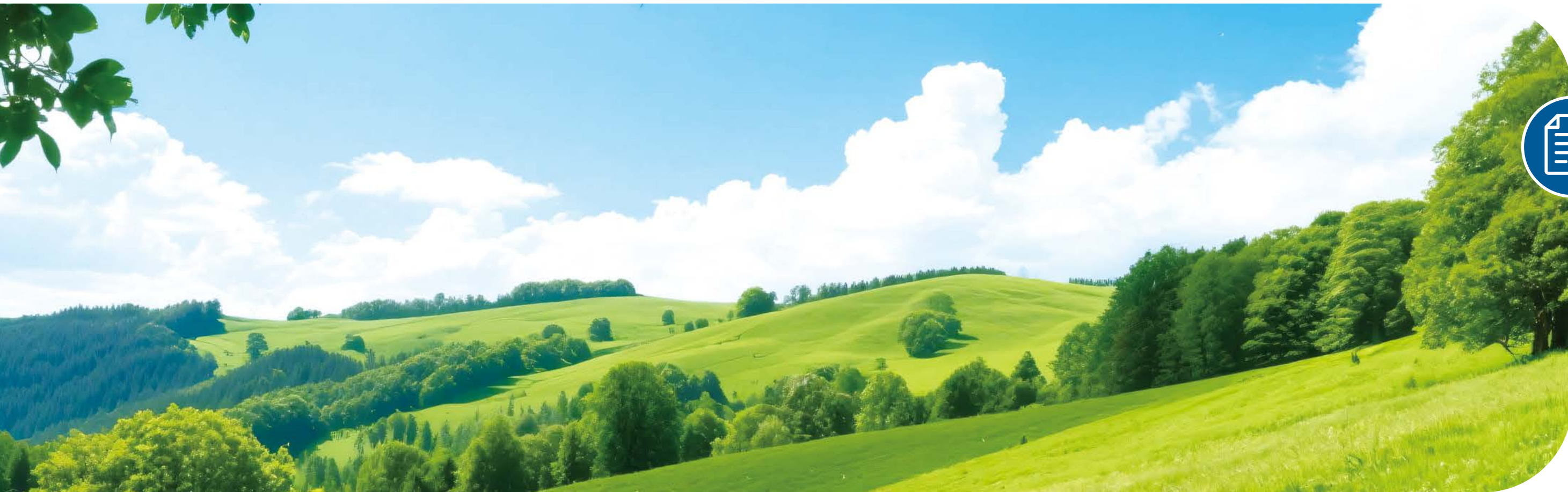


2024_{年度}

环境信息披露报告

Environmental Information Disclosure Report





Description of the preparation

编制说明

○ 报告期间

2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。

○ 报告主体

内江兴隆村镇银行股份有限公司。

○ 编制依据

本报告根据中华人民共和国金融行业标准《金融机构环境信息披露指南》（JR/T0227-2021）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》《银行业金融机构环境信息披露操作手册》《金融机构碳核算技术指南（试行）》相关披露要求及建议进行披露、自然相关财务信息披露工作组（TNFD）发布的《自然相关财务信息披露建议》等标准进行编制。

○ 数据说明

本报告投融资活动碳排放、自身经营活动碳排放和绿色信贷环境效益等环境影响数据测算由独立第三方机构提供专业技术支持。

○ 指代说明

本报告编制单位为内江兴隆村镇银行股份有限公司，如无特殊说明，报告中“内江村镇银行”“本行”均指代“内江兴隆村镇银行股份有限公司”。

○ 发布形式

本报告以电子和纸质形式发布。

地址：四川省内江市东兴区汉安大道 18 号 1 栋 2 号（1-4 层）。

邮箱：xldailixu@njxlr.net。

电话：962587



ABOUT US

关于我们

内江兴隆村镇银行，前身可追溯至 2009 年 8 月成立的隆昌兴隆村镇银行，2010 年 12 月完成升格更名并正式挂牌，成为全国首批十家市级总分行制村镇银行之一，更填补了内江市无市级法人银行的空白。由宜宾市商业银行主发起，联合省属、市属国有企业等 8 家法人股东及 4 名自然人股东组建，国有股占比达 72.18%，注册资本 25004.7 万元，从设立之初就奠定了国有控股的稳健根基。

本行成立十余年来，始终坚守“立足县域、支农扶小”的经营宗旨，将服务地方经济作为核心使命。在“三农”与乡村振兴领域，以“双基合作”为抓手，深入 77 个乡镇搭建服务网络，与 126 个村社签约合作，设立 40 个村级信贷工作室，培育 28 名金融联络官。本行既筑牢治理根基，构建“股东大会 - 董事会 - 监事会 - 高级管理层”的现代架构，又持续创新突破。2024 年成为省内首家开办柜台债券业务的村镇银行，首笔 2000 万元国债交易成功落地，同时上线第二代央行内部评



各项存款余额：

461084.21 万元 (¥)

较年初增速：

9.53% ↗

各项贷款余额：

352852.74 万元 (¥)

较年初增速：

10.17% ↗

网点：

18 ↑ 🔍

员工：

214 ↑ 👤

全行资产总额：

528839.22 万元 (¥)

级系统强化风险管控，资中支行更获评全省村镇银行中唯一的“四川银行业文明规范服务四星级网点”。

截至 2024 年末，内江兴隆村镇银行共有网点 18 个，员工 214 人，全行资产总额 528839.22 万元。各项存款余额 461084.21 万元，较年初增加 40111.36 万元，增速 9.53%；各项贷款余额 352852.74 万元，较年初增加 32582.87 万元，增速 10.17%。

环境相关政策制度	10
3.1 外部政策制度执行	11
3.2 内部政策制度执行	14

6.2 环境风险分析与机遇识别	21
6.3 利益相关方重大环境议题评估	23

9 数据梳理、校验及保护	35
9.1 数据统计管理	36
9.2 数据使用安全管理	36
9.3 网络管理及保障应急预案	37



01

年度概况

1.1 总体概况	02
1.2 绿色金融发展规划	03
1.3 环境关键成果与绩效	04

1.1 总体概况

内江兴隆村镇银行作为地方法人金融机构，认真贯彻落实中央金融工作会议精神，全面提升金融支持绿色发展能力，加大绿色金融资源投入力度，主动服务国家“双碳”目标，支持绿色产业、绿色企业发展，做好绿色金融大文章。截至 2024 年末，全行资产总额 528839.22 万元。各项存款余额 461084.21 万元，较年初增加 40111.36 万元，增速 9.53%；各项贷款余额 352852.74 万元，较年初增加 32582.87 万元，增速 10.17%。

1.1.1 强化顶层制度设计，推进绿色金融发展

本行从战略高度推进绿色金融发展，制定相关政策指引，明确“绿色信贷”的政策要求和市场准入标准，严格执行国家产业政策和环保政策；主动了解绿色低碳企业融资需求和融资难点痛点，及时匹配产品，定制服务方案，提高绿色贷款可获得性；密切关注国家产业结构调整及节能环保领域的政策变化，深入分析对辖区相关企业经营风险的影响，提高风险应对的前瞻性。截至 2024 年末，本行绿色信贷余额 5419 万元，较年初增加 819 万元，增速 17.80%。

1.1.2 建设绿色信贷文化，提高绿色信贷执行力

本行将绿色信贷理念贯穿于整个信贷流程中，树立绿色信贷核心理念、绿色金融价值理念，加强平时绿色信贷知识的培训，将环境与社会责任融入到绿色信贷文化理念中，组织开展绿色金融专项培训，提高客户经理绿色信贷业务的营销技能和风控能力，深化对绿色金融的理解，积极开拓视野。

