

**韶关农村商业银行股份有限公司**  
**2025 年可持续信息披露报告**

编制日期：2026 年 5 月

## 报告说明

### （一）涵盖期间

本报告涵盖期限为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

### （二）报告周期

本报告为年度报告。

### （三）报告范围

本报告以韶关农村商业银行股份有限公司为主体，在报告中简称“韶关农商银行”或“本行”涵盖本行及辖内分支机构。

### （四）报告数据说明

报告中财务数据以 2025 年度为主，主要来自于本行文件和资料。

### （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）、《金融机构碳核算技术指南（试行）》（银办发〔2021〕119 号）、《金融机构可持续信息披露指南》（征求意见稿）、《气候相关财务信息披露工作组（TCFD）建议报告》、《自然相关财务披露工作组（TNFD）建议报告》等文件中的可持续相关披露要求，充分考虑利益相关方的愿望，结合本行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 电子文档可以在本行官方网站下载阅读。

（七）报告反馈及联系方式

通讯地址：广东省韶关市武江区韶州大道 61 号

邮政编码：512026

服务电话：0751-8773122

传真号码：0751-8760282

网 址：[www.sgrcbank.cn](http://www.sgrcbank.cn)

## 目录

一、 总体概况.....	- 1 -
1.1 机构基本情况 .....	- 1 -
1.2 年度可持续工作概况 .....	- 1 -
1.3 主要成效 .....	- 2 -
二、 战略规划.....	- 3 -
2.1 可持续发展战略愿景与目标 .....	- 3 -
2.2 碳减排目标 .....	- 4 -
2.3 支持绿色转型的具体计划 .....	- 4 -
2.4 自身运营碳中和路线图 .....	- 4 -
三、 治理结构和治理活动 .....	- 5 -
3.1 治理结构 .....	- 5 -
四、 政策制度.....	- 6 -
4.1 实践、贯彻落实的制度 .....	- 6 -
4.2 行内相关现行政策制度 .....	- 6 -
4.3 国际公约与倡议遵守情况 .....	- 7 -
五、 可持续相关风险和机遇 .....	- 7 -
5.1 金融机构风险和机遇描述 .....	- 7 -
5.2 气候变化风险 .....	- 8 -
5.2.1 气候风险情景分析 .....	- 8 -
5.2.2 气候风险突发事件应急机制 .....	- 9 -
5.3 生物多样性风险 .....	- 9 -

5.3.1 自然相关风险识别 .....	- 9 -
六、 投融资活动可持续信息 .....	- 10 -
6.1 投融资活动对可持续发展影响 .....	- 10 -
6.1.1 整体投融资情况概述 .....	- 10 -
6.1.2 气候转型风险敞口 .....	- 10 -
6.1.3 投融资碳排放核算（可选项） .....	- 10 -
6.1.4 生物多样性影响 .....	- 11 -
6.1.5 重点客户环境风险评估 .....	- 11 -
6.2 绿色投融资业务的环境效益 .....	- 12 -
6.2.1 绿色贷款整体情况 .....	- 12 -
七、 经营活动对气候与环境的影响 .....	- 13 -
7.1 经营活动碳排放信息 .....	- 13 -
7.2 环保措施及成果 .....	- 13 -
八、 典型实践和案例 .....	- 14 -
九、 数据梳理校验及保护 .....	- 17 -
9.1 数据管理系统 .....	- 17 -
9.2 数据安全性与主体权益 .....	- 17 -
9.3 应急预案 .....	- 17 -

## 一、总体概况

### 1.1 机构基本情况

韶关农村商业银行股份有限公司，中文简称“韶关农商银行”，由原韶关市区、曲江区农村信用合作联社合并改制而来，于2020年6月24日正式挂牌开业。本行是韶关市区网点数量最多、服务覆盖面最广的本土银行。目前全行37个营业网点，构建起覆盖城乡、触达基层的金融服务网络，让金融服务走进田间地头、商圈社区、工业园区。作为一家扎根农村、服务本土，依托“三农”市场发展起来的本土银行法人金融机构，本行始终秉承“韶关人民自己的银行”经营理念，紧紧围绕韶关市委、市政府战略部署，以服务本土实体经济为宗旨，充分发挥金融“活水”作用，赋能本地实体经济高质量发展。

