吉安稠州村镇银行股份有限公司 2024 年度环境信息 披露报告

报告说明

(一)涵盖期间

本报告涵盖期限为 2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日。

(二)报告周期

本报告为年报报告。

(三)报告范围

本报告以吉安稠州村镇银行股份有限公司为主体,涵盖 吉安稠州村镇银行股份有限公司总行及辖内分支机构。

(四)报告数据说明

报告中财务数据以 2024 年度为主,主要来自于吉安稠州村镇银行股份有限公司文件和吉安稠州村镇银行股份有限公司资料。

(五)编制依据

本报告遵循《金融机构环境信息披露指南》(JR/T 0227-2021)、《银行业金融机构环境信息披露操作手册(试行)》、《气候相关财务信息披露工作组(TCFD)建议报告》等文件中的环境相关披露要求,充分考虑利益相关方的愿望,结合吉安稠州村镇银行股份有限公司的实际情况进行编制。

(六)发布形式

本报告采用中文简体文字撰写,以环保纸质印刷品和 PDF 电子文档两种形式向公众发布,其中 PDF 电子文档可以 在吉安稠州村镇银行股份有限公司官方网站下载阅读。

(七)报告反馈及联系方式

通讯地址: 江西省吉安县富川路 303 号

邮政编码: 343100

服务电话: 0796-8406756

传真号码: 0796-8406705

官方网站: https://ja.czcb.com.cn/

一、总体概况

(一)年度总体概况

吉安稠州村镇银行 2024 年度在吉安县共计 7 家经营网点。

(二)绿色金融发展规划

- (1) 绿色发展战略目标: 积极响应绿色金融及气候变化投融资的相关政策,设立"绿色金融事业部"部门,致力于推动金融资产的绿色转型,发挥业务专长,助力双碳目标的实现。
- (2) 绿色金融战略规划: 加大对绿色经济、低碳经济、循环经济的支持力度, 从信贷投放上严格控制破坏生态环境和引发社会风险的贷款业务, 同时优化存量信贷结构, 提高服务水平, 促进发展方式转变。
- (3) 绿色发展路径: 一是积极支持绿色、循环和低碳发展,按照风险可控、商业可持续原则,综合考虑授信客户及项目

市场前景、政策补偿、风险状况等因素,加强授信机制、业务流程、产品开发等领域的创新,积极改善金融服务,加大对战略性新兴产业、文化产业、生产性服务业、工业转型升级等重点领域的支持力度,推动绿色经济、循环经济和低碳经济发展;二是适度控制发展速度过快、出现风险征兆的行业,对于不符合国家节能减排相关政策、列入国家《产业结构调整指导目录》限制类项目,不得新增授信;对于列入国家《产业结构调整指导目录》淘汰类以及国家淘汰落后产能名单的项目,存量信贷应尽快退出;对于未达到国家环保标准的项目和企业实行"环保达标一票否决制";三是严防环境和社会风险引发的风险损失及不利影响。

(三) 绿色金融发展成效

截至 2024 年 12 月末,本行各项贷款余额 137440.39 万元,比年初减少 2964.73 万元;其中,本行绿色信贷有余额贷款笔数 1 笔,余额 200 万元,比年初下降 0 万元,绿色贷款不良率为 0%。

(四)环境关键绩效

环境指标	环境指标	单位	2023年	2024年
绿色金融	表内信贷余额	亿元	13.66	13.74
	表内绿色信贷余额	亿元	0. 02	0. 02
	其中:绿色信贷余额占比	%	0.16	0. 16
	较年初增加额	亿元	-0.10	0
	较年初增幅	%	-15.66	0

表 1. 环境关键绩效 1

	营业办公所消耗的水	吨	3510	3480
绿色办公	营业办公消耗电力	万 kWh	31. 2	30. 82
	营业办公使用的纸张	万张	227	220

二、环境相关治理结构

(一)董事会层面

本行董事会负责确定绿色信贷发展战略,审批高级管理 层制定的绿色信贷目标和提交的绿色信贷报告,并监督、评 估本机构绿色信贷发展战略执行情况。暂未成立专门委员会。

(二)高级管理层

高级管理层负责组织开展绿色信贷工作。

(三)专门部门层面

绿色金融事业部负责具体落实绿色信贷各项目标、政策等,组织开展并归口管理绿色信贷各项工作;市场开发部负责对绿化信贷政策执行情况进行考核;风险合规部负责对绿化信贷政策执行情况进行内控检查和问责。

三、环境相关政策制度

(一)实践、贯彻落实的区域制度

政策名称	颁发机构	发布年度
无	无	无

(二) 行内相关现行政策、管理办法、实施细则

表 2. 气候与环境相关政策制度情况

文件名称	文件主要内容	备注
推动绿色信贷管理暂行	建立健全了绿色信贷治理体系,明确了绿色	
办法	信贷管理流程。	

四、环境相关产品创新与研究成果

两权抵押贷款

- (一)产品介绍: 林权抵押贷款是指借款人以其拥有的林 权作为抵押向本行申请办理的借款业务,适用于个人贷款、 流动资金贷款等信贷品种。
- (二)主要做法:为经营山林的客户提供融资渠道,解决融资需求。
- (三)主要成效(环境效益描述)截至2024年末,我行累计发放林权抵押绿色贷款共1笔,余额200万元。