1.1.3 勇于承担社会责任，做好消费者权益保护

2024 年本行积极参加行业协会及监管部门组织的各种活动，如：“3·15 金融消费者权益保护教育宣传活动”“普及金融知识万里行”“金融教育宣传月”等活动，通过“进社区”“进商圈”等“五进”宣传方式开展知识普及，开展针对性地金融知识咨询服务，并依托本行双基合作工作，深入农村，做好农村留守村民、“一老一少”等人群的金融安全与金融风险知识宣传，同时在各营业网点设立宣传点，设置咨询台，摆放宣传资料，为消费者答疑解惑，帮助社会公众了解金融知识，引导客户理性选择银行服务，强化风险意识。

1.2 绿色金融发展规划

1.2.1 构建精准化信贷支持体系，聚焦绿色产业与转型需求

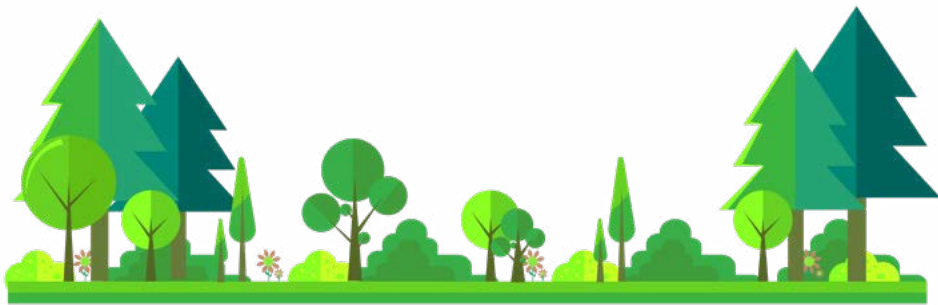
本行将立足内江本地经济特点，重点围绕乡村振兴绿色产业、生态环境治理、传统行业低碳转型三大领域加大信贷投放。针对农业绿色发展推出特色绿色信贷产品，支持畜禽粪污资源化利用、绿色种植养殖等项目，给予利率优惠与审批绿色通道；对接区域内节能改造、污染治理类中小企业，提供中长期转型贷款，助力企业工艺革新与设备升级；将绿色信贷纳入授信审批核心维度，建立差异化政策，对绿色项目实行优先投放、额度倾斜，同时逐步压降高耗能、高排放行业信贷占比。

1.2.2 创新多元化产品服务，拓宽绿色金融服务场景

本行将持续丰富绿色金融产品矩阵，根据内江市绿色产业发展定制化创新绿色金融产品，同时联动政府部门对接绿色产业专项补贴，降低企业融资成本。本行也将发挥村镇银行网点下沉优势，设立绿色金融专岗，提升农村地区绿色金融服务可得性。

1.2.3 健全系统化保障机制，筑牢绿色发展坚实基础

本行将完善组织与考核体系，建立横向跨部门协作的绿色金融工作机制，明确各条线职责分工，将绿色信贷规模、客户数量、服务质效等指标纳入绩效考核，实施奖惩约束。强化风险防控能力，建立风险全流程管理机制，加强对绿色项目合规性、减排成效的动态监测；加强人才队伍建设，开展绿色金融政策、产品与风险防控培训，提升从业人员专业素养。同时，将深化政银企协同，对接地方绿色产业规划与项目清单，共享环境信用评价信息，构建“政策引导、银行赋能、企业参与”的良性互动生态，助力内江绿色经济高质量发展。



1.3 环境关键成果与绩效

1.3.1 绿色信贷基础情况及环境效益

表 1-1 本行 2023 及 2024 年绿色信贷结构

产业类别	2023 年末 (万元)	占比	2024 年末 (万元)	占比
节能环保产业	1,450	31.52%	2,929	54.05%
清洁能源产业	0	0.00%	490	9.04%
生态环境产业	500	10.87%	890	16.42%
基础设施绿色升级	2,450	53.26%	810	14.95%
绿色服务	200	4.35%	300	6.52%

注：本表按照人民银行《绿色产业指导目录（2019 年版）》口径统计。

1.3.2 经营活动产生的直接和间接自然资源消耗

表 1-2 本行经营活动产生的直接和间接自然资源消耗

类别	资源消耗项目	单位	2024 年
范围一：直接温室气体排放	员工食堂消耗的天然气	万 Nm ³	0.2173
	化粪池 CH ₄ 的逸散	吨	6.16
	企业自有交通运输工具所消耗的汽油	升	20635
	发电机所消耗的柴油	升	0
范围二：能源间接温室气体排放	营业、办公所消耗的电力	MWh	974.339
	购买的采暖 / 制冷服务所消耗的燃料	GJ	0
范围三：其他间接温室气体排放	办公用纸	t	12.42
	餐厨垃圾	t	12.53
	其他垃圾	t	14.10
	营业、办公活动所消耗的水	m ³	4222.03

注：各统计年度经营活动产生的自然资源消耗包括经营活动产生的直接自然资源消耗、采购产品或服务所产生的间接自然资源消耗，统计对象为本行总部及各支行、网点。

1.3.3 经营活动产生的温室气体排放情况

表 1-3 本行经营活动产生的温室气体排放情况

年份	2023 年		2024 年	
温室气体排放范畴	总排放量 (tCO ₂ e)	人均排放量 (tCO ₂ e/ 人)	总排放量 (tCO ₂ e)	人均排放量 (tCO ₂ e/ 人)
范围一：直接温室气体排放	73.94	0.36	56.69	0.26
范围二：能源间接温室气体排放	548.04	2.65	522.83	2.44
范围三：其他间接温室气体排放	13.55	0.07	12.22	0.06
温室气体排放总量	635.53	3.07	591.74	2.76

注：1. 经营活动产生的温室气体排放包括直接温室气体排放量（范围一）、能源间接温室气体排放量（范围二）、其他间接温室气体排放量（范围三），统计对象为本行总部和各分支机构。
2. 直接温室气体排放（范围一）包括员工食堂消耗的天然气、企业自有交通运输工具汽油消耗量、发电机所消耗的柴油及员工对应的甲烷逸散量。
3. 能源间接温室气体排放（范围二）包括经营活动电力使用量。
4. 其他间接温室气体排放（范围三）包括办公用纸消耗量、自来水消耗量、餐厨垃圾及其他垃圾产生量。