本行践行绿色发展理念，构建绿色金融体系与发展新格局。加大绿色金融服务力度，挖掘绿色发展机遇，将绿色金融打造为本行可持续发展的内生动力。截至2025年12月末，本行绿色贷款余额65,498.09万元，较年初增加2,987.37万元，有力地支持了韶关市节能降碳产业、环境保护产业、资源循环利用产业、能源绿色低碳转型、生态保护修复和利用、基础设施绿色升级、绿色服务产业等领域绿色项目发展。

### 1.2 年度可持续工作概况

本行已建立由董事会领导决策、高级管理层统筹管理、执行层落实执行的绿色金融三级管理机制，并将绿色金融发展理念贯彻到长期治理工作中，形成了涵盖战略规划、支持方向、重点

领域、资源配置、考核体系等多方面绿色金融服务内容的职责分工体系。

本行不断完善绿色信贷管理体系，切实履行社会责任，实现可持续发展。韶关农商银行制定了《关于韶关农村商业银行股份有限公司 2025 年度绿色信贷工作报告及 2026 年度绿色信贷工作目标的报告》，以绿色信贷增速不低于各项贷款增速为总体要求。**一是**严把准入关，淘汰对自然环境影响大的落后产能，密切关注生态环境部门公布的、对自然环境影响大的主要污染物排放及防控信息。**二是**将绿色信贷管理融入全流程，执行“环保一票否决”，动态监测行业环境变化，及时调整信贷政策并处置落后产能风险，保障资金安全。**三是**推广线上信贷模式降能耗，培育绿色金融专业人才，提供便捷服务，践行绿色金融理念。**四是**创新金融产品，创新排污权、用能权、用水权、碳排放权、林权、林业碳汇等环境权益金融产品和服务，探索推广金融支持林业碳汇项目的产品和服务，推动本行绿色信贷业务快速发展。**五是**持续可持续信息披露，主动履行可持续信息披露、自然相关财务披露等责任，体现本行社会责任，加强提供绿色金融服务，聚焦碳达峰、碳中和目标，促进绿色金融高质量发展，助力国家实现“双碳”目标。

### 1.3 主要成效

表 1 环境关键绩效表

环境指标		单位	2025 年	2024 年
绿色资产情况	绿色信贷余额	万元	65498.09	62510.72
	绿色信贷较上年增长	万元	2,987.37	13514.60
	绿色信贷余额占总贷款比重	%	5.23	4.60
	发行绿色债券余额	万元	0.00	0.00

	持有绿色债券余额	万元	0.00	0.00
环境效益	节约标准煤	吨	0.00	0.00
	减排二氧化碳当量	吨	0.00	0.00
转型金融实施情况	转型贷款余额	万元	500.00	0.00
	转型贷款占比	%	0.76	0.00
生物多样性金融实施情况	生物多样性贷款余额	万元	44269.20	47830.94
	生物多样性贷款占比	%	67.59	76.00
资产碳排放情况	开展碳排放量核算的对公贷款余额	万元	255220.40	270536.46
	开展碳排放核算的贷款占对公贷款余额的比重	%	75.23	79.07
	投融资碳排放量	吨	29916.62	37101.82
绿色办公	包括总行及总行营业部在内的所有营业网点数量	个	37	38
	本年度开展自身运营碳核算的网点数量	个	37	38
	开展自身运营碳核算的网点覆盖率	%	100	100
	经营活动碳排放量	吨	1048.92	1031.34
	自有交通工具消耗汽油	升	1625.00	3440.00
	营业办公所消耗的水	吨	2888.00	3000.00
	营业办公消耗电力	千瓦时	1170.00	1782.00
	营业办公使用的纸张	(万张)	198	201

