## 湖南银行碳减排贷款信息披露

(2024年第二季度)

根据中国人民银行相关规定,湖南银行股份有限公司(以下简称"湖南银行")在碳减排支持工具的支持下,向符合条件的碳减排项目发放碳减排贷款,并根据要求向公众披露本机构获得碳减排支持工具支持的碳减排项目数量、碳减排贷款金额和加权平均利率、碳减排贷款带动的年度碳减排量。以下信息不存在虚假记载、重大遗漏或误导性陈述。

2024年第二季度,湖南银行在碳減排支持工具支持下,合计向 3 个项目发放碳减排贷款 871.57 万元,贷款加权平均利率 3.52%,带 动的年度碳减排量为 1396.23 吨二氧化碳当量,其中碳减排效应最为 显著的项目为湖南湘投金天钛金属股份有限公司分布式光伏发电项目。本年度,湖南银行累计向 7 个项目发放碳减排贷款 11483.66 万元,贷款加权平均利率 2.80%,带动的年度碳减排量为 25342.13 吨二氧化碳当量。获得碳减排支持工具支持以来,湖南银行累计向 9 个项目发放碳减排贷款 23247.66 万元,贷款加权平均利率 2.89%,带动的年度碳减排量为 51414.33 吨二氧化碳当量。

本信息披露的碳减排贷款将专项用于清洁能源、节能环保和碳 减排技术等重点领域,助力实现碳达峰、碳中和目标。湖南银行将根 据中国人民银行相关规定,持续发挥金融支持绿色低碳发展的积极作 用,定期披露碳减排贷款相关信息。

附件:湖南银行碳减排贷款信息披露表(2024年第二季度)

## 湖南银行碳减排贷款信息披露表

## 2024 年第二季度

| 1011   77-172 |             |         |           |                            |              |           |           |                            |                            |           |            |                            |
|---------------|-------------|---------|-----------|----------------------------|--------------|-----------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------|------------|----------------------------|
|               | 本季度新发放碳减排贷款 |         |           |                            | 本年度累计发放碳减排贷款 |           |           |                            | 获得碳减排支持工具支持以来累计发放<br>碳减排贷款 |           |            |                            |
| 碳减排领域         | 支持的项目数量(个)  | 贷款金额    | 加权平均利率(%) | 带动的年度碳<br>减排量(吨二<br>氧化碳当量) |              | 贷款金额 (万元) | 加权平均利率(%) | 带动的年度碳<br>减排量(吨二<br>氧化碳当量) | 支持的项<br>目数量<br>(个)         | 贷款金额      | 加权平均利率 (%) | 带动的年度碳<br>减排量(吨二<br>氧化碳当量) |
| 清洁能源          | 3           | 871. 57 | 3. 52     | 1396. 23                   | 7            | 11483.66  | 2.80      | 25342. 13                  | 9                          | 23247. 66 | 2.89       | 51414. 33                  |
| 节能环保          | 0           | 0       | 0         | 0                          | 0            | 0         | 0         | 0                          | 0                          | 0         | 0          | 0                          |
| 碳减排技术         | 0           | 0       | 0         | 0                          | 0            | 0         | 0         | 0                          | 0                          | 0         | 0          | 0                          |
| 合计            | 3           | 871. 57 | 3. 52     | 1396. 23                   | 7            | 11483. 66 | 2.80      | 25342. 13                  | 9                          | 23247. 66 | 2.89       | 51414. 33                  |