

环境信息 贰零贰壹 披露报告



江西的 **绿色金融** 银行

关于本报告

关于本报告

本报告是九江银行股份有限公司（本报告中也简称“九江银行”“本行”或“我们”）单独发布的环境信息披露报告。本报告阐述了本行 2021 年度在应对气候变化、环境表现、绿色金融等方面的主要实践和成果，以回应各利益相关方的期望与关注，并促本行持续提升绿色低碳发展能力。

报告范围

本报告为年度报告。时间范围涵盖 2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日，部分信息涉及以往年度。除另有注明外，本报告以九江银行为主体部分，涵盖总部及辖内全部分支机构。

编写依据

本报告根据中国人民银行金融标准化技术委员会发布的《金融机构环境信息披露指南》的披露要求进行编制，并参考《气候相关财务信息披露工作组（TCFD）建议报告》《负责任银行原则（PRB）》中的相关披露要求及建议进行披露。

数据说明

本报告所涉及数据来自内部统计数据、报送监管数据等，部分数据如与年度报告有差异，以年度报告数据为准。若无特殊说明，本报告所使用的货币单位均为人民币。

发布形式

本报告以网络和纸质两种形式发布。本报告所涉及的内容及数据未经授权不得转载。

编制单位

九江银行股份有限公司

联系方式

联系电话：0792-8219403

地址：江西省九江市濂溪区长虹大道 619 号

邮编：332000

传真：0792-8325019

邮箱：greenfindept@jjccb.com

网址：www.jjccb.com

附录 叁

意见反馈表

附录 贰

负责任银行原则索引
金融机构环境信息披露指南指标索引
索引表

附录 壹

负责任银行原则 (PRB) 进展报告

第玖章

未来展望

第捌章

我们的荣誉

营造绿色金融培训新氛围
构建绿色金融研究新体系
推动绿色金融产品新发展
拓宽绿色产业融资新渠道

第柒章

绿色金融产品创新及其他实践成果

第陆章

投融资活动的环境影响

数据梳理、校验及保护
投融资活动环境影响的测算
本行投融资活动所产生的影响

第伍章

经营活动对气候与环境的影响

经营活动环境影响计算
本行环保措施产生的效果
温室气体排放与自然资源消耗

第肆章

环境相关风险、机遇分析与管理

环境相关风险管理及流程
环境相关风险识别与评估

第叁章

环境相关政策制度

内部政策制度
外部政策制度

第贰章

环境相关治理结构

分支行层面
管理层层面
董事会层面

第壹章

总体概况

关键成果绩效
本年度环境相关工作重点
绿色金融发展规划
关于我们

目录

CONTENTS



第壹章

环境报告



总体概况

- 一、关于我们
- 二、绿色金融发展规划
- 三、本年度环境相关工作重点
- 四、关键成果绩效

【一、总体概况】

（一）关于我们

九江银行股份有限公司，原名九江市商业银行，成立于2000年11月18日，2018年7月10日在香港联交所主板上市，现已成为江西省第一家、中部地区第一家、全国第二家在香港联交所主板挂牌上市的地级城市商业银行。成立以来，本行始终坚持“高质量党建引领高质量可持续发展”的指导方针，以党建统领全行改革发展，不断强化党委在经营管理中的领导核心和政治核心作用，推动全行实现了资产总额突破4,600亿元的历史性跨越。截至2021年末，九江银行（含控股村镇银行）共有4,624名全职员工，下辖总行营业部、13家分行及267家支行。2021年，本行荣获“江西年度功勋企业”称号，是全省唯一获此殊荣的地级城市商业银行。

作为江西省商业银行的主力军，本行以绿色金融作为核心发展路径，旨在树立绿色、负责任、可持续发展的银行形象，引领江西省绿色金融发展。2017年8月，在江西省赣江新区获批全国首批绿色金融改革创新试验区之际，本行率先成立绿色金融事业部，由此开启了绿色金融发展之路，并逐步将绿色金融提升至战略高度。历经近五年实践，本行建立了具有“九银特色”的绿色金融发展体系，先后发布一系列绿色金融行内政策、将绿色金融纳入绩效考核、完善绿色金融机制建设、完善环境风险管理体系、大力推广和创新绿色金融产品等，并加入联合国环境规划署金融倡议（UNEP FI），成为中国首家签署《负责任银行原则（PRB）》的城商行，推动绿色金融理念深入全行发展。

随着“十四五”时期我国生态文明建设进入新阶段，在“双碳”目标部署和高质量发展的政策引领下，本行将持续深耕绿色金融，深度融入江西绿色低碳转型浪潮，为江西省绿色经济发展贡献更大力量。同时也将承担助力全球金融可持续发展的责任与使命，在国内外积极发声，不断扩大本行绿色金融领域的国际影响力。



（二）绿色金融发展规划

■ 绿色金融战略目标

作为江西省绿色金融领域的“先行者”，本行以建设“绿色金融银行”为愿景，围绕“服务经济绿色转型，助力实现‘双碳’目标”核心，重点关注高碳产业转型、大力支持低碳行业发展，旨在提升九江银行绿色金融品牌影响力，扎实推进本行绿色金融工作稳步发展。

■ 绿色金融发展策略

2021年，本行深入落实绿色金融发展策略，针对中国人民银行提出的“三大功能”“五大支柱”绿色金融发展思路制定明确实施路径，以进一步完善行内绿色金融体系。

本行绿色金融发展策略

构建政策管理体系

1

本行已制定《九江银行战略规划报告（2021-2023年）》指导行内绿色金融发展。未来本行将从组织管理、风险管理、投融资流程、产品体系、标准建设等多维度加大政策支持力度，构建具有自身特色的绿色金融政策体系。

本行在中国人民银行《金融机构环境信息披露指南》的指导下，参考《气候相关财务信息披露工作组（TCFD）建议报告》等国际标准，已于2020年率先开展环境信息披露工作。未来本行将重点以数字化手段建设信息共享工作机制，确保信息披露工作的规范性和完整性，提高绿色金融服务质效。

2

强化信息披露工作

完善激励约束机制

3

本行通过制定《九江银行绿色信贷管理实施细则》已形成绿色信贷考核与政策优惠支持机制。未来本行将从考核评价、资源配置、差异化授权等方面持续完善绿色金融业务激励约束机制，引导金融资源支持高能耗行业转型和绿色低碳行业发展。

本行积极创新绿色金融产品体系，已推出一批首创新性绿色金融产品及服务，如“九银绿票融”、ESG 概念绿色金融理财、全省首单碳排放权质押融资业务、全省首笔绿碳挂钩贷等。未来本行将通过加快产品创新和复制推广，提供切实有效的绿色金融服务方案。

4

创新产品服务体系

拓展国际交流合作

5

本行已作为全国首家城商行加入《负责任银行原则 (PRB)》，并入选法国开发署 (AFD) 第一阶段合作伙伴银行，积极开拓国际交流新视野。未来本行将持续开展绿色金融合作和国际交流，探索可持续发展的“共同语言”，提升银行绿色金融国际认可度。

(三) 本年度环境相关工作重点

2021 年，本行坚持在绿色金融改革创新中先行先试，以机制建设、产品创新、行业研究、国际交流四大重点领域为发力点，推进行内绿色金融工作的全面展开，不断提升自身绿色金融专业能力和治理水平。

重点领域一：优化机制建设，夯实绿色金融发展新基础

2021 年，本行将绿色金融发展纳入《九江银行战略规划报告（2021-2023 年）》，明确了绿色金融发展规划及目标，确立绿色金融发展长效机制。同时，为进一步完善行内绿色金融制度体系，在现有绿色金融制度的基础上，本行印发《关于进一步加大绿色信贷投放 以金融推动经济绿色复苏的指导意见》《授信业务关于“节能、环评、排污”政策的审查指引》等一系列文件。此外，本行于报告期内设立绿色专业机构，持续增强绿色金融服务发展能力和辐射范围。

重点领域二：创新金融产品，提升绿色金融服务新质效

2021 年，本行锚定“双碳”工作目标，积极推进绿色金融产品创新，全面提升绿色金融服务能力，落地 ESG 概念绿色金融理财、全省首单碳排放配额质押融资、全省首笔绿碳挂钩贷等一系列产品及业务。本行主动融入地方经济建设，聚焦实体经济、乡村振兴、绿色金融等重点领域，不断扩大绿色金融产品的市场规模，以实际行动助力江西省绿色低碳发展。

截至 2021 年 12 月末

本行绿色信贷余额
176.12¹ 亿元

较年初新增
58.48 亿元

有效支持了
实体经济绿色低碳发展

绿色票据累计承兑发生额
18.09 亿元

累计贴现发生额
25.72 亿元

累计办理再贴现
15.02 亿元

有效支持了
相关绿色产业发展

¹ 统计口径以中国人民银行绿色贷款专项统计口径为准。

重点领域三：深耕行业研究，营造绿色金融发展新氛围

2021年，本行依托自身绿色金融影响力，联动多方主体共同推进绿色金融发展。为进一步加强绿色金融领域的相关交流合作，本行积极加入中小银行绿色金融联盟、成为江西省绿色建筑协会唯一一家金融机构副会长单位；聘请中国金融学会绿色金融专业委员会主任、北京绿色金融与可持续发展研究院院长马骏作为行内战略顾问，旨在进一步提高行内绿色金融专业能力；与赣州市人民政府金融工作办公室、赣南师范大学经济与管理学院共同发起设立赣州绿色金融研究院，积极搭建智库平台，加深对绿色金融的研究和探索。此外，本行主动通过购买林业碳汇的形式，助力全国绿色金融改革创新试验区第四次联席会议实现“碳中和”。

重点领域四：推动国际交流，开拓绿色金融合作新视野

2021年，本行深化国际绿色交流与合作，继续扩大自身绿色金融国际影响力。作为中国首家签署《负责任银行原则（PRB）》的城商行，本行积极遵循国际可持续金融领域相关最新标准和趋势，将可持续发展、绿色金融理念作为行内战略发展重点内容，并贯穿到业务经营发展全过程。同时，继2020年10月成功入选法国开发署（AFD）第一阶段合作伙伴银行后，2021年，本行与法开署特派考察团就绿色金融业务合作进行首次洽谈，积极推动国际层面实质性合作的落地，助力绿色金融发展向纵深推进。