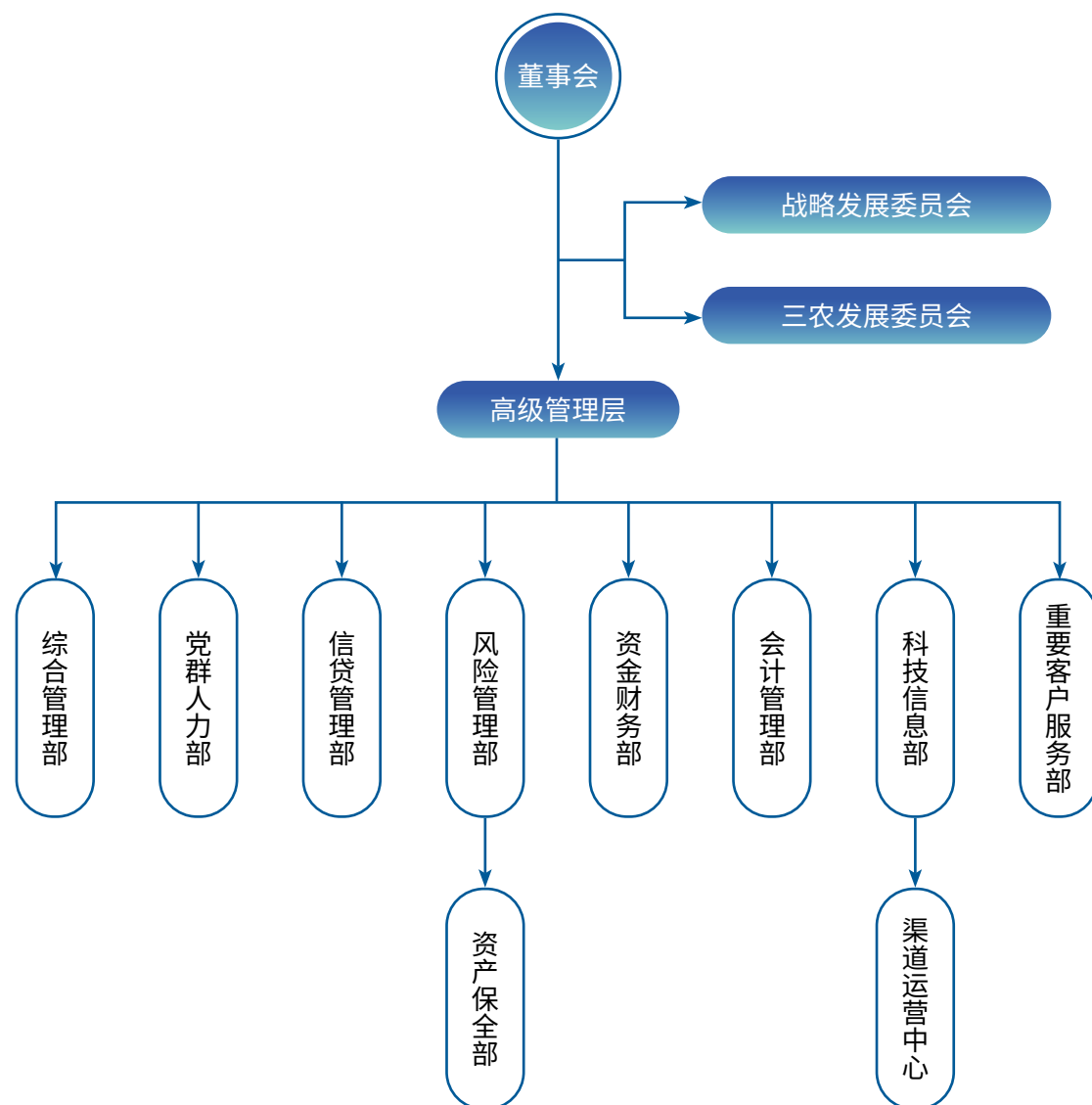


02

环境相关治理结构

2.1 董事会层面	07
2.2 高级管理层层面	08
2.3 执行层层面	08

图 2-1 环境相关治理组织架构图



2.1 董事会层面

董事会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，监督、评估本行绿色信贷发展战略执行情况。董事会下设战略发展委员会及三农发展委员会，战略委员会研究制定本行长期绿色金融发展战略和中长期绿色金融发展纲要，并向董事会提出建议；三农发展委员会主要负责本行“三农”业务发展战略规划、业务政策及基本管理制度、产品创新、风险控制等重大事项，监督本行“三农”业务发展战略规划、政策、基本管理制度、金融产品推广应用和风险控制的全面落实。

2.2 高级管理层层面

高级管理层根据全行的绿色信贷发展战略及目标，建立完善绿色金融制度，制定绿色信贷目标，牵头负责本行绿色信贷报告，把绿色金融发展理念融入到经营管理的各个层面，严格执行本行信贷发展战略，推动全行绿色金融发展。

2.3 执行层层面

综合管理部

负责全行固定资产管理、网点装修、后勤服务管理、总行车辆管理，积极打造本行绿色低碳办公新模式。同时负责牵头全行各类风险应急管理以及绿色金融宣传工作。

党群人力部

将绿色元素纳入到全行员工招聘、培训、录用及考核中。负责制定全行员工绿色金融培训计划，配合开展员工绿色金融培训工作。

信贷管理部

负责全行绿色信贷业务政策制定、统筹、组织和管理，并对绿色信贷业务风险进行研究和分析，完善并组织实施绿色信贷业务内控管理制度；根据全行绿色金融经营目标和发展规划，分阶段拟定全行绿色信贷条线的经营计划和经营措施并监督实施；负责本行绿色信贷业务领域的产品研发、系统测试、推广部署等工作；负责组织实施全行绿色信贷业务培训工作，开展绿色信贷业务检查和风险防范工作。

风险管理部

负责牵头全行全面风险管理工作，履行全面风险的日常管理，对全行信贷业务进行风险审查，将环境风险等因素纳入到全行绿色信贷的风险管理中。

资金财务部

负责牵头开展全行绿色金融统计工作，主要承担统计相关制度的制定，同时协助做好全行绿色金融绩效考核管理工作。

会计管理部

负责对全行营业网点业务检查监督，配合做好监管部门或其他外部检查工作。

科技信息部

负责制定全行信息化管理相关制度及全行计算机网络建设与管理，助推本行绿色数字化转型。

渠道运营中心

负责全行绿色信贷业务的创新及线上营销推广工作，协助全行推进网点绿色低碳转型工作。

各支行、重要客户服务部

负责贯彻落实国家及当地绿色金融政策，负责执行本行绿色金融相关制度；负责绿色金融客户拓展、营销、服务、维护等工作。



03

环境相关政策制度

3.1 外部政策制度执行	11
3.2 内部政策制度执行	14

3.1 外部政策制度执行

3.1.1 国家及四川省相关政策

表 3-1 国家及四川省相关政策

政策领域	发布时间	发文机构	文件名称	文件内容
双碳	国家层面			
	2024 年 1 月	中共中央国务院	《关于全面推进美丽中国建设的意见》	《意见》明确提出到 2027 年，绿色低碳发展深入推进，主要污染物排放总量持续减少，生态环境质量持续提升，国土空间开发保护格局得到优化，生态系统服务功能不断增强，城乡人居环境明显改善，国家生态安全有效保障，生态环境治理体系更加健全，形成一批实践样板，美丽中国建设成效显著。到 2035 年，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，国土空间开发保护新格局全面形成，生态系统多样性稳定性持续性显著提升，国家生态安全更加稳固，生态环境治理体系和治理能力现代化基本实现，美丽中国目标基本实现。
	2024 年 5 月	国务院办公厅	《2024-2025 年节能降碳行动方案》	《方案》完善节能降碳管理机制，强化节能降碳目标责任和评价考核，严格固定资产投资项目节能审查和环评审批，加强重点用能单位节能降碳管理，加大节能监察力度，加强能源消费和碳排放统计核算。2025 年，非化石能源消费占比达到 20% 左右，尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标。
	2024 年 7 月	国务院办公厅	《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》	《方案》提出到 2025 年，碳排放统计核算体系进一步完善，一批行业企业碳排放核算相关标准和产品碳足迹标准出台实施，为“十五五”时期在全国范围实施碳排放双控奠定基础。“十五五”时期，实施以强度控制为主、总量控制为辅的碳排放双控制度，确保如期实现碳达峰目标。碳达峰后，实施以总量控制为主、强度控制为辅的碳排放双控制度，推动碳排放总量稳中有降。方案还明确了完善碳排放相关规划制度、建立地方碳排放目标评价考核制度、探索重点行业领域碳排放预警管控机制、完善企业节能降碳管理制度、开展固定资产投资项目碳排放评价、加快建立产品碳足迹管理体系等重点任务。