## 二、战略规划

### 2.1 可持续发展战略愿景与目标

本行持续披露可持续发展情况，将自然相关依赖、影响、风险与机遇的考量融入整体发展战略，致力于通过金融手段引导资源配置，支持区域生态保护与可持续转型。

为系统应对环境挑战并把握转型机遇，本行印发的《韶关农村商业银行股份有限公司2026年度绿色信贷发展战略》是本行战略性引领文件，设定了明确的业务发展目标：2026年，绿色信贷业务实现持续增长，并且增速不低于同期各项贷款增速。在业务开展过程中，充分运用考核机制，加大绿色金融贷款投放力度，设置绿色信贷考核指标、投放奖励，对经营机构绿色信

贷增量、投放进行考核，对绿色信贷倾斜绩效资源加大绿色金融的支持力度，确保完成绿色信贷的业务增长目标。

## 2.2 碳减排目标

本行积极响应国家部署的“中国力争 2030 年前二氧化碳排放达到峰值，努力争取 2050 年前实现碳中和目标”重大战略决策，紧抓政策和市场机遇，在风险可控、商业可持续的原则下，持续将节能减排项目与社会责任融入信贷政策和信贷文化，多维度、多渠道满足当地绿色信贷、生物多样性融资需求。

## 2.3 支持绿色转型的具体计划

作为地方法人金融机构，本行深知自然资本是区域经济韧性的核心支撑，承诺以科学为基础管理自然相关风险、挖掘绿色金融机遇，通过信贷结构优化与生态产品价值实现项目支持，稳步推进业务向自然向好转型，践行“两山”理念，筑牢自身高质量发展可持续发展的根基，将加大力度支持绿色低碳循环经济、重点行业转型、生态环境质量改善及生物多样性保护。

“双碳”目标下，水泥行业作为高耗能高排放产业面临转型压力，结合韶关建材行业转型需求及企业融资痛点，在人行韶关市分行指导下，2025 年 5 月，本行向辖内某水泥公司发放贷款，资金专项用于矿渣、钢渣等固废处理及综合利用技术改造项目。

## 2.4 自身运营碳中和路线图

本行持续针对自然相关气候变化、水资源利用、绿色办公等，设定具体的、可量化、针对性强的目标，规范水电使用行为，营造节约、文明、有序的办公环境，明确部门负责人责任，强化

全员责任意识，签订《韶关农商银行总部大楼公物及水电节约管理责任状》，营造节约、文明、有序的办公环境，做到人人有责。

**表 2 自身运营碳中和目标**

指标	目标
气候变化目标	2050 年努力实现自身运营碳中和
水资源利用目标	2026 年至 2030 年，单位收入耗水量逐年降低
绿色办公目标	推动绿色办公理念的落实，节约用纸

### 三、治理结构和治理活动

#### 3.1 治理结构

本行已建立由董事会领导决策、高级管理层统筹管理、执行层落实执行的绿色金融三级管理机制，并将绿色金融发展理念贯彻到长期治理工作中，形成了涵盖战略规划、支持方向、重点领域、资源配置、考核体系等多方面绿色金融服务内容的职责分工体系。

- **董事会层面：**作为全行自然相关事务的最高决策与监督机构，负责确定包含自然因素在内的整体发展战略，审批高级管理层制定的目标和报告，监督、评估本机构发展战略执行情况。重视发挥本行在促进经济社会全面、协调、可持续发展中的作用，建立与社会共赢的可持续发展模式。
- **高管层层面：**高级管理层成立绿色金融领导小组，由行长任组长，分管行领导任副组长，绿色金融及环境信息管理相关职能的部门负责人任小组成员。绿色金融领导小组负责全行

绿色金融及环境信息披露工作的总体推动，并向董事会报告工作。

- **执行层面：**在执行层面，总行层面设立绿色金融事业部，通过营销策划、模式创新、客户服务、客户管理、业务营销等措施，与其他各部门分工合作，共同构成全方位的绿色金融服务体系，为绿色金融业务的发展提供充足的组织保障，实现业务经营目标和绿色金融业务的合规稳健发展。