（四）关键成果绩效

单位	环境关键指标	单位	2021年	2020年	变化幅度
绿色金融业务	绿色信贷余额	亿元	176.12	117.63	↑ 49.72%
	绿色信贷客户数	户	1,326	1,079	↑ 22.89%
绿色运营管理	总行及分行温室气体排放总量	吨二氧化碳当量	6,734.63	7,167.18	↓ 6.04%
	——直接温室气体排放	吨二氧化碳当量	322.04	273.11	↑ 17.92%
	——间接温室气体排放	吨二氧化碳当量	6,412.59	6,894.07	↓ 6.98%
	总行及分行办公用电量	万千瓦时	1,070.40	961.25	↑ 11.36%
	总行及分行办公用水量	吨	77,348.72	58,931.08	↑ 31.25%
	总行及分行天然气使用量	立方米	61,542.63	45,444.01	↑ 35.43%
	总行及分行办公用纸使用量	万张	374.43	656.06	↓ 42.93%
	总行及分行办公用油量	升	104,621.10	91,355.12	↑ 14.52%



第 二 章

环 境 报 告

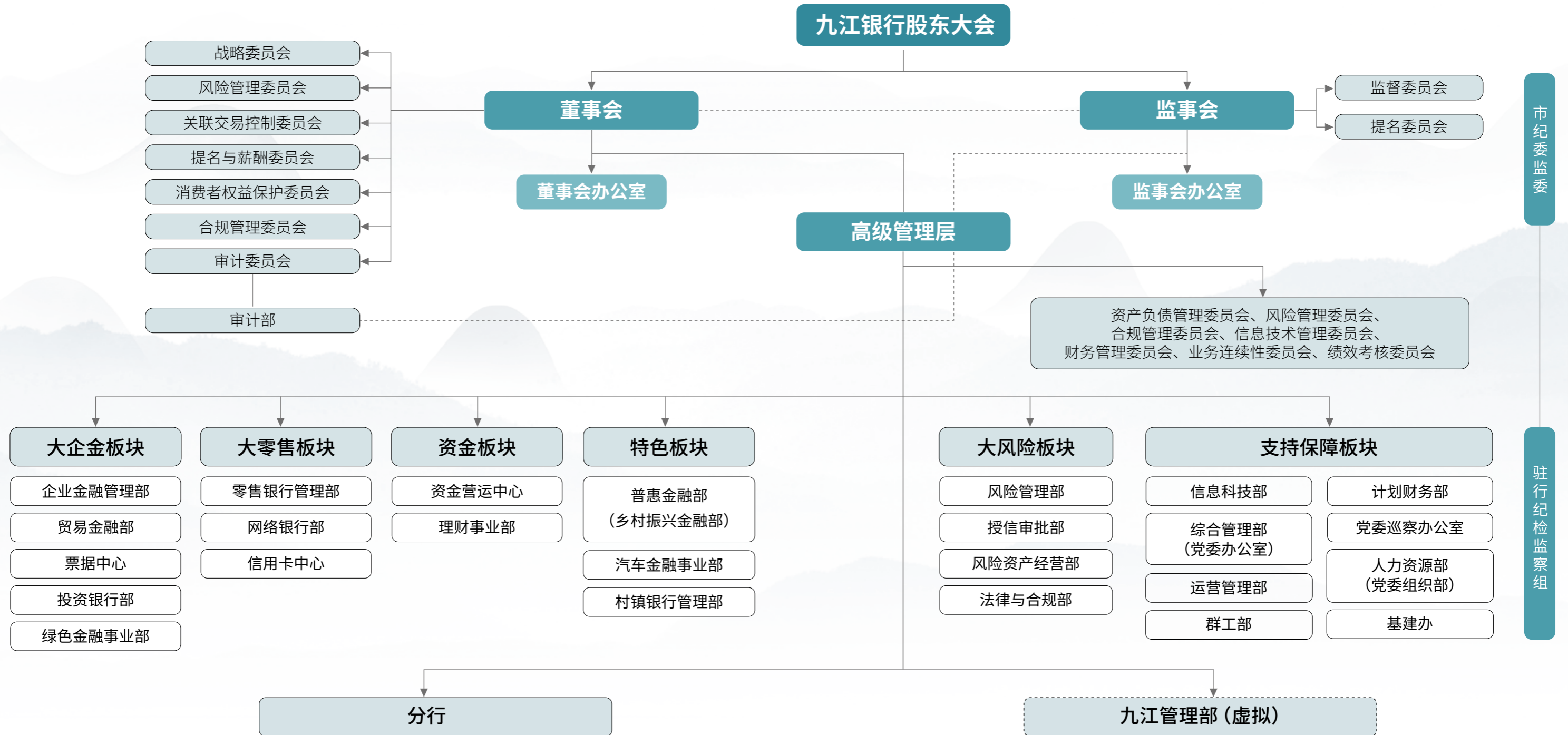


环 境 相 关 治 理 结 构

- 一、董事会层面
- 二、管理层层面
- 三、分支行层面

二、环境相关治理结构

本行积极响应碳达峰碳中和目标号召，助力国家生态文明建设，从董事会、管理层和分支机构层面设立相关职能部门，将发展绿色金融作为银行经营和长期规划的重要组成部分，切实推动行内绿色金融体系建设与发展，打造江西省领先的“绿色金融银行”。



市纪委监委
驻行纪检监察组

本行组织架构

（一）董事会层面

本行董事会作为行内最高治理机构，对绿色金融予以了高度关注，通过履行战略决策、监督、管理、审查等相关职能把握行内绿色金融整体发展大方向，审议有关环境风险与机遇的议题，指导和监督管理层对绿色金融的实践落地，并对环境相关信息披露进行审查。

战略委员会负责对绿色金融发展规划的监督和检查，并对董事会负责。战略委员会对绿色信贷发展战略及目标的制定与实施进行审批和监督，并根据董事会的决议，监督、检查本行经营管理层的执行情况，同时对其他相关重大决策事项进行研究并提出建议。

（二）管理层层面

为进一步推动绿色金融发展，完善绿色金融发展相关治理结构，依托江西省赣江新区作为国家首批绿色金融改革创新试验区的优势，本行成立**绿色金融工作领导小组**，由行长担任组长，成员由 14 个部门的主要负责人组成，负责本行绿色金融业务的统筹规划与协调推动，以更好地推进行内绿色金融发展。领导小组下设办公室，由绿色金融事业部负责人兼任办公室主任。

绿色金融事业部负责绿色金融工作领导小组有关绿色金融的日常运营和管理工作，从体系建设、业务推动、产品创新、交流合作等多方面发力，全力支持赣江新区以及江西省绿色金融高质量发展。

（三）分支行层面

为进一步推动行内绿色化转型，加大绿色金融复制推广力度，本行在分支行层面积极设立专业机构，持续赋能地方“点绿成金”。为充分发挥抚州市获批国家生态产品价值实现机制改革试点市的政策优势，本行在抚州分行率先设立江西省首家**生态金融事业部**，为全市生态价值实现提供差异化、专业化的金融服务。此外，本行也先后在鹰潭、崇义等地设立**绿色专业机构**，为当地绿色金融工作的开展，以及地区经济高质量发展提供有力支持。

第 三 章

环 境 报 告



环 境 相 关 政 策 制 度

- 一、外部政策制度
- 二、内部政策制度

三、环境相关政策制度

（一）外部政策制度

1. 遵循国际可持续金融标准，履行负责任银行原则

本行以国际可持续金融与气候风险管理等标准为引导，强化本行绿色金融的能力建设，指引金融服务的持续深化，以可持续发展为机遇联通更多国际绿色金融的合作。本行于2020年4月加入联合国环境规划署金融倡议（UNEP FI），并正式签署《负责任银行原则（PRB）》，成为全国首家签署PRB的城商行。以签署PRB为契机，本行积极响应PRB六大原则，主动承担江西省绿色金融“先行者”的责任，为实体经济转型与高质量发展提供优质金融新动力。



2. 响应绿色金融顶层设计，将绿色金融纳入银行战略规划

作为推动国家经济高质量发展的重要动力之一，绿色金融的理念形成并发展于“十三五”时期。在《关于构建绿色金融体系的指导意见》的绿色金融顶层框架下，作为绿色金融的“先行者”，本行积极响应国家生态文明建设和绿色金融发展的宏观政策，贯彻落实绿色金融理念，把绿色金融作为自身使命与责任，开启绿色金融发展和探索道路。

2020年9月，随着我国正式提出“双碳”目标，绿色金融进入新发展阶段。“十四五”规划中明确提出构建绿色发展政策体系，绿色金融顶层政策逐渐完善。本行根据最新政策要求，将绿色金融提升至战略高度，深化行内绿色金融发展。在中共中央、国务院印发的《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》的新发展理念引领下，2021年，政府及监管部门发布一系列指导意见、操作指南及标准化目录等文件，为金融机构高质量发展绿色金融提供政策参考。在此背景下，本行围绕“双碳”目标和产业转型路径，通过制定《九江银行战略规划报告（2021-2023年）》从体制建设、业务推动、交流合作、方法学研究等多方面大力发展绿色金融，支持经济与生态环境共生发展。

3. 支持江西省绿色金融发展，针对产业特色制定专项产品

在“构建具有江西特色的绿色金融体系”的区域绿色金融发展目标引领下，本行坚持在探索中前进，积极响应江西省绿色金融和“双碳”政策，通过本地化部署，推动江西省经济社会绿色转型，擦亮九江银行的“绿色名片”。本行针对地方经济发展现状及产业特色先后制定了“洁养贷”“绿色家园贷”“九银绿票融”等创新产品管理办法。此外，本行积极开展碳金融产品的研究与创新，加快推进绿色金融助力“双碳”目标实现，走出了一条差异化、特色化的绿色金融发展路径。

(二) 内部政策制度

本行积极响应中央与地方政府的绿色金融发展与“双碳”目标部署，持续完善自身政策体系，并在各层面形成了一系列政策制度。

战略规划

通过制定《九江银行战略规划报告（2021-2023 年）》，从行内战略层面推进绿色金融发展。

组织管理

通过制定《关于设立九江银行绿色金融事业部的通知》《关于成立九江银行绿色金融工作领导小组的通知》，完善绿色金融专业机构建设。

投融资管理

通过制定《九江银行 2021 年授信发展规划》《九江银行绿色信贷授信审批指引》《九江银行绿色信贷管理办法》《九江银行绿色信贷管理实施细则》，指导行内绿色信贷业务开展并将环境和社会风险纳入投融资业务流程，强化授信风险管理。