政策领域	发布时间	发文机构	文件名称	文件内容
双碳	四川省层面			
	2024 年 3 月	四川省经济和信息化厅	《四川省重点领域企业节能降碳工作方案（2024-2025 年）》	该《方案》通过开展重点领域企业节能降碳行动，全省逐步建立起以能效约束推动重点领域节能降碳的工作体系，行业整体能效水平明显提升，碳排放强度明显下降，绿色低碳发展能力显著增强，节能技术创新和产业发展取得积极进展。在重点行业培育创建一批节能降碳标杆企业，实施一批节能降碳示范项目，为如期实现碳达峰目标提供有力支撑。到 2025 年，确保重点领域达到能效标杆水平的产能比例超过 30%。
绿色金融	2024 年 11 月	住房城乡建设厅、省发展改革委	《四川加快推动建筑领域节能降碳工作实施方案》	《方案》提出，到 2025 年，全省建筑领域节能降碳制度体系更加健全，城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准，新增超低能耗、近零能耗建筑面积 80 万平方米以上，新增既有建筑节能改造面积 600 万平方米以上等目标。方案还明确了强化新建建筑节能管理、推进既有建筑节能改造、推动节能低碳农房建设、优化建筑运行节能管理、完善可再生能源应用管理机制、推进建筑用能低碳转型、推动建筑光伏高质量发展等重点任务。
	国家层面			
	2024 年 4 月	中国人民银行、国家发展改革委等 7 部委	《关于进一步强化金融支持绿色低碳发展的指导意见》	《意见》提出要优化绿色金融标准体系，强化以信息披露为基础的约束机制，加强政策协调和制度保障，强化气候变化相关审慎管理和风险防范，加强国际合作。到 2035 年，各类经济金融绿色低碳政策协同高效推进，金融支持绿色低碳发展的标准体系和政策支持体系更加成熟，资源配置、风险管理和市场定价功能得到更好发挥。
	2024 年 5 月	国家金融监督管理总局	《关于银行业保险业做好金融“五篇大文章”的指导意见》	《指导意见》提出，要大力发展绿色金融，支持长江经济带绿色低碳高质量发展，具体措施包括充分运用结构性货币政策工具支持绿色低碳发展、积极支持绿色债券发行、发挥多层次资本市场作用、构建多元化资金投入机制、加大对长江水道航运低碳化等重点领域的金融支持力度、完善绿色金融激励约束机制、稳妥有序开展绿色金融改革创新试验和气候投融资试点等。
绿色金融	2024 年 10 月	中国人民银行等部门	《关于发挥绿色金融作用服务美丽中国建设的意见》	《意见》明确要加大对美丽中国先行区建设、重点行业绿色低碳发展等重点领域的融资支持，着力提升金融机构绿色金融服务能力，丰富绿色金融产品和服务，强化实施保障，发挥各部门政策协同合力。

政策领域	发布时间	发文机构	文件名称	文件内容
绿色金融	四川省层面			
	2024 年 8 月	四川省委金融委员会办公室等 10 部门	《四川省绿色金融创新工作方案（2024-2026）》	《方案》共提出健全完善绿色金融工作机制、丰富绿色金融产品创新、提升绿色金融服务能力、创新绿色金融市场机制、推进绿色金融创新试点、推进绿色金融转型金融协调发展、强化财政支持和激励约束七大方向。
	2024 年 8 月	四川省财政厅等 14 部门	《关于深入实施财政金融互动政策做好金融五篇大文章实施方案》	《方案》在支持绿色金融发展方面提出了多项措施，如鼓励主承销机构积极推动我省企业发行绿色债券，省级财政按照其年度承销金额的 0.1%、单户不超过 200 万元给予奖励；省级财政对我省污染防治项目和环保基础设施建设项目按照不超过 1.5% 给予财政贴息支持，单个项目每年贴息金额不超过 300 万元，同一生态环保项目财政贷款贴息期限不超过 3 年等。

3.1.2 内江市相关政策

在国家及四川省相关政策的引领下，2024 年 6 月，内江市人民政府正式印发《美丽内江建设规划（2024-2035 年）》。该《规划》深度践行“以人民为中心”的发展思想，明确了美丽内江建设的目标愿景、重点任务与关键举措，致力于为全市人民打造美丽宜居、舒适便捷的生态空间、生活场景与生产环境，绘就“公众心目中的内江”崭新蓝图。绿色金融作为推动“美丽内江”实现生态优先、绿色

低碳发展的核心支撑引擎与关键创新动力，肩负着不可替代的重要使命。本行将主动探索并推广绿色信贷等多元化创新金融产品与服务模式，持续强化环境风险管理能力，稳步提升绿色金融专业服务质效，精心培育高素质绿色金融人才队伍，为美丽内江建设注入源源不断的金融动能，提供精准高效的全方位金融支撑。

3.2 内部政策制度执行

为深入贯彻四川省委十二届全会及内江市委八届七次全会关于强化交通物流领域绿色转型金融支撑、赋能产业低碳高质量发展的会议精神，本行主动锚定绿色金融发展方向，积极践行金融企业生态责任与使命担当，以绿色信贷为核心抓手，聚焦物流行业商业车辆以旧换新关键场景加大绿色金融扶持力度，精准做好政策配套衔接工作，正式推出《内江兴隆村镇银行物流行业商业车辆以旧换新补充贷款管理办法》。本行通过量身定制专项绿色信贷产品，重点支持物流企业购置新能源车辆，以金融力量引导产业绿色升级，助力企业加速低碳转型，持续拓宽绿色金融服务边界，以精准高效的绿色金融实践赋能交通物流领域生态化发展，为我国“双碳”目标达成注入兴隆绿色金融动能。



04

环境相关产品
与服务创新

4.1 绿色金融产品创新	16
4.2 线上金融服务创新	16

4.1 绿色金融产品创新

本行推出了“兴旺贷”“兴诚贷”“兴联贷”“兴农贷”等产品，有效服务低碳环保的涉农企业发展。这些产品为涉农企业的绿色发展提供了资金支持，助力企业实现低碳生产和可持续发展。

表 4-1 本行部分绿色金融产品介绍

产品名称	适用对象
兴旺贷	贷款对象：符合国家产业和环保政策、吸纳就业强、产品升级换代或提高产品技术含量的实体经济组织； 贷款用途：用于环保企业生产经营资金需求； 贷款额度：最高 1000 万元； 办理时间：3-7 个工作日。
兴诚贷	贷款对象：符合国家产业和环保政策、生产经营正常、守信用的小微企业； 贷款用途：用于环保小微企业生产经营资金需求； 贷款额度：最高 500 万元； 办理时间：2-7 个工作日。
兴农贷	贷款对象：从事农林牧渔业生产经营的农户，家庭农场、专业大户、农民专业合作社、产业化龙头企业等新型农业经营主体； 贷款用途：用于新型农业经营主体生产经营资金需求； 贷款额度：最高 500 万元； 办理时间：1-5 个工作日。
甜畜保	贷款对象：经国家市场监督管理总局核准登记的企业、专业合作社和家庭农场及其业主，农业农村主管部门登记的农村集体经济组织以及专业大户； 贷款用途：仅用于发展肉牛肉羊和“内江黑猪”产业； 贷款额度：最高 300 万元； 担保方式：四川省川南融资担保有限公司或内江市农业融资担保有限公司提供风险分担； 贷款期限：最长为 3 年，可循环使用和非循环使用。

4.2 线上金融服务创新

本行聚焦绿色金融场景落地，通过“线上 + 线下”协同推广，让绿色金融服务触达更多市场主体。本行搭建线上绿色金融服务矩阵，在官网、微信公众号开设线上金融专题板块，发布“兴旺贷”“兴诚贷”绿色信贷产品的利率优惠政策等，企业和农户可在线查询产品适配性，客户经理线上响应对接，实现“足不出户办绿贷”。

贷前调查

本行严格遵循“鼓励类、减持类、退出类、维护类”客户授信策略，“精准识别、科学评估”，核查借款人环保信用等级、环保处罚记录等风险，结合当下绿色信贷政策，动态调整绿色信贷客户准入名单和限额。

授信审查

在审查审批环节，本行严格核查项目是否符合国家及本行绿色信贷支持目录，绿色认证材料、环评批复等文件的真实性与有效性，杜绝“伪绿色”项目准入。对于不符合国家环保政策，被国家产业政策列为限制类、淘汰类的项目或主流设备为限制类、淘汰类设备的企业贷款采取一票否决策略。