五、环境因素对金融机构的影响

(一)金融机构环境风险和机遇

丰	2	环境区	7 17人 江	1 무리 :	111 HT	進	八七
衣	э.	小児儿	小ツ り	ヽカリィ	<i>↑~~\</i>	迎	カツ

环境风 险类型	环境风 险识别	风险 类型	环境风险影响	影响时间	影响范围	机遇
转型风 险-法规 与政策	管理部 万境粮 关标准	信风运风险	监的相规时导出的管各关章把致现营风后与标不理务差层险出环准能解定带面	短期	当地	及时跟进监 管动态,完善 业务保障机 制,实现业务 全流程规范 操作

转型风术	国地业标升洁节耗严客方排准及生能的要及行放提清产降趋求	信风市风用、场险	授达及要术或或为碳产偿持响信到节求、者者高排,债续本客排能采设业投能放造能,行户放降取备务资耗行成力从的为标耗技新型的高资务可影益了准等 新型的高资务可影益	中期	当地	关业及变行配开力划棕城绿础及信注发标,现了展测逐色逐色设提贷度产展准分有分玩,步资步金施高投度、动更析资阶境有退产完融建绿放、动更析产段压计出领善基设色力
转型风险-市场	投资偏好	声风信风市风	全与发动投低市 重境互金球各展,资碳场企社,置变任可策流不展斜与良致向化投持推产向域注环性资发	中长期	全国	完善是级色金 明定 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

六、投融资活动对气候与环境产生的影响

(一)投融资活动产生的环境效益

表 4. 投融资活动支持的环境效益情况

指标名称	披露事项	2024年
绿色贷款投向	无	无

(二)投融资活动支持的温室气体排放

表 5. 投融资活动支持的温室气体排放情况 2

指标名称	披露事项	2024年
	非项目融资业务总余额 (万元)	10218.99
非项目投融资活动	非项目融资业务总笔数(笔)	51
产生的环境影响	折合排放二氧化碳当量(吨)	2797. 39

七、经营活动对气候与环境的影响

(一)经营活动产生的资源消耗

表 6. 经营活动产生的资源消耗和温室气体排放 3

指标名称	披露事项	排放量 (吨)	人均 (吨)
直接温室气体排放(范围1)	自有交通运输工具消耗 汽油	10.06	0. 08
间接温室气体排放(范围2)	营业办公所消耗电力	227. 76	5. 26

(二)环保措施及成果

表 7. 环保措施管理情况

管理	65 -TH 111 1/2	11 /
内容	管理措施	执行项目

	改造照明 系统	本行办公大楼及各营业网点均改造 LED 节能灯,区域照明节能效率达到 75%以上;在楼梯等区域设置感应装置,人员离开时可自动关闭灯光。
节电管理	空调管理	本行新办公大楼采用分体式空调,可以根据实际办公环境 及场所使用情况进行开关机,空调定期维护保养,以实际 负荷运行时能耗降低,全年运行费用保持较低水平,为进 一步节约用电,本行对办公区空调遥控和开机温度进行了 明确规定。
节水管理	用水管理	本行认真做好节水宣导及节水标识张贴工作,不断提升员工节约用水意识;在办公区域设置桶装水,让员工的日常饮水更加环保健康。未来,我们致力于通过技术改造、意识提升等方式,不断提升用水效率。
节材管理	纸张管理	本行持续推行无纸化办公,持续优化 0A 协同办公系统和信贷系统,为员工提供远程视频会议系统、无纸化审批(流程中心)、无纸化信息收集(问卷)等工具,减少大量纸张消耗带来的碳排放。
节油管理	公务车辆节油管理	对公务用车实行审批制,减少总行公务车出车次数以及产生的能源排放;定期对公务车辆进行保养,对达到报废标准的车辆进行报废处置。
节油管理	推广视频会议系统	股东会、董事会、监事会部分采用远程视频会议的方式进行工作交流、讨论与汇报,减少因通勤、差旅等产生的温室气体排放。

表 8. 环保活动开展情况

活动情况	活动形式	参与人数	举办次数	社会影响
挂点社区环境	组织志愿者	2	1	得到社区居委会
卫生治理	开展活动	3	1	及居明的好评

- [1] 表内绿色信贷余额及表内信贷余额相关数据按照人民银行口径统计;发行绿色金融债余额和投资绿色债券余额按照本行口径统计;绿色办公运营相关数据为全行。
- [2] 1. 投融资活动产生的环境影响核算口径为对公贷款表内清单;
- 2. 项目和非项目投融资活动折合排放二氧化碳当量核算按照《金融机构碳核算指南》的核算边界和核 算方法开展;
- 3. 八大行业参照生态环境部八大行业覆盖行业及代码,包括发电、建材、钢铁、有色、石化、化工、 造纸、民航。
- [3] 1.2024年经营活动产生的直接和间接自然资源消耗统计对象范围为全行;
 - 2. 人均排放量的核算以排放量对应的统计口径为120人。