## 四、政策制度

### 4.1 实践、贯彻落实的制度

**表 3 政策制度情况**

政策名称	颁发机构	发布年度	解读
《关于加快推动绿色金融和转型金融标准推广应用的通知》	中国人民银行广东省分行	2025年04月	按照“全面推进、重点突破、预研一批、编制一批、试用一批、推广一批”的工作思路，系统化，集成化推进绿色金融和转型金融标准在广东落地应用。
《关于金融支持绿色低碳发展+推进美丽广东建设的工作方案》	中国人民银行省分行、省委金融办、省发改委等九部门	2025年06月	1. 重点领域绿色融资扩面提质；2. 绿色金融产品服务创新提升；3. 绿色融资对接畅通提速；4. 绿色金融生态环境优化提效。
《关于开展绿色金融服务美丽广东建设专项行动方案》	中国人民银行省分行、广东省生态环境厅	2025年07月	加快构建“五个一”工作体系：制定一个指导目录、建立一个项目库、推出一系列金融产品和服务、探索一个工作机制（对接平台）、打造一批标志性工程示范项目。

### 4.2 行内相关现行政策制度

**表 4 可持续相关政策制度情况**

文件名称	文件主要内容	备注
《韶关农村商业银行2025年度授信政策》	将节能减排与社会责任融入信贷政策和信贷文化，根据行业分类实施差异化信贷策略，规范业务发展导向和个案准入，从行业、客户、授信导向三个维度规范业务发展导向和个案准入，有效加强重点行	推进绿色金融发展。

	业和领域信贷管理,积极引导信贷资金投向绿色金融,不断提升本行的环境和社会表现。	
《韶关农村商业银行股份有限公司2025年经营机构考核办法》《2025年2季度专项竞赛方案》《2025年3季度专项竞赛方案》	设置绿色信贷考核指标、投放奖励,对经营机构绿色信贷增量、投放进行考核,对绿色信贷倾斜绩效资源加大绿色金融的支持力度。	加大绿色金融投放。

### 4.3 国际公约与倡议遵守情况

本行持续针对自然相关气候变化、水资源利用、绿色办公等,设定具体的、可量化、针对性强的目标,规范水电使用行为,营造节约、文明、有序的办公环境,明确部门负责人责任,强化全员责任意识,签订《韶关农商银行总部大楼公物及水电节约管理责任状》,营造节约、文明、有序的办公环境,做到人人有责。

## 五、可持续相关风险和机遇

### 5.1 金融机构风险和机遇描述

披露识别的短期、中期和长期的可持续相关风险(物理风险、转型风险)和机遇及其产生原因,可持续相关风险和机遇对投融资业务和价值链产生的当前和预期影响以及机遇分析。

表5 可持续风险识别和机遇分析

风险类型	风险识别	风险影响	影响时间	影响范围	机遇
转型风险-法规与政策	国内外对银行出台环境相关标准和发布系列规章制度等、不能及时把握政策导向进行业务转型的机构将面临政策与法规风险	运营成本提升、收入下降	长期	全国	开展政策预警研究,将广东省重金属污染防治、南岭生态保护等政策要求嵌入客户准入、授信审批、贷后管理全流程。修订绿色信贷制度,明确对有色金属冶炼、非金属矿物制品等重点行业准入标准,对矿区范围内等高环境风险客户开展合规成本测算与风险预警,建立环保政策动态跟踪机制