合同管理

在通用借款合同基础上，增加资金用途限定条款、环保合规承诺条款、风险预警与补救条款等，明确借款人违反相关条款的违约责任。

贷款审批

拨付资金时重点关注客户环境与社会风险管理状况，并及时了解其变化情况。如发现潜在风险，迅速果断采取措施，确保资金安全。

贷后管理

本行建立信贷管理系统对信贷风险进行管理，保障相关风险信息数据的提取、风险指标的检测及限额指标的系统控制有效。持续关注存量贷款主体环境风险，对于不符合本行贷款要求的客户采取坚决退出的策略，并不在受理该类客户新增授信业务的申请。

05

环境风险管理流程



06

环境风险和机遇
分析与管理

6.1 评估自然相关影响	20
6.2 环境风险分析与机遇识别	21
6.3 利益相关方重大环境议题评估	23

6.1 评估自然相关影响

本行利用 TNFD 推荐使用的 ENCORE 数据库评估业务活动对自然的影响和依赖程度，并依据多元资本联盟《自然资本议定书》实质性分析标准，针对本行部分投向行业，对识别出的自然相关影响和依赖进行重要性评估，为公司针对性制定自然相关风险管理措施提供参考。

表 6-1 内江兴隆村镇银行自然相关影响依赖热力图

内江兴隆村镇银行自然相关影响依赖热力图				高影响	高依赖
				中等影响	中等依赖
				低影响	低依赖
	租赁和商务服务业	水利、燃气及水的生产和供应业	制造业	批发和零售业	建筑业
一、对自然相关的影响					
1. 污染物排放					
1.1 温室气体排放					
1.2 非温室气体空气污染物排放					
1.3 有毒污染物排放（向水体 / 土壤）					
1.4 营养污染物排放（向水体 / 土壤）					
1.5 固体废物的产生和排放					
2. 资源消耗					
2.1 水资源消耗 - 用水量					
2.2 水资源消耗淡水资源					
2.3 生物资源开采					
2.4 土地利用面积					
3. 物理干扰与引入					
3.1 入侵物种的引进					
3.2 物理干扰（例如噪音、光线）					

二、对生态系统服务的依赖					
1. 供给服务					
1.1 供水					
1.2 其他供应服务：动物基能源					
2. 调节服务					
2.1 局部气候调节服务					
2.2 全球气候调节服务					
2.3 水文调节服务：水流调节服务					
2.3 水文调节服务：降雨管理服务					
2.4 净水服务					
2.5 空气质量维护					
2.6 固体废物处理					
2.7 土壤保护服务					
2.8 生物调控服务					
2.9 干扰调节服务：噪音					
2.10 文化服务：教育、科研服务					

注：Exploring Natural Capital Opportunities,Risks and Exposure(ENCORE)，由自然资本金融联盟 (NCFA) 和联合国环境规划署世界保护监测中心 (UNEP-WCMC) 联合开发，是帮助金融机构在投资组合层面评估其对自然的依赖和影响的关键工具之一。

6.2 环境风险分析与机遇识别

根据气候相关财务信息披露工作组（TCFD）定义，本报告中的气候变化和环境风险分为物理风险与转型风险。其中，物理风险源于极端天气事件和长期、广泛的环境变化影响。转型风险源于向绿色转型中遇到的政策变化、技术发展、消费及投资偏好转变。环境风险受地域、业务、客户等因素影响。

表 6-2 内江兴隆村镇银行环境风险识别分析

风险因子	风险描述	影响时间	影响利益方	对财务或战略的影响	可能导致的金融风险	应对措施
物理风险—洪涝	内江市受季风气候影响，降水季节分配不均，夏季多暴雨，且常出现旱涝急转的情况，短时间内的强降雨或持续降雨会导致大量雨水汇聚。内江地处沱江下游中段，沱江洪峰过境时水位上涨，若本地又有大量降水，内外水情叠加，极易造成洪水泛滥	中长期	股东、员工、客户	不良贷款上升、收入下降	信用及运营风险	建立完善相关制度，明确各部门职责分工，制定针对性应急预案并定期开展演练。全面排查营业网点、机房、排水系统等重点区域隐患，储备沙袋、抽水泵等防汛物资；灾中根据汛情等级启动分级响应，及时转移现金、重要凭证及电子设备，封堵网点门窗防范洪水侵入，保障员工与客户人身安全。
物理风险—地震	内江处于荣县—威远断裂带，部分区域还处于名—马边—昭通地震带影响范围内，地震活动较为频繁。	中长期	股东、员工、客户	运营成本、不良贷款上升、收入下降	信用、声誉及流动性风险	本行定期开展应急演练，向员工普及避震知识。定期开展网点、金库、数据中心等核心区域抗震检测与加固改造，配备双路供电、异地灾备中心等冗余基础设施。
转型风险—政策与法规	随着我国碳达峰碳中和进程不断推进，相关政策指标日渐完善严格，可能会导致部分客户流水。	中长期	股东、客户	不良贷款上升、收入下降	信用、市场及流动性风险	积极主动关注国家及地方最新政策法规，同时培养专业绿色金融人才，针对最新的政策法规不断完善本行绿色金融发展战略。
转型风险—操作	在环境风险评估过程中，员工因对环保政策理解不准确或操作流程不规范，导致风险评估结果出现偏差，从而影响银行的信贷决策和风险管理。	中长期	股东、客户	收入下降	市场、信用及流动性风险	完善内部管理制度，要求员工严格按相关规则制度操作，并定期对员工进行操作培训，减少员工操作失误。
转型风险—市场	银行金融产品无法满足投资人的绿色低碳投资偏好，可能导致投资人撤资。	中长期	客户、股东	投资人撤资	市场及流动性风险	制定绿色金融发展规划，不断创新完善本行绿色金融产品，多元化满足客户绿色投资需求。

表 6-3 内江兴隆村镇银行环境机遇识别分析

机遇因子	机遇描述	对财务或战略的影响	可能降低的金融风险	举措
绿色信贷	内江市《关于加快新能源汽车推广应用（2024—2027）行动方案》明确提出要加快内江市充电桩建设进度，加快推广新能源车应用，保持全市新能源汽车推广应用增长 4000 辆以上，新能源车市场需求增加。	资金及业务需求增加	信用、声誉及市场风险	本行制定《内江兴隆村镇银行物流行业商业车辆以旧换新补充贷款管理办法》，鼓励客户车辆以旧换新，加快新能源车推广应用进度。

6.3 利益相关方重大环境议题评估

本行的内部利益相关方包括内部的董事会、股东、管理层与员工。本行结合国际议题、双碳绿金前沿理论设置了 20 项环境议题，通过问卷形式，抽样调查了本行内部利益相关方对 20 项重大性环境议题的关注程度。

6.3.1 内外部十大关键环境议题

问卷结果表明，与本行现阶段利益相关的 20 项环境议题均处于非常重要（4 分）至极其重要（5 分）之间，其中前十大关键环境议题得分分别为：生态环境保护 4.63、绿色办公 4.60、银行社会责任 4.56、应对气候变化 4.52、环境治理结构 4.50、绿色信贷 4.48、洪水及次生灾害 4.45、绿色企业文化 4.43、绿色发展目标及战略规划 4.39、绿色金融产品创新 4.36。