内控管理

通过制定《关于印发九江银行绿色金融业务属性认定标准的通知》《九江银行绿色信贷统计管理办法》，明确绿色金融业务标准，保障数据质量。



第肆章

环境报告



环境相关风险、 机遇分析与管 理

- 一、环境相关风险识别与评估
- 二、环境相关风险管理及流程





环境相关风险、机遇分析与管理

(一) 环境相关风险识别与评估

全球推动绿色复苏的背景和我国“双碳”目标的设定对金融机构开展环境相关风险与机遇识别、分析与管理提出更高要求。2017年6月，气候相关财务信息披露工作组（TCFD）发布的《气候相关财务信息披露工作组建议报告》提出环境相关风险主要从物理风险和转型风险两个方面给金融机构带来直接或间接的影响。其中，物理风险主要指气候变化或环境污染的物理冲击所带来的财务影响；转型风险主要指向低碳经济转型过程中由于在政策、法律、技术和市场方面产生的广泛变化所带来的信用风险、市场风险、流动性风险、操作风险等。

本行充分参考TCFD对环境相关风险的划分与定义，依据地区经济特点及本行资产结构与客户特色，主动识别评估环境相关风险对行内的潜在影响并积极应对。

环境相关风险类别	环境相关风险对本行的影响	本行采取的应对措施
物理风险	极端天气（如台风、洪水等）或环境污染事件	大部分分支机构地处长江中下游，在每年雨季易受洪水带来的短期灾害影响，进而造成本行运营成本增加。
	慢性气候变化或环境污染问题	慢性气候变化或环境污染问题可能会对本行授信业务产生中长期影响，并可能带来坏账损失。
转型风险	政策和法律变化	因监管部门相关政策法规的出台带来中长期影响，进而造成本行运营成本提升。

环境相关风险类别	环境相关风险对本行的影响	本行采取的应对措施
转型风险	技术革新	一方面可能由未能及时跟进金融科技发展给本行带来中期的运营成本提升影响；另一方面可能由授信对象未能及时进行低碳技术转型造成淘汰而给本行带来中长期的坏账损失。
	市场变化	因客户偏好、市场价格（如水、电、碳等）、资产定价等的转变给本行带来中期的运营成本增加。
	声誉变化	因投资环境负面的主体给本行带来声誉风险。
机遇	资源效率及能源来源变化	可能在日常运营中通过使用循环技术、减少水资源消耗，或投资可再生能源项目减少本行运营成本。
	产品、服务与市场变化	由于开发或扩大低排放商品和服务，给本行带来收入来源和需求来源的多样化。

（二）环境相关风险管理及流程

环境相关风险管理机制方面



当前本行已针对环境相关风险进行识别和评估，出台一系列环境相关风险管理制度，建立了完善的管理机制。

本行出台《九江银行绿色信贷管理办法》《九江银行绿色信贷管理实施细则》，将评估和管理环境相关风险纳入银行整体风险管理框架和流程中，包含尽职调查、项目环境风险评估、授信评级、审查审批、合同签订等环节。本行持续加强对环境相关风险的监测，配合常态化的信用风险排查机制，及时掌握信贷资产的风险状况，从而在有效控制风险和商业可持续的前提下，推动绿色信贷流程优化、产品和服务的创新。

此外，本行制定了客户名单管理机制，对客户的环境相关风险进行动态评估与分类，相关结果作为其评级、信贷准入、管理和退出的重要依据，并对于环境相关风险表现不达标的客户实行“一票否决”。本行与纳入管理名单的客户保持积极沟通，采取充分的环境相关风险缓释措施，包括制定并落实重大风险应对预案，建立有效的利益相关方沟通机制，寻求第三方分担环境相关风险等。

环境相关风险管理流程方面



本行已将环境相关风险纳入投融资决策，并形成如下评估管理流程。

所涉环节	识别和评估流程、方法
贷前	尽职调查环节： 根据客户及其项目所处行业、区域特点，明确环境相关风险尽职调查的内容。
贷中	审查审批环节： 针对不同行业的客户特点，制定环境方面的合规文件清单和合规风险审查清单；同时根据客户面临的环境相关风险的性质和严重程度，确定合理的授信权限和审批流程。 合同签署环节： 保证合同条款充分完善，督促客户加强环境相关风险管理。 资金拨付环节： 将客户对环境相关风险的管理状况作为信贷资金拨付的重要依据。在已授信项目的各个环节设置环境相关风险评估关卡，对出现重大风险隐患的，可以中止或者终止信贷资金拨付。
贷后	贷后管理环节： 加强贷后管理，对有潜在重大环境相关风险的客户，制定并实行有针对性的贷后管理措施。



第五章

环
报



经营活动 对气候与环境的影响

- 一、温室气体排放与自然资源消耗
- 二、本行环保措施产生的效果
- 三、经营活动环境影响计算

五、经营活动对气候与环境的影响

(一) 温室气体排放与自然资源消耗

1. 2021 年度经营活动产生的直接和间接温室气体排放

温室气体排放范畴 ²	排放量 (吨二氧化碳当量)	人均排放量 (吨二氧化碳当量/人)
直接温室气体排放 (范围一) ³	322.04	0.07
间接温室气体排放 (范围二) ⁴	6,412.59	1.39
温室气体排放总量 ⁵	6,734.63	1.46

2. 2021 年度经营活动产生的直接和间接自然资源消耗

指标名称 ⁶	披露细项	单位	2021 年度总量	人均消耗量 ⁷
经营活动产生的直接自然资源消耗	金融机构自有交通运输工具所消耗的汽油量	升	104,621.10	22.63
	营业、办公活动所消耗的水	吨	77,348.72	16.73
	营业、办公活动所消耗的燃气	立方米	61,542.63	13.31
采购的产品或服务所产生的间接自然资源消耗	营业、办公活动所消耗的电力	万千瓦时	1,070.40	0.23
	营业、办公活动所使用的纸张	万张	374.43	0.08

² 2021 年度经营活动产生的直接和间接温室气体排放统计对象范围为总部及分行层面。

³ 直接温室气体排放 (范围一) 包括消耗天然气、液化石油气及柴油等的温室气体排放。

⁴ 间接温室气体排放 (范围二) 包括消耗电力、废弃废纸、乘坐交通工具等的温室气体排放。

⁵ 温室气体总量为直接温室气体排放总量 (范围一) 和间接温室气体排放量 (范围二) 的总和。

⁶ 本行 2021 年度经营活动产生的直接和间接自然资源消耗统计对象范围涵盖总行及分行层面。

⁷ 人均消耗量测算以全行 4,624 名全职员工计算。

(二) 本行环保措施产生的效果

1. 践行绿色办公理念

本行积极响应国家“双碳”目标，以及厉行节约、反对浪费的重要指示精神，在行内日常管理中融入低碳环保、节约资源的理念，将勤俭节约作为行内员工工作作风建设的重要内容，旨在打造绿色环保的工作环境。

(1) 用油管理

本行严格执行国家相关规定，加强全行范围内的车辆管理及燃油管理，同时加强员工宣传教育，倡导绿色出行。

管理措施	具体举措
对员工进行宣传教育	<ul style="list-style-type: none"> ★ 多形式进行节约用油宣传教育，增强节能责任心。 ★ 鼓励员工公务出行优先乘坐公共交通。
合理用车	<ul style="list-style-type: none"> ★ 合理安排车辆出行路线和用车人员搭配，减少车辆空驶里程，提高公务用车使用效率，坚持同方向办事不重复派车原则。
加强车辆管理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 定期维修保养车辆，对于燃油车辆按时更换空气滤芯、汽油滤芯、润滑油，保证良好车辆状况。 ★ 严格执行国家相关规定，对耗油高、车况差、尾气排放不达标车辆逐步淘汰，对达到报废标准的车辆予以报废。 ★ 新增公务用车的鼓励选购节能、环保、小排量的经济型车辆。
加强燃油管理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 加强公务用车燃油管理，实行 IC 卡定点加油制度。

(2) 节水管理

本行通过制定用水设施使用规范，加强水资源管理，对行内员工提出合理用水的要求，减少水资源的不必要消耗。

管理措施	具体举措
用水管理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 水龙头随用随开，用完水后立即关闭水阀，防止“长流水”。 ★ 用水时水龙头尽量开小，尽量不直接用水冲洗拖把。 ★ 饮用水按需盛装，杜绝过度取水浪费。 ★ 用水管网和设施设备定期维护，杜绝跑冒滴漏。

(3) 节电管理

本行通过加强各类电器设备的管理，要求全体员工根据实际情况按需使用，及时更新换代，积极使用节电设备，倡导低耗能的工作及运营。

管理措施	具体举措
照明设备管理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 根据自然光照、办公人数或分布等实际情况开关灯。 ★ 下班后或长时间离开办公室及时关灯。 ★ 会议室、接待室等地，无会时不开灯，会议准备期间尽量少开灯，会议结束后及时关灯，做到人离灯熄，杜绝长明灯。 ★ 及时更换非节能灯具，采用节能照明灯具；严禁使用已淘汰的高耗能照明设备。
空调设备管理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 夏季室内空调温度设置不得低于 26°C，冬季室内空调温度设置不得高于 18°C，下班提前半小时关闭空调。 ★ 除工作需要外，严禁开启空调时打开门窗或室内长时间无人。 ★ 会议室、接待室等场所的空调提前开启时间不得超过半小时，使用完毕后应立即关闭空调。 ★ 中央空调的使用要建立维修和保养台账。
办公设备管理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 电脑、打印机、复印机等设备在长时间不用时及时关闭电源；暂时不用，应将设备调到低能耗状态；关机的同时关闭显示器和接线板电源。 ★ 电脑使用中，尽量调低显示器亮度，减少显示器休眠时间。 ★ 新采购办公设备，应选购节能环保产品，严禁使用已淘汰的高耗能设备。
电梯设备管理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 尽量减少电梯使用，4 层以下上下楼梯提倡走楼梯。

(4) 节材管理

本行积极响应垃圾分类、可回收资源再利用等政策号召，在行内推广无纸化办公，倡导员工合理规划，节约用纸，减少纸张使用频率，提高纸张使用效率。

管理措施	具体举措
推广无纸化办公	<ul style="list-style-type: none"> ★ 充分利用网络资源传递文件，除重要材料外，各类行内汇报材料尽量使用电子版。 ★ 坚持双面打印，或将废纸反面打印；不打印、复印与工作无关的资料。 ★ 合理安排纸质报刊的订阅数量。 ★ 员工名片采用可再生纸印刷。