转型风险 -技术	在环境风险的影响下，因缺少绿色金融相关技术支撑影响本行信贷业务的推进。	运营成本提升、收入下降	长期	全行	本行将持续跟踪有色金属清洁冶炼、土壤修复等专业技术发展，为客户绿色技术升级提供融资支持，帮助传统冶炼企业转型及可持续发展。
转型风险 -市场	在可持续发展背景下，客户偏好低污染、环境友好型产品和服务，高污染企业产品滞销；金融市场对自然风险高的资产估值下调；粤港澳大湾区对清洁水源、生态产品的需求增长，对上游生态屏障区域的生态服务价值认可度提升，高环境风险企业面临融资困难	运营成本提升、收入下降	长期	全国	对环境信用优良企业提供额度、利率优惠及绿色融资工具支持。建立绿色客户白名单制度，优化信贷资源配置，引导资金投向生态友好型产业，助力韶关高质量发展生态圈建设。
物理风险 -急性	暴雨、洪水等极端天气可能影响业务的连续性，主要包括对本行的各营业网点、办公场所等基础设施的影响。	运营成本提升、收入下降	短期	本行各营业网点	一是完善网络基础设施建设；二是制定相关的应急处置预案以及报告机制，定期进行检视更新
物理风险 -慢性	全球气候变暖导致区域气温波动加剧，作物减产、畜牧业热应激增加；南岭山区植被覆盖变化影响水循环，导致降雨不均，旱涝频发，干旱年份韶关等地旱灾严重；水资源压力“中高”区域的农业客户因干旱导致供水不足，灌溉用水短缺；土壤重金属污染（如大宝山矿区周边耕地）导致农产品质量下降，农业减产风险	收入下降	长期	全国	针对农、林、牧、渔业等受气候影响显著的行业，将气候变化导致的减产风险纳入贷前授信评估与贷后动态监测。优化资产负债结构，加大对气候韧性强、生态友好型项目的资源倾斜。开展压力测试，模拟“极端干旱”等情景，评估资产组合损失，优化风险准备金计提

## 5.2 气候变化风险

### 5.2.1 气候风险情景分析

持续追踪国内外及广东省、韶关市在生物多样性保护、碳排放管控、资源循环利用、水资源集约利用等领域的政策法规更新动态，重点推进转型风险压力测试工作，对本行信贷业务面临的环境与气候风险进行前瞻性研判，深入剖析各类风险因素

对客户经营发展的潜在影响，进而制定科学高效的风险缓释方案；同时密切关注清洁生产、生态修复等绿色技术的创新迭代与应用推广情况，精准识别因技术滞后或替代所引发的项目信贷风险。

### 5.2.2 气候风险突发事件应急机制

本行持续加强全面风险“一本账”管理，不断优化各类风险管理机制，定期开展压力测试，完善应急预案，确保各类风险整体可控。

## 5.3 生物多样性风险

### 5.3.1 自然相关风险识别

本行结合自身业务覆盖区域的实际点位分布，搭建兼具系统性与前瞻性的自然相关风险管理架构，通过健全风险识别评估机制、优化风险管控与缓释手段，切实防范化解各类自然相关风险，同时精准捕捉绿色转型带来的发展机遇，实现风险管控与机遇挖掘协同推进。

直接风险识别：结合本行投融资资产的实际分布情况，对照韶关市生态现状底图，运用 GIS 工具及 ENCORE、IUCN 生物多样性影响评估等专业工具，在贷前调查环节，对拟融资项目及客户运营地点，与自然保护区、水源地、重要湿地等生态敏感区域开展叠加比对分析，实现生态相关风险的早期识别、提前预警，从源头防范生态敏感类项目信贷风险。

间接风险识别：立足现有行业授信分类管理要求，结合各信贷资产所属行业的自然资本依赖度及生态环境影响程度，将农业、林业、畜牧业、渔业、非金属矿物制品业、土木工程建筑业

等环境高敏感行业，纳入授信重点关注清单，升级执行差异化、严格化的信贷准入与动态退出机制。在信贷审批环节，将环境合规材料作为授信基本前提条件，对生态影响较大的客户，探索将节能减排、碳减排、资源利用效率提升等可量化环境绩效改进目标，纳入授信审批核心条件及后续履约考核标准。