6.3.2 重大议题相关边界分析

表 6-4 重大议题相关边界分析

环境相关重大议题	对应相关 SDGs 目标	对应相关国际准则	沟通与回应
生态环境保护	  	GRI 306: 污水及废弃物	报告第六章
绿色办公		GRI 102-16: 价值观、理念、行为准则和规范 PRB 原则 1: 一致性 PRB 原则 5: 公司治理与银行文化	报告第七章
银行社会责任		GRI 102-31: 经济、环境与社会主题回顾 TCFD 披露建议 4: 指标和目标	报告第八章
应对气候变化	  	GRI 201-2: 气候变化所产生的财务影响及其他风险与机遇 PRB 原则 2: 影响和目标设定 TCFD 披露建议 3: 风险管理	报告第六章
环境治理结构	 	GRI 102-20: 高级管理层对经济、环境和社会主题的责任 PRB 原则 5: 公司治理与银行文化 TCFD 披露建议 1: 治理	报告第二章
绿色信贷	 	GRI102-2 活动、品牌、产品和服务	报告第七章
洪水及次生灾害		—	报告第六章
绿色企业文化	 	GRI 201-2: 气候变化所产生的财务影响及其他风险与机遇 PRB 原则 2: 影响和目标设定 TCFD 披露建议 3: 风险管理	报告第二、三章
绿色发展目标及战略规划	 	GRI102/29: 鉴别与管理经济、环境和社会冲击 GRI103-2: 管理方针及要素 PRB 原则 1: 一致性 TCFD 披露建议 2: 战略	报告第一章
绿色金融产品创新		GRI 203: 间接经济影响 PRB 原则 3: 客户与顾客	报告第四章



07

投融资活动环境
影响分析

7.1 整体投融资情况	26
7.2 绿色信贷投放情况	27
7.3 绿色信贷环境效益	27
7.4 绿色投融资活动案例	28

7.1 整体投融资情况

截至 2024 年末，本行各项存款余额 461084.21 万元，较年初增加 40111.36 万元，增速 9.53%；各项贷款余额 352852.74 万元，较年初增加 32582.87 万元，增速 10.17%。

表 7-1 本行 2024 年末分行业贷款分布

行业分类	2024 年（单位：万元）
A. 农、林、牧、渔业	8888.00
B. 采矿业	0.00
C. 制造业	26595.54
D. 电力、热力、燃气及水生产和供应业	14550.00
E. 建筑业	18944.00
F. 批发和零售业	81793.80
G. 交通运输、仓储和邮政业	10331.83
H. 住宿和餐饮业	2447.00
I. 信息传输、软件和信息技术服务业	1499.00
J. 金融业	0.00
K. 房地产业	2384.53
L. 租赁和商务服务业	26605.00
M. 科学研究和技术服务业	6213.00
N. 水利、环境和公共设施管理业	13015.00
O. 居民服务、修理和其他服务业	1330.00
P. 教育	3890.00
Q. 卫生和社会工作	7446.85
R. 文化、体育和娱乐业	3580.00

行业分类	2024 年（单位：万元）
S. 公共管理、社会保障和社会组织	0.00
T. 国际组织	0.00

注：按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）统计。

7.2 绿色信贷投放情况

截至 2024 年末，全行绿色信贷余额 5419 万元，户数 14 户，较年初增加 819 万元，增速 17.80%。除基础设施绿色升级大幅度下降，其四大产业均有增长，其中清洁生产产业信贷余额实现 0 的突破，节能环保产业信贷投放翻倍增长。

表 7-2 本行 2023 年及 2024 年绿色信贷结构

产业类别	2023 年末（万元）	占比	2024 年末（万元）	占比
节能环保产业	1,450	31.52%	2,929	54.05%
清洁能源产业	0	0.00%	490	9.04%
生态环境产业	500	10.87%	890	16.42%
基础设施绿色升级	2,450	53.26%	810	14.95%
绿色服务	200	4.35%	300	6.52%

注：本表按照人民银行《绿色产业指导目录（2019 年版）》口径统计。

7.3 绿色信贷环境效益

根据《绿色信贷项目节能减排量测算指引》，本行 2024 年绿色信贷项目均不满足节能减排量测算公式条件，故本年度环境信息披露报告不进行相关披露。

7.4 绿色投融资活动案例

7.4.1 践行绿色金融 “贷” 动低碳发展

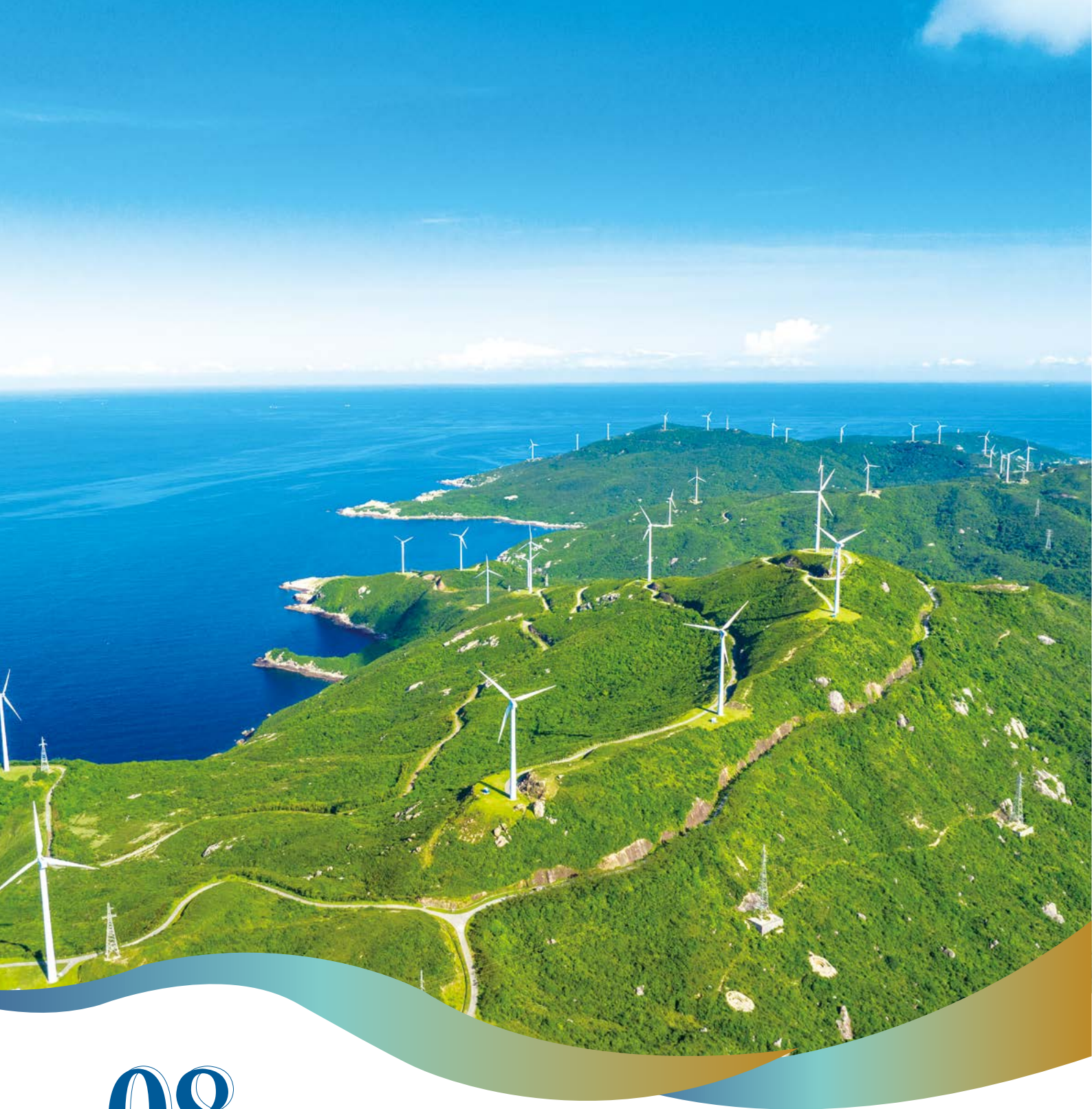
内江某先进材料有限公司是国内领先的锂离子电池基础材料创新企业，以磷酸铁锂正极材料的研发、生产、回收循环利用为主要业务，主要产品为磷酸铁锂、磷酸锰铁锂、钠锂子、补锂剂等正极材料，产品被广泛应用于新能源汽车、电力储能以及 5G 通信储能系统等领域。针对绿色环保的磷酸铁锂正极材料项目建设缺乏资金的问题，本行急客户所需、积极与企业对接，根据企业实际情况和需求制定融资方案，充分发挥地方法人银行灵活决策的优势，在较短的时间内为该公司办理了项目贷款。该绿色信贷具有利率优惠、还款期限灵活等特点，有效降低了企业的融资成本。