管理措施	具体举措
减少一次性物品的使用	<ul style="list-style-type: none"> ★ 自带水杯，节约一次性纸杯。 ★ 不使用或少使用一次性餐具和筷子。 ★ 积极使用电子显示屏和投影，减少使用横幅、喷绘等。
合理规划资源的使用	<ul style="list-style-type: none"> ★ 营销部门要对全年营销计划进行科学规划，整合各类宣传资料，合理确定印刷数量，防止出现大量库存积压的现象。

亮点工作：优化办公系统，大力推行无纸化办公

为响应“绿色金融银行”的战略定位，大力发展循环经济，本行办公系统的电脑端以及移动端在 2021 年均实现优化升级，应用软件达成双向互通，员工工作交流便捷性显著提高。基于疫情期间远程办公的现状，新版移动端支持业务办理的线上全流程申请审批，办公系统直接对接电子签章系统，大幅减少纸质文档的打印。目前上线流程共 338 项，囊括董事会及监事会工作、项目管理、公章管理、反洗钱流程、信息系统管理、授信审批、公文管理、人事管理、安保管理、征信管理、运营管理以及日常工作等流程。

在加快全行无纸化线上办公进程的同时，本行开展无纸化办公现状调研工作，以调查实际线下工作流程的人工时间、办公耗材等成本支出，研究全面推行无纸化办公的可行性，征集各业务部门无纸化办公流程建议并稳步实施建设。本次无纸化办公调研范围覆盖总行、分行及分支机构，调研内容主要包括办公用纸情况和线下流程情况等，共收集 1309 条线下流程反馈记录。截至 2021 年末，共整改完成 27 个流程，其中 OA 系统整改组 17 个，存量系统改造组 10 个。

(5) 节粮管理

本行严格厉行节约，杜绝浪费，特制定具体节约粮食措施并设置宣传语提升员工意识。

管理措施	具体举措
节粮管理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 厉行节约，杜绝浪费，饭菜按需盛量，倡导餐桌文明之风。 ★ 不随便丢弃剩菜剩饭，将剩菜剩饭放到指定收餐台。

(6) 废旧资源管理

本行依据《九江银行绿色办公管理办法》对废旧资源进行管理并积极开展资源再生利用。

管理措施	具体举措
废弃物管理	<ul style="list-style-type: none"> ★ 加强废旧资源如废纸、废旧办公耗材、废旧电子设备等的处理及再利用管理； ★ 收集并重复利用可反复使用的纸制品，如公文袋、信封等； ★ 分类整理过期报刊与其他办公垃圾，通过分类回收渠道，保证资源能够被重新利用。

2. 倡导绿色生活和发展

本行积极宣传并倡导绿色生活，积极组织环保活动和“碳中和”实践，旨在以身作则，引导员工和居民树立可持续发展理念，让“绿水青山就是金山银山”的理念真正走入广大人民群众的心里。

案例：购买林业碳汇 打造零碳会议

2021年4月，江西省成功举办全国绿色金融改革创新试验区第四次联席会议，本行积极响应“双碳”目标，通过在江西省碳排放权交易中心主动购买林业碳汇项目减排量的方式，对该会议的碳排放量进行碳抵消，助力“零碳会议”的成功举办。



会议“碳中和”证明书

案例：开展“贡献力量·奉献绿色”植树节活动



2021年3月，吉安市教体局机关党支部与本行吉安分行机关党支部一同参加在青原区举办的“贡献力量·奉献绿色·迎建党100周年”植树节活动。此次活动一方面提高了行内党员干部的绿色发展和保护生态环境的意识，另一方面增强了党员干部们的责任感与凝聚力。

植树节活动现场

案例：“金融青年学党史 担当实干绿色行”主题团日活动

2021年5月，本行抚州分行团委组织分行青年团员参与由抚州金融团工委发起的“金融青年学党史 担当实干绿色行”主题活动，以红色初心践行绿色理念。以此次活动为契机，旨在号召分行青年团员积极成为生态环境保护理念的宣传者、倡导者、践行者和推动者，共同保护绿色生态文明城市，争做新时代优秀“九银青年”。



“金融青年学党史 担当实干绿色行”活动现场

案例：凝心聚力谋发展 共驻共建办实事

2021年11月，南昌市西湖区朝农街道兰宫路社区党支部联合本行南昌分行在江滩公园开展“我为群众办实事”实践活动和“转作风提效率树形象”专项整治活动。活动中，本行志愿者积极主动清理街道垃圾，并对随意丢弃垃圾的居民进行耐心劝导与教育，旨在宣传环保理念，普及环保知识，为群众和社区办实事。



党员志愿服务活动现场

3. 绿色金融宣传推广

本行高度重视绿色金融宣传推广工作，通过组织开展进社区、进街道、进园区、进企业等走访调研活动，多视角、多维度向客户及公众普及绿色金融基础知识、传递绿色可持续发展理念。在《关于开展 2021 年九江市绿色金融宣传活动的通知》的指导下，本行在九江辖内各分支机构积极开展相关活动并取得一定成效。

案例：宣传绿色金融标语

本行以九江地区辖内 32 家营业网点为宣传教育主阵地，通过 LED 滚屏形式展示“发展绿色金融 推动绿色发展”“发展绿色金融 助推长江经济带绿色发展”等标语，并主动向客户发放绿色金融产品宣传折页，配备客户经理为客户解答绿色金融问题等形式全方位开展宣传，营造了良好的绿色金融氛围，保证宣传质效，实现宣传网点 100% 全覆盖。活动期间，本行网点一线员工深度参与宣传活动，累计发放宣传资料 2,000 份。



银行网点 LED 屏幕滚动宣传



网点折页展示及网点厅堂宣传

客户绿色金融理念宣传

案例：“走出去”集中宣传



宣传活动期间，行内各级机构结合实际，利用地理位置优势，深入组织开展进社区、进街道、进园区、进企业等集中宣传活动，并利用悬挂横幅、发放折页、现场答疑等方式，普及绿色金融基础知识，推广本行绿色金融产品，并积极引导居民、企业树立生态文明建设的良好意识。

行内员工街道宣传

(二) 经营活动环境影响计算

本行依据《绿色信贷节能减排量测算指引》，基于各能源消费品种的二氧化碳排放系数对温室气体排放量进行测算，具体计算公式如下：

$$CO_2 = \sum_1^n E_i \times \alpha_i$$

式中：

CO_2 项目二氧化碳减排量，单位：吨二氧化碳；

E_i 项目某能源消费品种的实物节约量，单位：吨（或万千瓦时或立方米等）；

α_i 项目消费能源品种的二氧化碳排放系数，单位为：千克二氧化碳 / 千克（或立方米）。节约能源品种为电力的，二氧化碳排放系数为项目所在地区的区域电网平均二氧化碳排放因子，根据国家发改委，中国电力企业联合会转载的“2012 年中国区域电网平均二氧化碳排放因子”，江西省（华中区域）电网二氧化碳排放因子为 0.5257 公斤二氧化碳 / 千瓦时；节约能源品种为天然气的，二氧化碳排放系数为 2.17 公斤二氧化碳 / 标准立方米；交通工具用动力汽油二氧化碳排放系数为 2.98 公斤二氧化碳 / 公斤汽油。



第 陆 章

环 报



投 融 资 活 动 的 环 境 影 响

- 一、本行投融资活动所产生的影响
- 二、投融资活动环境影响的测算
- 三、数据梳理、校验及保护

六、投融资活动的环境影响

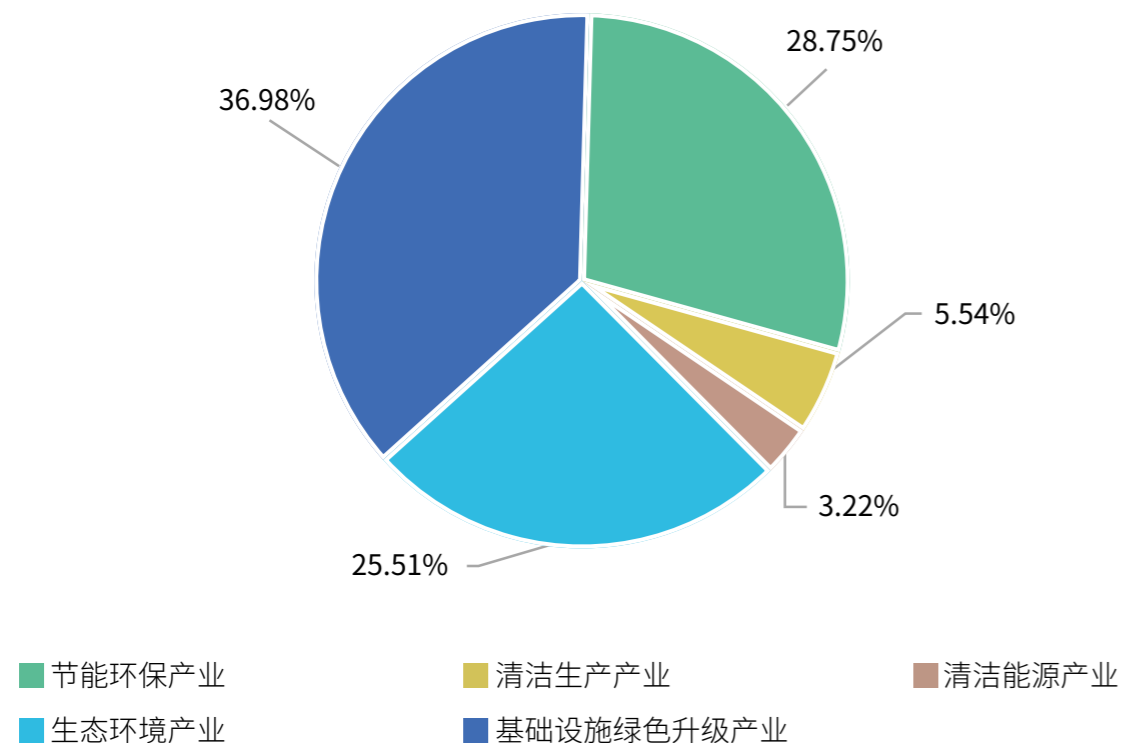
（一）本行投融资活动所产生的影响

1. 绿色信贷年度概况

本行坚持加大绿色信贷投放力度，严格把控准入标准，以绿色资金大力支持节能环保等可持续领域行业的高质量发展。截至 2021 年末，按中国人民银行绿色贷款专项统计口径，本行绿色信贷余额 176.12 亿元，较年初新增 58.48 亿元，有效支持了实体经济绿色低碳发展。

