了包括一体化污水处理设备等在内的售后回租业务，给予其融资额度支持，

发挥金融租赁“融资+融物”的特性，盘活其存量资产，为该客户在改善城市环境、提升水资源利用效率、推进生态文明建设以及实现绿色低碳发展目标等方面，提供了坚实有力的金融支撑，也彰显出绿色金融在引导资金流向绿色产业、促进经济社会可持续发展方面的重要作用。

六、绿色金融产品创新案例

（一）持续推广“绿易租”工商业光伏融资租赁产品

公司积极创新金融产品与服务范式，2024 年对“绿易租”金融服务产品进一步优化升级，紧扣工商业光伏项目建设特点，于年初制定《工商业光伏管理办法》，为绿色能源金融合作规模化推广筑牢根基。工商业户用分布式光伏电站不仅有利于节能降碳、保护生态环境可持续发展，还可以降低企业的能源消耗和创造经济效益，在服务当地能源绿色转型，降低企业电费成本等方面发挥了积极的作用。

2024 年，公司共为三家新能源科技公司提供融资支持，用于工商业分布光伏项目的建设及运维，把企业厂房屋顶打造成可持续发展的“绿色宝库”，帮助企业完成碳排放指标的同时，还带来源源不断的“绿色收益”。三个电站项目装机容量将达到 2.2 兆瓦，预计年发电量达到 238 万千瓦时，年减排二氧化碳量约 1,055 吨，年节约标准煤量约 440 吨，将有效助力企业提高节能减排水平，为绿色能源产

业进一步发展注入动能。

（二）大力推进“光易租”户用分布式光伏金融产品

公司高度重视并大力支持绿色能源产业项目投放。2024年，推出“金鹭绿租”项目公司户用分布式光伏系列产品。

“金鹭绿租”项目公司模式主要选取行业内在客户营销、光伏电站建设、备案、验收及并网发电等方面提供服务水平具备竞争优势的机构开展合作，通过直接租赁、售后回租、经营租赁等模式与客户（自然人或企业法人）开展户用分布式光伏电站设备的租赁业务。根据不同合作机构的合作方案，“金鹭绿租”分为不同子产品，目前设有“金鹭·启明”和“金鹭·光盈”两个子产品。

户用分布式光伏电站为环保清洁能源，具有节能减排的作用，不仅有利于环境保护，还可以降低家庭的能源消耗和创造经济效益。截至2024年末，已投放的经营租赁户用光伏电站项目装机容量达到343.12MW，预计年减排二氧化碳量约23.81万吨，年节约标准煤量约9.92万吨。

七、绿色贷款余额折合减排情况

截至2024年末，公司可测算环境效益的绿色贷款笔数5笔。预计年可减排二氧化碳量约1,795吨，年节约标准煤量约748吨，实现一定环境效益提升。

八、投融资业务碳排放核算

截至2024年末，公司可测算碳排放量的贷款笔数0笔。

九、下一步工作计划

未来，公司将加强环境信息披露的组织管理及能力建设，根据自身数据基础和业务能力，不断提高定量披露范围及质量，助推厦门申报创建绿色金融改革创新实验区。

特此报告！

附件：厦门市银行业金融机构环境信息披露表

厦门金融租赁有限公司

2025 年 5 月 26 日