2026年3月，本行在人民银行广东省分行、韶关市分行统筹指导下，发布全省首批金融机构自然相关信息披露（TNFD）报告，并在“粤信服”平台正式公布。

## 六、投融资活动可持续信息

### 6.1 投融资活动对可持续发展影响

#### 6.1.1 整体投融资情况概述

2025年末，本行对公贷款余额33.93亿元，其中对公绿色贷款占比17.83%。

#### 6.1.2 气候转型风险敞口

截至报告期末，本行高碳行业贷款余额1.73亿元，占对公贷款的5.10%。具体分布为：火电0.01亿元、钢铁0.28亿元、建材1.25亿元、化工0.19亿元。

#### 6.1.3 投融资碳排放核算（可选项）

**表6 投融资活动支持的温室气体排放情况<sup>1</sup>**

指标名称	披露事项	2025年
项目投融资活动产生的环境影响	项目融资业务总余额（万元）	117097.15
	折合排放二氧化碳当量（吨）	3402.50
	参与核算项目占全部项目融资业务的比例（%）	83.24

<sup>1</sup>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。

非项目投融资活动产生的环境影响	非项目融资业务总余额（万元）	138123.25
	折合排放二氧化碳当量（吨）	26514.12
	参与核算的非项目占全部非项目融资业务的比例（%）	69.55

#### 6.1.4 生物多样性影响

本行以 TNFD LEAP 方法论为支撑，结合前期开展的自然相关依赖与影响评估结果，系统性识别出本行面临的两大物理风险、四大转型风险，以及三大自然相关机遇，明确了各类风险与机遇的核心来源及影响范围。

针对已识别的自然相关风险与机遇，本行正积极探索差异化、可落地的应对举措：一方面，结合不同风险类型的传导路径、影响程度，制定分级分类的风险管控方案，重点强化信贷审批、客户管理等环节的风险筛查与动态监测，防范物理风险与转型风险通过信贷资产传导；另一方面，聚焦自然相关机遇的挖掘与转化，优化信贷资源配置，创新绿色金融产品与服务，推动机遇转化为经营发展新动能。

我们将按照 TNFD 框架及相关指南要求，逐步将自然相关风险与机遇的应对举措纳入全行经营决策流程与全面风险管理体系，完善风险评估指标，持续提升自然相关风险和影响管理的专业化、规范化水平，确保各项工作与国家“双碳”目标、广东省及韶关市生态保护战略同频共振。

#### 6.1.5 重点客户环境风险评估

立足现有行业授信分类管理要求，结合各信贷资产所属行业的自然资本依赖度及生态环境影响程度，将农业、林业、畜牧业、渔业、非金属矿物制品业、土木工程建筑业等环境高敏感行

业，纳入授信重点关注清单，升级执行差异化、严格化的信贷准入与动态退出机制。在信贷审批环节，将环境合规材料作为授信基本前提条件，对生态影响较大的客户，探索将节能减排、碳减排、资源利用效率提升等可量化环境绩效改进目标，纳入授信审批核心条件及后续履约考核标准。

## 6.2 绿色投融资业务的环境效益

### 6.2.1 绿色贷款整体情况

表 7 投融资活动支持的环境效益情况

指标名称	披露事项	2025 年
绿色贷款投向	节能降碳产业（万元）	5449.91
	环境保护产业（万元）	4153.91
	资源循环利用产业（万元）	21355.53
	能源绿色低碳转型（万元）	8754.52
	生态保护修复和利用（万元）	20255.89
	基础设施绿色升级（万元）	3093.53
	绿色服务（万元）	900.00
	绿色贸易（万元）	1534.80
	绿色消费（万元）	0.00
绿色贷款金额变动折合减排情况	节约标煤量（吨）	919.76
	节水量（吨）	4855.59
	减排二氧化碳当量（吨）	559.91
	减排二氧化硫量（吨）	0.61
	减排氮氧化物（吨）	0.10
	减排颗粒物（吨）	0.00
	减排挥发性有机物（吨）	0.00
	减排化学需氧量（吨）	90.41
	减排氨氮（吨）	2.97
	减排总氮（吨）	0.00
	减排总磷（吨）	0.00