根据《绿色产业指导目录（2019 年版）》的绿色产业分类，2021 年度本行绿色信贷主要投向节能环保产业 50.63 亿元，清洁生产产业 7.96 亿元，清洁能源产业 5.68 亿元，生态环境产业 44.93 亿元，基础设施绿色升级产业 65.12 亿元。

九江银行 2021 年绿色信贷产业投向分布情况



绿色信贷投资结构

2. 绿色信贷管理体系

绿色信贷战略规划

本行绿色信贷战略要求坚持自身发展和履行社会责任的有机结合，实现经济效益、社会效益、生态效益的有机统一。通过加强对绿色经济、低碳经济、循环经济的支持力度，提升银行环境和社会表现。

绿色信贷业务目标

短期目标是通过政策制定、产品创新、流程设计、考核评价、客户管理等措施来引导本银行绿色信贷业务发展。中长期目标是树立并坚持绿色发展理念，全方位提升自身环境和社会表现，并通过本行政策与业务的引导，实现与客户绿色发展的共赢。

绿色信贷管理架构

本行绿色信贷管理架构由董事会及授权的专门委员会、高级管理层及授权的绿色信贷管理部门、各业务条线部门等组成，涵盖行内各层级机构。

绿色信贷投放政策

本行将信贷资源向涉及绿色信贷的中小企业和具备核心竞争力的科技型企业倾斜，在实际工作中选择优质客户，并按类别划分为优先发展类、适度支持类和严格控制类。

绿色信贷业务流程

在客户准入、贷前调查、贷款审查中，本行重点关注客户的环境和社会风险表现，并作为重要审查依据，对于不达标的客户实行“一票否决”。

绿色信贷评价考核

本行已组建跨部门的绿色信贷评价团队，定期对绿色信贷工作开展情况进行评价，对存在的问题及时进行改进。同时，本行建立绿色信贷考核体系，定期进行绿色信贷绩效评估，提升绿色信贷发展质量。

3. 绿色信贷环境影响

2021年，根据《绿色信贷项目节能减排量测算指引》对本行绿色信贷的环境绩效进行测算，整体节能减排量上升，环境绩效显著，具体情况如下所示：

折合节能减排量	单位	2021年节约量	2020年节约量	环境效益表
二氧化碳当量	吨	4,096,163.06	3,544,626.32	↑
标准煤	吨	618,825.88	848,599.97	↓ ⁸
化学需氧量	吨	113,080.08	89,729.65	↑
氨氮	吨	5,488.85	4,192.19	↑
二氧化硫	吨	64,599.94	58,441.34	↑
氮氧化物	吨	4,178.90	3,778.44	↑
节水	吨	971,121.59	229,894.02	↑

⁸ 标准煤节约量的下降主要受到2021年度行内绿色信贷业务投向的影响。

4. 绿色项目情况

截至2021年12月末，本行绿色授信项目主要涵盖节能环保、清洁生产、清洁能源、生态环境、基础设施绿色升级等多个可持续发展领域，均产生良好的社会和环境效益。

案例：玉山县衢饶示范区某引水工程及自来水厂建设项目

浙赣边际合作衢饶示范区，是落实乡村振兴战略，对接“一带一路”、长江经济带、海西经济区、国家东部生态旅游示范区建设等国家战略的重要举措，是新形势下浙赣两省打造新经济增长点的积极实践，能充分利用两省互补优势，实现区域协同发展，进一步提升区域综合竞争力，凸显两省边际地区作为长三角连接中西部的“桥头堡”作用。供水工程是其他基础建设的前提条件，能否保障供水对地区工业、商业等都将产生重大影响，浙赣边际合作衢饶示范区供水工程的建设不但能解决区域内工商业用水，还能改善当地的投资环境，促进当地经济的可持续发展。在此背景下，本行为某水务投资开发有限公司提供了一亿元绿色贷款，帮助其开展引水工程及自来水厂建设，预计项目工程一期新增日供水规模为5万立方米/日，二期增加5万立方米/日。

(二) 投融资活动环境影响的测算

本行以《绿色信贷项目节能减排量测算指引》为测算依据，基于行内绿色信贷支持项目所处的不同绿色产业，进行了绿色信贷的环境效益表现测算⁹，具体涉及公式和参数选取如下所示。

1. 二氧化碳减排效益测算

$$CO_2 = \sum_1^n E_i \times \alpha_i$$

式中：

CO_2 项目二氧化碳减排量，单位：吨二氧化碳；

E_i 项目某能源消费品种的实物节约量，单位：吨（或万千瓦时或立方米等）；

α_i 项目消费能源品种的二氧化碳排放系数，单位为：千克二氧化碳/千克（或立方米）。节约能源品种为电力的，二氧化碳排放系数为项目所在地区的区域电网平均二氧化碳排放因子，根据国家发改委，中国电力企业联合会转载的“2012年中国区域电网平均二氧化碳排放因子”，江西省（华中区域）电网二氧化碳排放因子为0.5257公斤二氧化碳/千瓦时；节约能源品种为天然气的，二氧化碳排放系数为2.17公斤二氧化碳/标准立方米；交通工具用动力汽油二氧化碳排放系数为2.98公斤二氧化碳/公斤汽油。

$$CO_2 = \sum \alpha_i \times \Delta V_i \times D_i \times BEF_i \times (1 + R_i) \times 0.5 \times 44 / 12$$

式中：

CO_2 碳汇林区域内各树种造林或森林抚育年增加的碳汇量，单位：吨二氧化碳/年；

α_i 某树种造林面积或森林抚育面积，单位：公顷（ha）；

ΔV_i 某树种单位面积地上部分蓄积量年增加量，单位：立方米/公顷年；

D_i 某树种的基本木材密度，单位：吨/立方米，

⁹ 《绿色信贷项目节能减排量测算指引》未提供测算公式的部分基于中央财经大学绿色金融国际研究院内部绿色信贷环境效益测算方法学进行测算。

式中:

BEF_i 某树种的平均生物量扩展因子,无量纲;用于将树干材积转化为林木地上生物量;

R_i 某树种的根茎比,无量纲;系树种*i*地下生物量/地上生物量之比;

0.5 各树种生物量中的含碳率。

44/12 CO_2 与C的分子量之比。

$$CO_2 = (\omega_c \times \rho \times \alpha_{oil} - \omega_h \times \alpha_{electricity}) \times K \times N \times 10^{-1}$$

式中:

CO_2 项目二氧化碳当量减排量,单位:吨二氧化碳/年;

ω_c 车辆更新项目实施前,老旧车辆的设计油耗,单位:升/百公里;若无法获得老旧车辆的设计油耗,可将老旧车辆的实际油耗代入 ω_c ;

ω_h 车辆更新项目实施后,更新购置电动车辆的设计电耗,单位:千瓦时/百公里;

ρ 油品的体积质量转化系数,即油品的密度,与油品标号有关,单位:千克/升;

α_{oil} 动力燃油的温室气体排放系数,单位:吨二氧化碳/吨燃油,根据《2006年IPCC国家温室气体清单指南》,柴油、动力汽油的净热值分别为:42.652GJ/t、43.070GJ/t;温室气体排放系数分别为:74.1kgCO₂/GJ×42.652GJ/t=3.16kgCO₂/kg、69.3kgCO₂/GJ×43.070GJ/t=2.98kgCO₂/kg;

$\alpha_{electricity}$ 电力的温室气体排放系数,单位:公斤二氧化碳/千瓦时;

K 购置车辆预计年运输工作量,单位:万公里。

$$CO_2 = \left(\frac{\lambda_b}{\beta_b} \times \alpha_b - \frac{\lambda_r}{\beta_r} \times \alpha_r \right) \times P \times \frac{\delta_b}{\delta_b + \delta_i} \times 10^{-3} + \left(\frac{\lambda_t}{\beta_t} \times \alpha_t - \frac{\lambda_r}{\beta_r} \times \alpha_r \right) \times P \times \frac{\delta_i}{\delta_b + \delta_i} \times 10^{-3}$$

式中:

CO_2 二氧化碳当量减排量,单位:吨二氧化碳/年;

λ_b 公共汽车平均单位运输工作量能耗,单位:千克标煤/万人次,缺省值取1,600千克标煤/万人次;

$\beta_b \beta_t$ 公共汽车、出租车燃油折标煤系数,单位:千克标煤/千克燃油;对于柴油、汽油,该值可分别取1.4571千克标煤/千克柴油、1.4714千克标煤/千克汽油;

$\alpha_b \alpha_t$ 公共汽车、出租车燃油的温室气体排放系数,单位:千克二氧化碳/千克燃油,根据《2006年IPCC国家温室气体清单指南》,柴油、动力汽油的温室气体排放系数分别为:3.16千克二氧化碳/千克柴油、2.98千克二氧化碳/千克汽油;

λ_r 城市轨道交通平均单位运输工作量能耗,单位:千克标煤/万人次,缺省值取600千克标煤/万人次;

β_r 轨道交通用电折标煤系数,单位:千克标煤/千瓦时;该数值取环境效益测算年度的上一年度全国平均火电供电煤耗度数据;

α_r 轨道交通用电的温室气体排放系数,单位:千克二氧化碳/千瓦时;

δ_b 为未建轨道交通项目前公交出行占总机动出行之比,单位:百分比;

λ_t 为出租车平均单位运输工作量能耗,单位:千克标煤/万人次,缺省值取8000千克标煤/万人次;

δ_i 未建轨道交通项目前出租车出行占总机动出行之比,单位:百分比;

P 项目预测年运输工作量,单位:万人次/年。

2. 标准煤节约测算及参数选择

$$E = P \times \phi \div 7000 \times 10^4$$

式中：

- E 项目替代化石能源量，单位：吨标准煤；
- P 项目年废弃物利用量，单位：万吨；
- ϕ 废弃物的平均低位热值，单位：千卡 / 千克。

$$E_k = \sum_{k=1}^N \left[\sum_{i=1}^n \left(\frac{Nc_{ki}}{Qc_k} - \frac{Nh_{ki}}{Qh_k} \right) \times \min \{ Qc_k, Qh_k \} \times \beta_i \times 10^{-3} \right]$$

