厦门金融租赁有限公司 2023 年度环境信息披露报告

一、绿色金融及环境风险管理政策制度情况

2023年,公司制定了《厦门金融租赁有限公司户用光伏租赁业务管理办法》(厦金租[2023]161号),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。

二、绿色贷款差异化执行政策

(一) 定价权限及区间

截至 2023 年末,公司普惠金融产业省外业务项目指导价为 8.5%XIRR,福建省内业务(不含厦门)项目指导价为 7.5%XIRR,厦门市内业务项目指导价为 7.0%XIRR,其中绿色金融业务可在普惠企业项目指导价基础上下浮 300BP。计划财务部提交定价建议,由资债会审议通过后执行。

(二) 授信绿色通道

2023年,公司绿色租赁方向主要以光伏租赁业务为主,发展光伏租赁业务是公司的重要战略方向,目前已开展户用光伏租赁业务,并制定了工商业光伏方面的标准化操作指引,同时还专门成立了直租和经营租赁专项小组,解决包括光伏租赁业务在内的重点项目在推进过程中遇到的问题和难点,从而有效提升业务推进和评审效率。

(三) 尽职免责政策

2023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

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

2023年,公司自有交通运输工具消耗燃油 3780 升,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11.57 万千瓦时,消耗水约 1278 吨,消耗纸张约 1.65 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 2023 年末,共有 78 名员工(含 7 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) 2023年2月,公司组织全体员工开展"一日无车日"

活动,倡导绿色出行,选择一日要求全体员工骑车、步行或公共交通出行,将低碳环保理念融入生活,以实际行动影响周边朋友和家人。

(二) 2023 年 4 月,公司党支部组织开展"衣份爱心,衣份温暖"爱心衣物捐赠活动,员工将家中闲置的整洁衣物捐出,捐赠予贫困地区,循环再利用,减少浪费,节能减排,促进可持续发展,提高了员工的环境保护及节约意识。

五、绿色项目总体情况

2023年度,公司坚持以生态优先、绿色发展为导向,持续践行绿色金融发展理念,从战略高度不断加大对绿色产业的支持力度,尤其是在钢铁焦炭产业升级降碳减排、户用及工商业分布式光伏、新能源汽车等方面,推动绿色租赁金融产品创新实现批量投放,为实现"双碳目标"贡献金融力量。公司荣获2023年度"西湖论坛杯"绿色租赁企业奖。

截至2023年末,公司绿色贷款余额753.26万元,涉及绿色项目授信额度均在1亿元(含)以下。

六、绿色金融产品创新案例

(一)"绿易租"工商业分布式光伏融资租赁金融服务 产品

在双碳目标的大背景下,工商业分布式光伏项目的建设符合国家产业发展政策的要求,具备良好的政策环境。公司

根据客户情况量身制定融资方案,推出"绿易租"金融服务产品,以满足企业工商业分布式光伏项目建设融资需求。

"绿易租"主要面向各类产业园区或企业屋顶有富余的客户(以下简称合作机构),采用经营租赁或融资租赁模式,利用其屋顶开展工商业光伏项目,共建绿色资产,共享节能收益。公司与合作机构开展工商业光伏电站经营租赁项目,并网方式为"自发自用,余电上网",由公司委托具备建设资质的 EPC 方和运维方建设和维护工商业光伏电站设备,公司作为电站买方和资产所有方,合作机构作为电站安装地的屋顶业主提供屋顶并配合完成电站安装、接收及保管。电站建设完毕并实现并网发电后,由公司与合作机构按照合同约定共享节能收益,合作机构以支付电费模式("自发自用"部分)向公司支付租金。

2023年,公司共为两家新能源科技公司投放700万元, 用于工商业分布光伏项目的建设及运维,为当地推进太阳能 利用及光伏发电产业发展贡献金融力量。通过支持工商业分 布式光伏,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"。两个电站项目装机容量将达到2.78兆瓦,预计年 发电量达到322万千瓦时,年减排二氧化碳量约1,280吨,年 节约标准煤量约533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)"光易租"户用分布式光伏经营租赁金融服务产品

公司高度重视并大力支持绿色能源产业项目投放。户用 光伏项目以其可再生、无污染的清洁能源特性广受追捧。随 着光伏发电技术的持续进步,光伏发电在电力市场中的竞争 力逐渐增强。

公司创新推出"光易租"金融服务产品方案,与户用光 伏企业及农户合作开展经营租赁业务,由光伏企业负责农户 屋顶光伏电站的设计、安装和维护,公司通过经营租赁获得 光伏电站所有权,并网发电后,公司将获得稳定的发电收益, 并支付一定屋顶租金给农户。至2023年底,公司共计投放" 光易租"户用分布式光伏经营租赁业务135笔,租赁资产余 额1409.24万元,装机容量3,761KW。

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,"绿色收益"明显。截至2023年底,已投放的经营租赁户用光伏电站项目装机容量达到3,761KW兆瓦,预计年减排二氧化碳量约322吨,年节约标准煤量约138吨。

七、绿色贷款余额折合减排情况

截至 2023 年底,公司可测算环境效益的绿色贷款笔数 2 笔,为中创新捷、深圳光宇项目,贷款余额共计 616 万元。 预计年可减排二氧化碳量约 1,280 吨,年节约标准煤量约 533 吨,实现一定环境效益提升。

八、投融资业务碳排放核算

截至2023年底,公司可测算碳排放量的贷款笔数0笔。

九、下一步工作计划

后续,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 2024年5月9日