7.4.2 贡献兴隆力量 助力甜城飘香

四川某科技有限公司作为一家集无花果种植、产品研发及精深加工、产品销售为一体的规模企业，有 16 项研发成果申请专利，拥有汐美、牧达山等 20 个注册商标，13 条生产线产能达到 8 万吨，生产产值 5 亿元以上。目前，公司研发生产的无花果酵素“汐美”系列产品已成功进入北欧市场，并且通过世界无花果大会的成功召开，该公司订单增加了 25% 以上。该公司在高速发展下急需资金支持，本行已先后投入 80 万元信贷资金支持企业收购原材料无花果，近期再次投放 200 万元信贷资金保障企业春节市场供应，支持和促进无花果产业的发展。

7.4.3 助力乡村振兴 稻田“秒”变绿装

内江兴隆村镇银行着力为加快水稻产业发展，支持四川某农业集团有限公司及威远某农业开发有限责任公司贷款约 1400 万元大面积投入机械化设备，机械化插秧不仅具有不丢苗、速度快、插秧株数多、保证行间距等特点，还能节省劳动力，极大地提高农业生产效率。近年来，本行紧紧围绕农业机械化高质高效发展要求，支持农机新技术、新装备引进推广，推动农业机械化发展，引导和鼓励农户进行机械化种植和收割，大大节约了生产成本，也提高粮食产量，确保粮食安全。本行将继续践行乡村振兴战略，支持特色农业产业发展，推动威远水稻业高质量发展。



08

经营活动环境
影响分析

8.1 经营活动直接与间接温室气体排放	30
8.2 经营活动能耗与资源消耗情况	30
8.3 经营活动绿色低碳措施	31
8.4 绿色行动与公益	31
8.5 经营活动环境影响计算方法	34

8.1 经营活动直接与间接温室气体排放

表 8-1 本行经营活动产生的温室气体排放情况

年份	2023 年		2024 年	
温室气体排放范畴	总排放量 (tCO ₂ e)	人均排放量 (tCO ₂ e/ 人)	总排放量 (tCO ₂ e)	人均排放量 (tCO ₂ e/ 人)
范围一：直接温室气体排放	73.94	0.36	56.69	0.26
范围二：能源间接温室气体排放	548.04	2.65	522.83	2.44
范围三：其他间接温室气体排放	13.55	0.07	12.22	0.06
温室气体排放总量	635.53	3.07	591.74	2.76

注：1. 经营活动产生的温室气体排放包括直接温室气体排放量（范围一）、能源间接温室气体排放量（范围二）、其他间接温室气体排放量（范围三），统计对象为本行总部和各分支机构。

2. 直接温室气体排放（范围一）包括员工食堂消耗的天然气、企业自有交通运输工具汽油消耗量、发电机所消耗的柴油及员工对应的甲烷逸散量。

3. 能源间接温室气体排放（范围二）包括经营活动电力使用量。

4. 其他间接温室气体排放（范围三）包括办公用纸消耗量、自来水消耗量、餐厨垃圾及其他垃圾产生量。

8.2 经营活动能耗与资源消耗情况

表 8-2 本行经营活动产生的直接和间接自然资源消耗

类别	资源消耗项目	单位	2024 年
范围一：直接温室气体排放	员工食堂消耗的天然气	万 Nm ³	0.2173
	化粪池 CH ₄ 的逸散	吨	6.16
	企业自有交通运输工具所消耗的汽油	升	20635
	发电机所消耗的柴油	升	0
范围二：能源间接温室气体排放	营业、办公所消耗的电力	MWh	974.339
	购买的采暖 / 制冷服务所消耗的燃料	GJ	0

类别	资源消耗项目	单位	2024 年
范围三：其他间接温室气体排放	办公用纸	t	12.42
	餐厨垃圾	t	12.53
	其他垃圾	t	14.10
	营业、办公活动所消耗的水	m ³	4222.03

注：各统计年度经营活动产生的自然资源消耗包括经营活动产生的直接自然资源消耗、采购产品或服务所产生的间接自然资源消耗，统计对象为本行总部及各支行、网点。

8.3 经营活动绿色低碳措施

8.3.1 营建绿色办公环境

在全行倡导无纸化办公，鼓励员工利用电子邮件、电子文档系统进行文件传输与存储，减少纸张消耗。对于确需打印的文件，推行双面打印功能，并优化打印设置，降低墨盒、硒鼓等耗材使用量。在日常办公中，要求员工养成随手关灯、关电脑、关水龙头等习惯，避免能源浪费。同时，定期开展绿色办公培训与宣传活动，通过张贴环保标语、举办环保知识竞赛等形式，提升员工对节能减排的认知，将绿色办公习惯深植于每位员工心中。

8.3.2 办公设备绿色升级

对营业网点及办公区域的老旧设备进行全面评估与更新换代，优先选用节能型电器设备与办公机具。采用节能空调系统，并通过智能控制系统，根据室内温度、人员数量等因素自动调节空调运行状态，实现电力消耗降低。对于电脑、打印机等办公设备，设置合理的待机时间，在设备闲置时自动进入低功耗待机模式，减少待机能耗。

8.4 绿色行动与公益

8.4.1 保护水生态 兴隆在行动

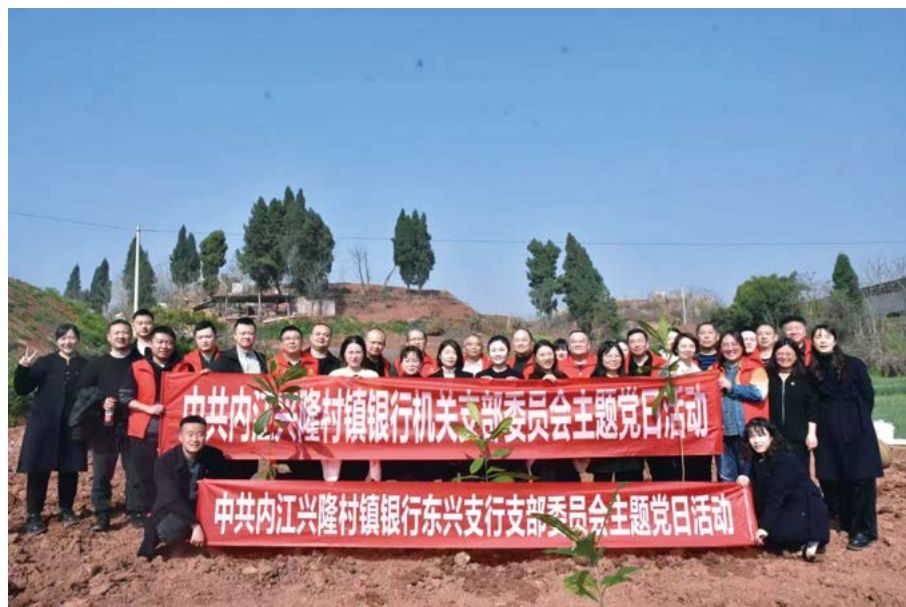
为积极响应内江市净岸巡河助力打好长江经济带污染治理和生态保护战主题活动，在本年 12 月总行