## 七、经营活动对气候与环境的影响

### 7.1 经营活动碳排放信息

披露自身运营活动产生的温室气体排放及近三年变化情况。

**表 8 经营活动产生的资源消耗和温室气体排放<sup>2</sup>**

指标名称	披露事项	二氧化碳排放量(吨)		
		2025 年	2024 年	2023 年
直接温室气体排放(范围 1)	自用车辆消耗的汽柴油排放	3.58	7.59	25.28
	食堂消耗的燃料排放	0.00	0.00	0.00
	自有锅炉消耗燃料排放	0.00	0.00	0.00
	发电机组消耗燃油排放	0.00	0.00	0.00
	无组织逸散排放	0.00	0.00	0.00
	合计	3.58	7.59	25.28
间接温室气体排放(范围 2)	营业、办公消耗的电力、热	766.70	939.71	822.27
	合计	766.70	939.71	822.27
间接温室气体排放(范围 3)	员工商务差旅排放	3.07	3.15	3.21
	员工通勤排放	108.25	71.27	74.26
	购买商品与服务的排放 <sup>3</sup>	167.32	9.62	1.67
	合计	278.64	84.04	79.14

### 7.2 环保措施及成果

**表 9 环保措施管理情况**

管理内容	管理措施	执行项目
节电管理	照明管理	天气晴好时，办公室尽量采用自然光照明。
	空调管理	办公室空调温度夏季不得低于 26 摄氏度，冬季不得高于 20 摄氏度。空调运行期间不开窗。
节水管理	饮水管理	饮用水按需接取，避免浪费，不使用饮用水洗涤茶杯。
	用水管理	合理使用水资源，严防滴、漏的现象发生，定期检查更换水龙头、管道阀门、冲水阀等排、给水器具，加强用水设备的日常检查和维护，及时关闭水龙头。珍惜每一滴“生命之水”、杜绝“长流水”。

<sup>2</sup>xx 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。

<sup>3</sup> 购买商品与服务的排放增加了员工食堂就餐碳排放总量。

节材管理	用纸管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 优先使用电子化办公渠道，减少纸张消耗。</li> <li>2. 投票、问卷、评价等工作，优先使用线上功能，减少纸张投票、纸张问卷和纸张评价。</li> <li>3. 严控会议中非必要材料大量打印情况。</li> <li>4. 严控大篇幅文件或多份数文件重复、无效打印。</li> <li>5. 文件可直接在电脑上起草、审阅、修改，减少过程中材料打印情况。</li> <li>6. 打印前仔细校对，合理排版，双面打印，避免产生错误而重复打印的情况。</li> <li>7. 充分利用无敏感信息的废弃纸张，减少新纸使用。</li> <li>8. 报销时使用影像功能上传佐证材料，非必要不打印佐证材料。</li> </ol>
节油管理	外出管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外出公干严格执行行内差旅标准，同时优先选用公共交通，节约交通费用，不产生不必要交通费开支。</li> <li>2. 如需打车，优选质优价良的快车，不选专车。</li> <li>3. 通勤交通优先使用公共交通工具。</li> </ol>
节粮管理	用餐管理	食堂按照健康、从简原则提供饮食，优化用餐模式，合理搭配菜品，保证膳食平衡；个人就餐时按量取餐，不挑食不暴食，践行光盘行动不浪费；抓好食堂公务用餐管理，严格执行用餐标准，简化礼仪，合理点餐。杜绝“餐桌上的肆意铺张”、堵住“舌尖上任意的浪费”
废弃物处理	废弃物管理	经营活动所产生的电子信息产品、办公耗材等进行无害化处理。
生物多样性影响	生物多样性管理	本行经营场所选址符合生物多样性保护的空间管控要求、推广应用节能技术产品，淘汰高耗能设施设备，避免对生物多样性造成影响。