式中：

- E 标准煤节约量，单位：吨标准煤；
- Nc_{ki} 改造前项目某品种产品某能源消费品种的实物消耗量，单位：千克（千瓦时等）；
- Nh_{ki} 改造后项目某品种产品某能源消费品种实物消耗量，单位：千克（千瓦时等）；
- Qc_k 改造前项目某种产品的产品产量，单位：吨；
- Qh_k 改造后项目某种产品的产品产量，单位：吨；
- β_i 项目消费能源消费品种的折标准煤系数，单位：千克标准煤 / 千克（或千瓦时等）。

$$E = Z \times e_x \times 0.6 \times 10^{-3}$$

式中：

- E 项目间接节能量，单位为：吨标准煤；
- Z 再制造产品产量，单位为：吨；
- e_x 该类产品新产品生产的行业平均单位产品综合能耗，单位为：千克标煤 / 吨；
- 0.6 为再制造产品相对于新产品生产的节能率。

$$E = P \times (\Delta E / 1000)$$

式中：

- P 项目再生资源回收量，单位：吨；
- ΔE 回收单位资源的节能量，单位：千克标煤 / 吨再生资源。

$$E = (Q_c - Q_h) \times \beta_l \times 10$$

式中：

- E 直接节能量，单位：吨标准煤；
- Q_c 改造前系统年用电量（或用气量），单位：万千瓦时（或万立方米）；
- Q_h 改造后系统年用电量（或用气量），单位：万千瓦时（或万立方米）；
- β_l 项目投资（或投产）年度全国火电平均供电煤耗，单位：千克标准煤 / 千瓦时；对于非节电项目，例如节约天然气项目，根据《民用建筑能耗标准》，该折算系数为 1.6 公斤标准煤 / 立方米。

3. 化学需氧量减排量测算及参数选取

$$COD = N \times (\phi_j - \phi_{ch}) \times 10^{-2}$$

式中：

COD 直接化学需氧量削减量，单位为：吨 / 年；

N 废水治理项目设计年污水处理量，单位：万吨 / 年；

ϕ_j 进水化学需氧量平均浓度，单位为：毫克 / 升；

ϕ_{ch} 设计出水化学需氧量浓度，单位为：毫克 / 升。

$$COD = N \times \alpha \times \varphi \times 10^{-3}$$

式中：

COD 化学需氧量（COD）削减量，单位：吨 / 年；

N 某类畜禽年存（出）栏总量，单位：头（只）；

α 某类畜禽的化学需氧量产污系数，单位：千克 / 头（只）·年；

φ 某类畜禽养殖场相应动物粪便处理方式的化学需氧量去除率。

4. 氨氮减排量测算及参数选取

$$NH = N \times (\psi_j - \psi_{ch}) \times 10^{-2}$$

式中：

NH 直接氨氮削减量，单位为：吨 / 年；

N 项目年污水处理量，单位：万吨 / 年；

ψ_j 进水氨氮平均浓度，单位为：毫克 / 升；

ψ_{ch} 设计出水氨氮浓度，单位为：毫克 / 升。

$$NH = N \times \beta \times \theta \times 10^{-3}$$

式中：

NH 氨氮削减量，单位：吨 / 年；

N 某类畜禽年存（出）栏总量，单位：头（只）；

β 某类畜禽的氨氮产污系数，单位：千克 / 头（只）·年；

θ 某类畜禽养殖场相应动物粪便处理方式的氨氮去除率。

5. 二氧化硫减排量测算及参数选取

$$SO_2 = \sum_1^n E_i \times \lambda_i \times \alpha_i \times 10^{-3}$$

式中：

SO_2 二氧化硫削减量，单位：吨；

E_i 项目节能能源品种的实物节约量，单位：吨（或万千瓦时等）；

λ_i 项目节约能源品种的含硫率；根据《工业企业节能减排主要指标解释》“不具备条件取得燃煤含硫率数据的，暂按 1.2% 含硫率计算”；

α_i 项目生产工艺消耗能源品种的二氧化硫产污系数，单位：千克 / 吨燃料。

6. 氮氧化物减排量测算及参数选取

$$NO_x = \sum_1^n N_i \times \kappa_i \times 10^{-3}$$

式中：

NO_x 氮氧化物削减量，单位：吨；

N_i 项目能源消费品种的实物节约量，单位：吨；

κ_i 项目节约能源品种的氮氧化物产污系数，单位：千克 / 吨。

$$NO_x = N \times (\varphi_c - \varphi_h) \times T \times 10^{-9}$$

式中：

NO_x 直接氮氧化物削减量，单位：吨 / 年；

N 设施小时烟气处理量，单位：标立方米 / 小时；

φ_c 大气污染治理项目实施前烟气氮氧化物浓度，单位：毫克 / 标立方米；

φ_h 大气污染治理项目实施后烟气氮氧化物浓度，单位：毫克 / 标立方米；

T 设施年运行小时，单位：小时 / 年。

7. 节水量测算及参数选取

$$W = (e_c - e_h) \times \min\{P_c, P_h\} \times 10^{-3}$$

式中：

W 项目节水量，单位：吨；

e_c 节水项目实施前项目单位产品水耗，单位：千克 / 吨 . 产品；

e_h 节水项目实施后项目单位产品水耗，单位：千克 / 吨 . 产品；

p_c 节水项目实施前项目产品产量，单位：吨；

p_h 节水项目实施后项目产品产量，单位：吨。

$$W = Q \times (\lambda_q - \lambda_h)$$

式中：

W 年节水量，单位：万吨；

Q 城市供水管网年均供水量（或供水能力），单位：万吨；

λ_q 改造前管网漏失率，单位：%；

λ_h 改造后管网漏失率，单位：%。

（三）数据梳理、校验及保护

为加强数据安全、信息安全管理能力，强化经营管理效率，本行特制定《信息安全管理办法》《信息系统生产数据管理办法》，对包括但不限于通过本行业务系统和管理系统产生的数据进行管理和安全保障。

分类	内容描述
总体原则	本行坚持“谁主管谁负责、谁运行谁负责、谁使用谁负责”的原则明确不同部门生产数据管理职责。
总体策略	本行对数据信息控制的总体安全管理策略是“全面保护、明确职责、按需申请、慎重审核”。
管理架构	总行科技部是全行信息安全管理日常管理机构，负责全行信息安全管理的具体落实。
工作机制	总行科技部定期汇总本行信息安全情况并上报信息科技委员会及上级监管单位，反馈安全技术和管理的意见和建议。各级部门、各分行建立与各级执法机关、监管机构、管理机关、供应商、国内信息安全机构等组织之间的有效沟通交流渠道。
应急管理监测	本行为数据与信息的安全及防护制定了应急预案，对可能发生的数据安全事件或数据安全事故，及时采取应对措施。本行各部门各分支机构及时报告、响应和处置运营过程中发现的各类安全问题，建立本行集业务、技术及后勤保障为一体的应急处理指挥体系。



第 柒 章

环 报



绿 色 金 融 产 品 创 新 及 其 他 实 践 成 果

- 一、拓宽绿色产业融资新渠道
- 二、推动绿色金融产品新发展
- 三、构建绿色金融研究新体系
- 四、营造绿色金融培训新氛围

七、绿色金融产品创新及其他实践成果

（一）拓宽绿色产业融资新渠道

本行把握“双碳”发展机遇，围绕“ESG”“碳中和”等关键议题积极开拓创新，满足客户日益多元化的资金需求，持续提升本行产品竞争力。2021年，本行创新 ESG 主题产品，推出首款 ESG 概念绿色金融理财产品；参与全国碳市场建设，落地全省首单碳排放权质押融资业务；探索可持续挂钩业务，落地全省首笔绿碳挂钩贷业务。

案例：创新推出 ESG 概念绿色金融理财

作为全国首家签署《负责任银行原则（PRB）》的城商行，2021年3月，本行推出 ESG 概念绿色金融理财产品，积极践行 ESG 责任投资理念，助推经济绿色转型。该产品主要投资于节能环保、清洁生产、清洁能源、生态环境、基础设施绿色升级、绿色服务等绿色产业，以及与民生、普惠金融、高质量发展等领域相关的标准化资产，有利于全面加强生态保护，深化生态文明建设和绿色发展。

ESG 概念绿色金融理财



案例：落地江西省首单碳排放权质押融资业务



碳排放权质押融资业务实践

为进一步落实“双碳”工作目标，本行于2021年8月7日在江西省赣州市成功落地江西省首笔碳排放权质押融资业务。该项业务旨在帮助企业盘活碳配额资产，缓解节能减排企业融资担保受阻的问题，引导实体经济绿色发展。该业务的成功落地，开辟了省内金融支持“双碳”实践新路径，本行将继续加快碳金融产品创新，有效服务碳领域新兴市场，为企业提供更精准、更便捷、更有效的碳金融服务方案，助力企业绿色转型升级。

案例：落地江西省首笔绿碳挂钩贷

2021年10月13日，在中国人民银行鹰潭市中心支行的大力推动下，本行鹰潭分行成功发放了江西省首笔铜产业“绿碳挂钩贷”信用贷款1,000万元，有效缓解了企业融资困境，同时也实现了江西省在碳金融产品创新领域的新突破。“绿碳挂钩贷”将“碳减排量”作为铜企业获得贷款的先决条件，具备“低融资成本+额外收益”双重利好，将进一步调动企业减排降碳的积极性，推动更多铜企业积极开展光伏发电等清洁能源绿色项目建造，更好支持“双碳”目标实现。

（二）推动绿色金融产品新发展

本行坚持“客户第一”的服务理念，持续加大对绿色领域的金融支持，为江西省内外绿色低碳产业提供了丰富的绿色金融产品。目前，本行已推出全国首款“拉手理财”“绿色家园贷”等产品，支持绿色环保环卫项目；推出“九银绿票融”产品，推动中小企业高质量发展；推出“智慧富农贷”“光伏惠农贷”“肉牛活体抵押贷”等产品，助力乡村振兴。

案例：加速绿色票据全面推广 助推中小企业转型发展

2020年，在《江西省绿色票据认定和管理指引》的文件指导下，本行率先推进绿色票据的研究与应用，推出全国首个绿色票据研究课题，结合课题研究成果推出专项绿色金融产品“九银绿票融”，并在赣江新区实现落地转化，有力推动了赣江新区绿色金融高质量发展。该产品打通了人民银行再贴现资金通过绿色票据投放到绿色实体企业的路径，得到了监管部门的高度认可，并成功实现了复制与推广。截至2021年12月末，全行绿色票据累计承兑发生额为18.09亿元，绿色票据累计贴现发生额为25.72亿元，全行累计办理再贴现15.02亿元，有效支持了绿色建筑、新能源汽车、资源循环利用等产业的发展。

