****

**浙江长兴联合村镇银行股份有限公司泗安支行**

**“碳中和”银行网点2023年环境信息披露报告**

**一、总体概况**

（一）、年度概况

浙江长兴联合村镇银行股份有限公司成立于2008年5月27日，是我省首批成立的两家村镇银行之一，由杭州联合银行主发起，成立时注册资本2亿元，经过增资扩股，注册资本达到2.70864亿元。截至2023年末，总行内设管理部门5个，微贷部1个，设立城区网点3家、乡镇网点12家，已全覆盖县域主要乡镇，在岗员工总数为262人。

浙江长兴联合村镇银行股份有限公司泗安支行成立于2013年2月22日，以支持乡村振兴和绿色普惠为重点，持续加大绿色信贷投放，牢固树立绿色发展理念，先后获得湖州市“文明规范服务示范单位”，长兴县“最美班组”、“工人先锋号”，泗安镇“先进职能站所”等荣誉称号。截至2023年12月末，贷款余额5.69亿元，存款余额3.97亿元，贷款户数2500余户，五级不良率0.35%，绿色信贷余额2.11亿元，绿色信贷余额占比37.08%，支行员工16人。

**（二）、涵盖期间**

本报告涵盖期限为2023年1月1日至2023年12月31日。

**（三）、规划与目标**

支行把绿色金融作为今后较长一个时期的重要战略工作，积极探索支持绿色金融发展的有效途径和方式，不断做大绿色信贷规模，不断提升本行绿色贷款的占比，加强绿色机制建设，2024年力争实现绿色贷款余额超2.9亿元，绿色贷款余额占比达50%，2024年争创“二星级”碳中和银行网点。

**（四）、机制建设**

总行制订并发布相关制度，指导支行合理把握信贷管理，防范重点领域风险，践行绿色信贷基本原则，持续推进投融资结构绿色调整，积极开展绿色金融创新。

2017年，总行制订《长兴联合村镇银行绿色产业项目授信管理办法》（长兴联银[2017]171号）；

2018年，总行制订《关于明确绿色信贷统计工作的通知》（长兴联银[2018]31号）；

2021年，总行重新制订《关于设立绿色金融管理部的通知》（长兴联银[2021]175号）；

2022年，总行制订《长兴联合村镇行“碳中和”银行建设的中长期规划路线图》（长兴联银〔2022〕183号）；

2023年，总行制订《长兴联合村镇银行贷款利率定价管理办法》（长兴联银〔2023〕082号）；

2023年，总行制订《浙江长兴联合村镇银行股份有限公司绿色金融三年发展规划》（长兴联银〔2023〕003号）

2023年，总行制订《长兴联合村镇银行2023年信贷投向指导意见》（长兴联银〔2023〕046号）

2023年，按月制订《绿色贷款新增限额调整计划的通知》

**（五）、自身环境和社会表现**

支行大力推行“低碳金融”理念，推进电子化审批流程，积极打造无纸化办公，鼓励员工绿色交通出行，低碳出行，在垃圾分类、日常节能等方面精准发力，全面开展机构日常低碳运营。

支行除了实现机构自身运营的碳中和以外，引导客户群众开展低碳生活，并对客户进行绿色宣传，在网点内设定绿色金融宣传专栏，积极采取各种形式对内外部开展绿色金融主题宣教。

二、 金融机构环境相关治理结构

支行在报告年度内的基本经营情况，时间节点截至报告年度末。

**表1. “碳中和”网点情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网点名称 | 绿色信贷余额 | 绿色信贷占比 | 绿色信贷户数 | 员工数量 |
| 长兴联合村镇银行泗安支行 | 2.11亿元 | 37.08% | 679户 | 16人 |

**三、金融机构经营活动的环境影响及碳减排措施**

表2. 金融机构经营活动对环境产生的影响

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **范围一：直接排放** | | | | |
|  | **能源资源类别** | **消耗量** | **单位** | **排放量** | **单位** |
| 1 | 柴油-发电机组 | / | L | / | tCO2 |
| 2 | 柴油-食堂 | / | L | / | tCO2 |
| 3 | 液化石油气-食堂 | 203 | kg | 0.63 | tCO2 |
| 4 | 汽油-公务用车 | / | L | / | tCO2 |
| 5 | 空调制冷剂 | / | kg | / | tCO2 |
|  | 小计 | / | / | 0.63 | tCO2 |
|  | **范围二：间接排放** | | | | |
|  | **能源资源类别** | **消耗量** | **单位** | **排放量** | **单位** |
| 6 | 净购入使用电力 | 40555 | kWh | 21.27 | tCO2 |
| 7 | 净购入使用热力 | / | GJ | / | tCO2 |
|  | 小计 | / | / | 21.27 | tCO2 |
|  | **范围三：其他间接排放** | | | | |
|  | **能源资源类别** | **数据** | **单位** | **排放量** | **单位** |
| 8 | 外包运输（柴油）每天的单程里程数 | 29200 | km | 7.77 | tCO2 |
| 9 | 员工通勤里程-公交车(单程） | 0 | km | 0 | tCO2 |
| 10 | 员工通勤里程-电动自行车(单程） | 0 | km | 0 | tCO2 |
| 11 | 员工通勤里程-电动汽车(单程） | 33246 | km | 3.12 | tCO2 |
| 12 | 员工通勤里程-汽油车(单程） | 98460 | km | 21.02 | tCO2 |
| 13 | 员工差旅（火车）年总里程 | 5400 | km | 0.14 | tCO2 |
| 14 | 员工差旅（飞机）年总里程 | 5100 | km | 0.43 | tCO2 |
| 15 | 办公用纸处理量 | 435 | kg | 0.92 | tCO2 |
| 16 | 餐厨垃圾处理量 | 249 | kg | 0.001 | tCO2 |
| 17 | 其他垃圾处理量 | 0 | kg | 0 | tCO2 |
|  | 小计 | / | / | 33.40 | tCO2 |
|  | **温室气体排放量合计** | 55.31 | | | tCO2 |

（二）经营活动碳减排措施计量

表3. 金融机构经营活动的碳减排措施

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、光伏电站降碳情况** | | |
| **累计发电量（kwh）** | **节约标煤（吨）** | **二氧化碳减排（吨）** |
| 37000 | 7.89 | 19.41 |
| **二、绿电交易降碳情况** | | |
| **累计绿电使用量（kwh）** | **节约标煤（吨）** | **二氧化碳减排（吨）** |
| \*\* | \*\* | \*\* |
| **三、绿植降碳情况** | | |
| **绿植种类** | **绿植面积（亩）** | **二氧化碳减排（吨）** |
| 香樟树 | \*\* | \*\* |
| 竹林 | \*\* | \*\* |
| **四、购买碳证情况** | | |
| **碳证种类** | **碳证数量** | **二氧化碳减排（吨）** |
| CCER | 3 | 3 |
|  |  |  |
| **合计碳减排量** | 22.41 | |