**表 10 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
每年开展植树活动	种植树木	48	6	改善生态环境、保持水土，增强环保意识

## 八、典型实践和案例

紧扣韶关“绿美广东”生态建设及产业绿色转型需求，持续创新绿色金融产品与服务体系，重点研发与环境效益直接挂钩的特色信贷产品，包括“生物多样性挂钩贷款”等，将客户节水技术应用比例、畜禽粪污资源化利用率、生物多样性保护贡献度等生态指标，全面纳入授信评估核心体系，实现生态效益与信贷支持精准绑定，实现生态环境可持续发展。

### 案例 1: 广东省首笔生物育种数据知识产权质押贷款

结合韶关生态农业发展定位及农业科技企业“轻资产、缺抵押”的融资痛点，在人民银行韶关市分行、韶关市市场监管局指导下，2025年12月，本行向某生物科技有限公司发放1-3年期贷款，以企业自主研发的“星河白玉菇1号”育种数据集为质押标的，资金专项用于品种研发、规模化培育及推广。

该笔质押贷款成功助力形成农业循环生态模式，丰富种质资源，宣告广东地区在探索数据知识产权金融化、以创新金融服务支持乡村振兴与农业产业升级方面取得实质性突破。

#### 案例 2：韶关市首笔水泥行业转型金融贷款

“双碳”目标下，水泥行业作为高耗能高排放产业面临转型压力，结合韶关建材行业转型需求及企业融资痛点，在人行韶关市分行指导下，2025年5月，本行向辖内某水泥公司发放贷款，资金专项用于矿渣、钢渣等固废处理及综合利用技术改造项目。

##### 项目自身风险管理：

生态影响识别：固体废弃物污染（矿渣、钢渣露天堆放污染）、土壤及地下水污染（钢渣中有害成分渗漏）、大气污染（固废处理过程粉尘扩散）；

##### 对应缓释措施：

固体废弃物污染控制：不设置露天堆场，矿渣、钢渣及处理后物料全部存入全封闭仓库，无法一次磨粉的废渣暂存后返回磨机二次加工，确保固废全流程可控；

土壤及地下水污染控制，厂区实行分区防渗设计，对固废储存、处理区域铺设防渗层，定期开展土壤及地下水监测，防范钢渣中有害成分渗漏，同时规范处置除铁固废等附属废弃物；

大气污染控制：固废储存、输送采用封闭廊道，粉磨环节配套袋式除尘器，热风炉采用低氮燃烧技术，运输采用密闭罐车，厂区设置车辆冲洗设施，严控粉尘及废气排放，确保达标；此外，项目配备专职人员，定期维护污染处理设施，落实自行监测计划。

投融资风险管理：

贷前，严格核查项目合规性，确认环评批复、固废处置合规等手续齐全，核查借款人资本金到位情况及转型技术可行性，结合生态敏感点开展风险评估，明确风险防控重点；

贷中，执行审贷分离原则，审批转型技术路径及风控方案，落实资金受托支付管理，确保贷款专款专用，同步监测项目建设进度与资金使用匹配度；

贷后，定期开展现场检查，跟踪固废处理工艺执行、污染防控措施落地情况，动态监测生态影响及借款人还款能力，建立风险预警机制，对违规情形及时采取暂停放款、督促整改等措施，实现全流程风险闭环管控。

## 九、数据梳理校验及保护

### 9.1 数据管理系统

本行目前使用的是广州农村商业银行的业务系统，涵盖了本行所有产品和业务操作，在信贷管理系统中实现绿色贷款数据自动取数，覆盖本行主要绿色金融业务。

### 9.2 数据安全性与主体权益

本行不断加强数据安全防范技术手段，保证数据安全性和数据主体权益。

### 9.3 应急预案

本行制定《韶关农村商业银行股份有限公司数据安全突发事件应急处置预案》，披露对可能发生的数据安全事件或事故所建立的应急预案及措施。