（三）构建绿色金融研究新体系

在“双循环”经济格局及绿色低碳、高质量发展的大背景下，本行充分意识到绿色金融所具有的跨领域、跨行业的应用属性。基于此，本行设立赣州绿色金融研究院，积极推进相关专业研究与实践。

案例：成立赣州绿色金融研究院



赣州绿色金融研究院揭牌仪式

2021年5月，赣州市人民政府金融工作办公室、赣南师范大学经济管理学院、本行赣州分行共同发起成立赣州绿色金融研究院，在金融智库、人才培养、咨询服务、创新孵化等方面开展全面合作。赣州绿色金融研究院的建立，一方面有利于全面推广江西省绿色金融改革创新试验区经验，解决赣州高质量发展面临的人才缺乏问题；另一方面有利于充分发挥多方优势，构建“政产学研用”共生创新体系，推进政府、金融机构与高校的全面技术合作，共同探索绿色发展模式。

（四）营造绿色金融培训新氛围

本行通过积极开展绿色金融培训，将金融引导与行业绿色发展实践有机结合，进一步向员工及客户普及绿色金融专业知识。2021年度，本行邀请绿色金融领域专家开展“碳达峰碳中和形势下绿色建材”“双碳共识下的碳交易”等专题学习培训活动。

案例：协办“金融支持长江经济带绿色发展”学术会议



“金融支持长江经济带绿色发展”学术报告会现场

2021年7月，“金融支持长江经济带绿色发展”学术报告会在共青城市召开，全市各银行业金融机构主要负责人及部门负责人，九江市地方政府相关部门、部分企业负责人代表共170余人参加会议。此次学术报告会由九江市政府主办，人民银行九江市中支、九江市金融学会承办，本行协办，旨在通过持续加强沟通，推动资源、信息共享，多渠道、多方式地共同为九江市绿色金融产业发展提供支撑。

案例：组织内部绿色金融学习，宣导绿色金融案例

在《关于开展2021年九江市绿色金融宣传活动的通知》的指导下，本行通过九江银行OA系统、网点集中学习等形式，加强对行内业务人员的绿色金融宣导和培训。本行根据绿色信贷发展情况持续在行内发布《九江银行绿色金融案例》，通过解析典型案例强化引导，提升业务人员绿色金融专业及服务能力，目前已在OA系统上发布10期。此外，本行还要求网点对本次活动主题开展线下集中学习，了解绿色金融及“碳中和”最新政策知识，提高一线员工绿色金融服务水平。通过绿色金融集中学习、绿色金融典型案例解析，提升了员工绿色金融业务素养及专业服务能力，增强了全体员工的绿色金融意识和责任感。

【八、我们的荣誉】

第捌章

环境披露

我
们
的
荣
誉



第玖章

环境披露

未
来
展
望

九、未来展望

守望初心，筑梦前行。未来，本行将继续以高质量发展服务“双碳”目标为己任，以新发展理念为引领，力争打造国内领先的“绿色金融银行”。



附录一：负责任银行原则（PRB）进展报告

作为全国首家签署联合国《负责任银行原则（PRB）》的城商行，本行坚持将环境、社会及治理（ESG）议题纳入运营管理的“全生命周期”，对贷款、投资、自身运营的环境和社会影响进行识别、衡量、评估和设计，致力于实现经济、环境、社会的综合价值最大化。

原则 1：一致性

- 本行积极调整业务战略，确保其与联合国可持续发展目标（SDGs）、《巴黎气候协定》以及国家和地区相关框架所述的个人需求和社会目标保持一致，并为之作出贡献。
- 本行董事会审议通过《九江银行战略规划报告 2019-2021》，继续按照联合国《2030 可持续发展议程》消除贫困、粮食安全、包容公平教育、现代能源、充分就业、应对气候变化、生态修复、全球伙伴关系等可持续发展目标，重点制定了绿色金融、普惠金融、金融科技赋能等领域的行动措施，践行可持续发展理念。
- 本行始终不忘践行绿色发展理念，将绿色转型、绿色创新摆在了企业发展的战略位置，从产品创新、流程优化、制度制定和环境社会风险管理等方面不断创新和改革，通过行内各部门共同协作，为绿色金融的发展提供新思路，积极落实“双碳”战略目标。

原则 2：影响和目标设定

- 本行承诺不断提升正面影响，同时减少因银行业务活动、产品和服务对人类与环境造成的负面影响，并管理相关风险。
- 本行认为，2021 年是我国“碳达峰碳中和”的发展元年，“双碳”部署给我国绿色金融带来了新的发展机遇。本行坚持贯彻绿色发展理念，重点支持“双碳”项目融资，积极创新绿色金融产品，优化绿色金融服务方案，着力行业研究，推动本行绿色金融工作力争在全国走前列、作表率。
- 本行印发了《关于进一步加大绿色信贷投放以金融推动经济绿色复苏的指导意见》，进一步明确了绿色金融发展目标、激励政策、工作思路、配套措施等，作为全行绿色金融业务的指导性文件执行。
- 本行根据一些重大影响目标领域制定了行内相关发展目标，如绿色金融发展战略、绿色信贷年度目标等，以推动与联合国可持续发展目标（SDGs）、《巴黎气候协定》保持一致并作出贡献。
- 本行应用影响分析工具对产生重大影响的投融资活动进行分析，进一步优化信贷投放结构，以服务经济绿色转型，助力实现“双碳”目标，加大对制造业、新兴产业、乡村振兴等重点领域的支持力度。

原则 3：客户与顾客

- 本行承诺本着负责任的原则与客户和顾客合作，鼓励可持续实践，促进经济活动发展，为当代和后代创造共同繁荣。

- 本行针对性地辨别并抓住绿色领域及行业发展的难点痛点，持续加大对绿色发展领域的金融支持，不断提高产品创新能力，为江西省内外绿色项目提供了更加多元化、多样性的绿色金融产品。为支持绿色产业发展，创新推出 ESG 概念绿色金融理财产品；全国碳市场开市，主动探索碳配额相关的金融创新产品，推动全省首单碳排放配额质押融资业务落地赣州；推动全省首笔绿碳挂钩贷落地鹰潭。
- 本行持续深挖当地农业产业特色，开发设计了“大棚蔬菜贷”“橙香贷”等一系列扶持当地农业产业发展的特色普惠金融产品。

原则 4：利益相关方

- 本行积极负责地与相关利益相关者接触、沟通与合作，以实现可持续发展目标，确保及时并充分理解各利益相关方在可持续发展方面的重点需求，采取措施进行回应。
- 本行对利益相关方关注的 ESG 议题进行重要性评估，并在 ESG 报告中披露。
- 本行坚持绿色运营，制定了《九江银行绿色办公管理办法》以及《九江银行基建管理办法》，旨在提倡在办公活动中节约资源，减少水、电、纸、油等能源的直接和间接损耗，以及减少温室气体的直接和间接排放量，以起到提高能源效率和保护环境的作用。
- 本行高度重视绿色理念的宣传推广工作。积极通过线下学术交流活动、网络、报刊、电视等渠道，深入开展形式多样的绿色理念宣传活动，从多视角、多层次、多渠道向社会公众、同业等介绍本行绿色金融发展成果，推广绿色金融产品，分享行业实践经验。2021 年 4 月，本行主动通过购买林业碳汇的方式，对全国绿色金融改革创新试验区第四次联席会议的碳排放量进行碳抵消，实现零碳会议。

原则 5：公司治理与银行文化

- “绿色金融银行”作为战略定位被写入本行企业文化手册。
- 本行将绿色金融提升至战略高度，持续完善行内绿色金融制度，积极推动绿色金融工作；本行董事会下设战略委员会，承担对绿色金融发展规划监督和检查的职能，负责对绿色信贷发展战略及目标的制定与实施进行审批和监督，同时对其他相关重大决策事项进行研究并提出建议。
- 本行不定期开展绿色金融专题培训，培养和引进相关专业人才。
- 本行通过有效的公司治理和负责的银行文化来履行负责任银行承诺。

原则 6：透明与责任意识

- 本行连续定期在年度报告、ESG 报告和环境信息披露报告中披露作为负责任银行的相关实践进展，并在公开渠道如交易所平台、官网等进行发布。
- 本行每年在 ESG 报告和环境信息披露报告中披露了相关可持续绩效指标，并在报告中说明关于算指标的方法与细节。

附录二：索引表

（一）金融机构环境信息披露指南指标索引

指标内容	对应披露内容索引
1. 年度概况	第一章
2. 金融机构环境相关治理结构	
2.1 董事会层面	第二章
2.2 董事会层面以下	
3. 金融机构环境相关政策制度	
3.1 国际公约、国家及所在地区的环境政策	第三章
3.2 金融机构与环境相关的现行政策	
4. 金融机构环境相关产品与服务创新	第七章
5. 金融机构环境风险管理流程	
5.1 金融机构环境风险影响	第四章
5.2 金融机构环境风险管理及流程	
6. 环境因素对金融机构的影响	第四章
7. 金融机构投融资活动的环境影响	第六章
8. 金融机构经营活动的环境影响	
8.1 金融机构经营活动产生的直接温室气体排放和自然资源消耗	第五章
8.2 金融机构采购的产品或服务所产生的间接温室气体排放和间接自然资源消耗	
8.3 金融机构环保措施所产生的效果	
8.4 经营活动环境影响的计算	
9. 数据梳理、校验及保护	第六章
10. 绿色金融创新及研究成果	第七章

（二）负责任银行原则索引

指标内容	概要	对应披露内容索引
原则 1：一致性		
1.1 描述银行业务模式，包括所服务的主要客户群体、提供的主要产品和服务类型、提供融资的主要行业 / 技术 / 活动类型，以及贵行主要经营或提供融资的地理区域范围。	本行坚持扎根九江、立足江西、辐射大湾区、长三角的区域市场定位，是一家区域性商业银行，截至2021年末，拥有网点 276 家，秉承着“为客户创造最大价值，为员工创造最优职位”的宗旨，大力发展绿色金融、普惠金融，引领金融科技创新以满足客户全方面需求。	2021 年环境信息披露报告第一章（一）； 2021 环境、社会及管治报告第三章 - 公司简介。
1.2 描述银行现有战略 / 计划调整战略如何与联合国可持续发展目标（SDGs）、《巴黎气候协定》以及国家和地区相关框架中所述的社会目标保持一致，并为之做出贡献。	本行以建设“绿色金融银行”为愿景，围绕“服务经济绿色转型，助力实现双碳目标”核心，大力支持金融应对气候变化，积极响应国家的绿色发展政策，始终牢记发展绿色金融的使命和责任，实施可持续发展战略，推动经济社会发展全面绿色转型，建设美丽江西。	2021 年环境信息披露报告第一章（二）； 2021 环境、社会及管治报告第四章。
原则 2：影响和目标设定		
2.1 影响分析	说明贵行已通过影响分析识别其（潜在）正面和负面影响最大的领域。	本行已根据《绿色信贷项目节能减排测算指引》对全行绿色信贷的环境绩效进行测算，整体节能减排量上升，环境绩效显著。
2.2 目标设定	说明贵行已针对至少两个自身业务和提供产品 / 服务（潜在）影响最大的领域，设定并公布至少两个目标。目标具体、可测量（定性或定量）、可实现、有相关性及有时限（SMART）。	本行已经明确绿色信贷业务目标，短期目标是通过政策制定、产品创新、流程设计、考核评价、客户管理等措施来引导本行绿色信贷业务发展。中长期目标是梳理并坚持绿色发展理念，全方位提升自身环境和社会表现，并通过本行政策与业务的引导实现与客户绿色发展的共赢。
		2021 年环境信息披露报告第五章、第六章。
		2021 年环境信息披露报告第一章（四）、第六章（二）、第七章（一）。

指标内容		概要	对应披露内容索引
2.2 目标设定	说明这些目标与联合国可持续发展目标 (SDGs)、《巴黎气候协定》目标以及国际、国家或地区其他相关框架保持一致,并推动做出更大贡献。银行应该确定一个基线(针对特定年份进行评估),并根据基线设定目标。	本行绿色信贷战略要求坚持自身发展和履行社会责任的有机结合,实现经济效益、社会效益、生态效益的有机统一。	2021 年环境信息披露报告第一章(四)、第六章(二)、第七章(一)。
	说明银行已经分析并确认了所设定目标可能对可持续发展目标(SDGs)/气候变化/社会目标产生的重大(潜在)负面影响,并在可行的情况下采取相关措施,尽可能地减少这些负面影响,提升净正面影响。	本行通过加强对绿色经济、低碳经济、循环经济的支持力度,提升银行环境和社会的表现。	
2.3 目标实施和监测计划	说明贵行为达到设定的目标,已设定了阶段性目标并制定了行动方案。	本行深入落实绿色金融发展策略,通过“构建政策战略体系、强化信息披露工作、完善激励约束机制、创新产品服务体系、拓展国际交流合作”五大方面,进一步落实中国人民银行提出的“三大功能”“五大支柱”绿色金融发展思路。	2021 年环境信息披露报告第一章(二)(四)、第六章(一)、第七章(一)。
	说明贵行已经建立了衡量和监测目标实施进度的方法,相关关键绩效指标的定义、定义的任何变动以及基线的任何重设都应公开披露。	本行已组建跨部门的绿色信贷评价团队,定期对绿色信贷工作开展情况进行评价,对存在的问题及时进行改进。	
2.4 目标实施进展	针对每个目标: 说明贵行已经落实所制定的目标实施行动,或解释为何未落实相关行动或为何需调整行动,以及贵行如何调整其计划以达到既定目标。	2021 年,本行继续着力加强顶层设计、紧扣体制创新、产品创新、服务创新不断推进绿色金融工作,全行绿色金融工作取得一定成效。	2021 年环境信息披露报告第一章(三)(四)、第五章、第六章(一)、(二)。

指标内容		概要	对应披露内容索引
2.4 目标实施进展	报告贵行过去 12 个月(在签署后首次披露时最多可以覆盖 18 个月)目标实施进展以及其产生的影响。(在适当可行的情况下,银行应包括量化披露)	2021 年,根据《绿色信贷项目节能减排量测算指引》对本行绿色信贷的环境绩效进行测算,并基于行内绿色信贷支持项目所处的不同绿色行业,进行绿色信贷的环境效益表现测算,整体节能减排量上升。	2021 年环境信息披露报告第一章(三)(四)、第五章、第六章(一)、(二)。
原则 3: 客户与顾客			
3.1	概述为促进与顾客之间负责任的关系,贵行已实施和/或计划实施的政策与做法。概述已执行的(和/或计划的)方案和措施、其规模以及(在可能的情况下)其结果。	2021 年,为满足客户日益多元化的资金需求,本行推出首款 ESG 概念绿色金融理财产品、落地全省首单碳排放权质押融资业务、落地全省首笔绿碳挂钩贷业务。	2021 年环境信息披露报告第七章;2021 环境、社会及管治报告第七章。
3.2	描述贵行如何和/或计划如何与客户和顾客合作,以鼓励可持续实践,促进经济活动可持续发展。	本行始终坚持做一家有温度的银行,秉承着“为客户创造最大价值”的宗旨、“快速高效让群众少跑腿”的理念,通过增加智能设备、客户服务培训等途径,提升服务客户水准,发挥线上线下协同作用,努力为客户提供全方面的优质服务。	
原则 4: 利益相关方			
4.1	描述为实施《原则》和提升贵行影响,贵行与哪些利益相关方(或利益相关方的群体/类型)开展意见征询、沟通、协作或合作。概述贵行如何识别利益相关方、解决了哪些问题、取得了哪些成果。	本行通过定期沟通及及时沟通相结合、内部沟通和外部交流相搭配的方式,确实与各利益相关方充分沟通并及时作出回应,同时结合国家发布的指导政策、银行业的行业特色以及自身发展战略等因素,识别出社会责任议题。2021 年本行对绿色金融、普惠金融、客户权益等重大议题进行沟通。	2021 环境、社会及管治报告第三章。

指标内容	概要	对应披露内容索引
原则 5：公司治理与银行文化		
5.1 描述为管理重大（潜在）正面和负面影响、有效落实《原则》，贵行实施或计划实施的相关治理架构、政策和流程。	本行积极响应赣江新区绿色金融改革创新试验区建设的号召，从董事会、管理层和分支机构层面设立相关职能部门，将发展绿色金融作为银行经营和长期规划的重要组成部分。	2021 年环境信息披露报告第二章；2021 环境、社会及管治报告第三章。
5.2 描述为在员工中形成负责任的银行文化，贵行已实施或计划实施的倡议和措施。概述相关能力建设、薪资结构和绩效管理相关因素的纳入情况、领导沟通等方面。	本行持续健全全行的员工行为管理架构，在高级管理层下设合规管理委员会，负责对全行从业人员行为管理工作进行具体指导、监督和评价。	
5.3 《负责任银行原则》实施的治理架构 说明贵行具备落实《负责任银行原则》的治理架构，包括： a) 目标设定和实施行动 b) 在目标或阶段性目标没有达成或发现未预估到的负面影响时，采取补救措施	本行积极响应赣江新区绿色金融改革创新试验区建设的号召，从董事会、管理层和分支机构层面设立相关职能部门，将发展绿色金融作为银行经营和长期规划的重要组成部分。	2021 年环境信息披露报告第二章；2021 环境、社会及管治报告第三章。
原则 6：透明与责任意识		
6.1 《负责任银行原则》的实施进展	说明贵行过去 12 个月（在签署后首次披露时最多可以覆盖 18 个月）在至少两个领域设定目标并落实（请见 2.1-2.4）以外，在履行六项原则方面还取得了其他进展。	作为全国首家签署联合国《负责任银行原则（PRB）》的城商行，本行坚持将环境、社会及治理（ESG）议题纳入运营管理的“全生命周期”，对贷款、投资、自身运营的环境和社会影响进行识别、衡量、评估和设计，致力于实现经济、环境、社会的综合价值最大化。

指标内容	概要	对应披露内容索引
6.1 《负责任银行原则》的实施进展	说明贵行已经考虑了与履行负责任银行六项原则相关的现有和新兴的国际 / 地区良好做法。并在此基础上，确定了与良好实践相一致的优先事项和目标计划。	本行应用影响分析工具对产生重大影响的投融资活动进行分析，进一步优化信贷投放结构，以服务经济绿色转型，助力实现“双碳”目标，加大对制造业、新兴产业、乡村振兴等重点领域的支持力度。截至 2021 年 12 月末，本行绿色信贷余额 176.12 亿元，较年初新增 58.48 亿元。
	说明贵行已经提升 / 正在提升现有做法，以反映和符合现有及新兴的国际 / 地区良好做法，并在履行《原则》方面有所进展。	本行始终不忘践行绿色发展理念，将绿色转型、绿色创新摆在了企业发展的战略位置，并制定《九江银行绿色金融发展规划 2019-2021》，从产品创新、流程优化、制度制定和环境社会风险管理等方面不断创新和改革，通过行内各部门共同协作，为绿色金融的发展提供新思路，积极落实“双碳”战略目标。

附录三：意见反馈表

感谢您阅读《九江银行 2021 年环境信息披露报告》，为加强与利益相关方的沟通和交流，进一步提高本行履行社会责任的能力和水平，我们期望您通过填写反馈表，向我们提出宝贵的意见及建议，并选择以下任意方式将评论反馈给我们。

📍 地址：中国江西省九江市濂溪区长虹大道 619 号

📮 邮编：332000

☎ 电话：0792-8219403

📠 传真：0792-8325019

✉ 邮箱：greenfindept@jjccb.com

1. 您属于以下哪种利益相关方：

- 政府 监管机构 股东 客户 员工
 供应商 合作伙伴 社区 环境 其他

2. 您对本报告的总体评价：

- 不好 一般 较好 很好

3. 您对九江银行在环境方面履行社会责任的评价：

- 不好 一般 较好 很好

4. 您认为本报告披露的信息是否准确：

- 否 一般 是

5. 您认为本报告披露的信息是否完整：

- 否 一般 是

6. 您认为本报告内容和版式是否清晰易懂：

- 否 一般 是

7. 您认为本报告是否能满足您的阅读需求：

- 否 一般 是

8. 您对改善和提高九江银行践行绿色金融和本报告的其他意见和建议：

感谢您对九江银行的关心和支持！