党委委员、副行长李晓东同志带领全行 30 名党员、团员青年化身“河流卫士”，用实际行动为甜城的水生态环境保驾护航。全体人员身着红色志愿服务马甲，手持垃圾夹、扫帚、垃圾袋等工具，分组沿河道巡河。巡河过程中，大家细心的将草丛里隐匿的烟头、纸屑、塑料瓶等捡进垃圾袋，同时，还当起了环保宣传员向沿岸散步的市民、垂钓者普及水资源保护法规、水污染防治要点以及爱河护河的重要意义，引导公众树立起爱护水环境。



8.4.2 构建绿色生态环境 坚持参与义务植树

在内江市第 46 个全民义务植树节到来之际，本行与今年 3 月组织开展“3·12 义务植树”主题党日活动。活动现场，党员们身着金融志愿者服装，两三人一组，手持工具，分工协作，完成了挖坑、扶苗、浇水、填土、盖膜等工序，共种下了 40 棵树苗。大家还为每棵树苗挂上“心愿牌”，注明“认养人”“种植时间”并写上“心灵寄语”，部分同志还在上面作画，为植树活动增添了趣味。通过多年的坚持，本行组织的植树活动足迹遍布内江市犍为镇红林村、田家镇瑞景城乡园林基地以及田家镇张家坝村等地。



8.4.3 共建无诈校园 护航青春成长

在本年 8 月至 9 月，本行在全市高等院校、中学、技工学校等开展“创建无诈校园 护航青春成长”反诈宣传主题活动。本次活动一是通过我行抖音推送“两卡”类校园反诈短剧，网银端、微信公众号平台推送反诈类宣传文章；二是组织员工走进内江师范学院、内江职业技术学院、资中二中、威远自强中学校区内文化长廊、操场、寝室、食堂旁设立宣传点，增强对师生群体的识诈防骗安全教育，预防违法犯罪发生，维护群众的财产安全；三是在人流较多的广场设立金融知识宣传点向广大群众开展反诈宣传，

使防范宣传工作深入家庭，实现反诈宣传延伸接力，营造反诈浓厚氛围。通过形式多样的线上、线下宣传活动，取得了良好的宣传效果，提高了学生们的警惕性，树立了学生们正确的金钱观和消费观。



8.5 经营活动环境影响计算方法

本行将定期测算经营活动的碳排放。测算方法主要是按照公允 / 通行的计算标准，根据排放因子法，温室气体排放量为活动数据与温室气体排放因子的乘积，见式：

$$EGHG=AD \times EF \times GWP$$

式中：

E_{GHG} ——温室气体排放量，单位为吨二氧化碳当量（ tCO_2e ）；

AD ——温室气体活动数据，单位根据具体排放源确定；

EF ——温室气体排放因子，单位与活动数据的单位相匹配；

GWP ——全球变暖潜势，数值可参考政府间气候变化专门委员会（IPCC）第四次评估报告提供的数据。

注：1. 本行主要能源消耗为天然气、柴油、汽油和外购电力。

2. 温室气体排放因子的说明与来源

（1）在计算化石燃料燃烧产生的二氧化碳排放量时，排放因子为化石燃料的单位热值含碳量、平均低位发热量、碳氧化率的乘积；单位热值含碳量、平均低位发热量、碳氧化率参照《陆上交通运输企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》附录中使用的常见化石燃料特性参数缺省值。

（2）电网平均二氧化碳排放因子采用《2022 年全国电力平均二氧化碳排放因子》，其中，西南电网的排放因子为 0.5366 千克二氧化碳 / 千瓦时。

09

数据梳理、校验
及保护

9.1 数据统计管理	36
9.2 数据使用安全管理	36
9.3 网络管理及保障应急预案	37

9.1 数据统计管理

为进一步规范统计工作，提高本行统计数据质量，保障统计信息数据的准确性、完整性、高效性及报送的及时性，充分发挥统计工作的咨询、监督、管理职能，制定《内江兴隆村镇银行统计工作暂行管理办法（修订）》。本行统计工作实行统一领导、分级负责的管理体制。董事会负责数据管理战略制定，高级管理层负责数据质量体系建设，总行资金财务部为全行的统计归口管理部门，制定《内江兴隆村镇银行统计工作考核暂行办法》，设定绿色金融相关业务统计工作考核标准。绿色金融相关业务条线的部门对绿色金融统计工作的真实性、完整性、及时性负责。同时建立信息披露制度，定期对外披露绿色金融相关统计信息。

9.2 数据使用安全管理

9.2.1 数据安全管理组织架构

内江兴隆村镇银行的数据安全管理组织架构呈现出多层次、分工明确的特点。董事会处于架构顶端，负责批准网上银行安全策略、各部门信息安全职责，组织信息科技管理委员会等工作。信息科技管理委员会由董事会组织，负责信息资产风险评估、制定风险控制措施，监视信息资产威胁和脆弱点变化，评审重大信息安全事件等。数据安全归口管理部门作为主管部门，承担制定数据安全管理制度标准等职责。信息科技部是数据安全技术保护的主要责任部门，负责建立技术保护体系等工作。此外，业务部门负责本部门业务数据日常管理，合规与风险管理部门监督执行情况，人力资源部门在员工管理各环节融入数据安全教育和内容。

9.2.2 数据安全管理措施与要求

为提高内江兴隆村镇银行经营管理的信息化水平，贯彻执行数据治理指引，规范数据管理和具体实施流程，加强各级经营管理机构的数据管理和应用能力，树立和发挥数据的资产价值，要求相关工作人员严格按照《内江兴隆村镇银行数据治理管理办法》中数据安全管理工作规章制度进行数据管理，相关要求如下：

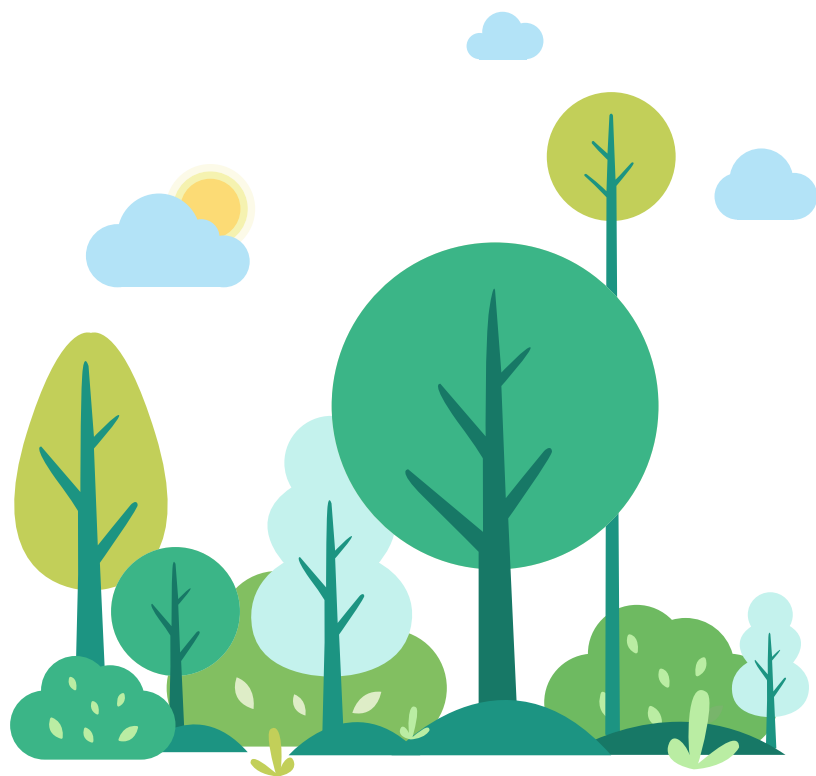
1. 建立数据安全管理体系、标准和机制，识别和整改数据安全风险问题，逐步完善数据安全评估等

管控流程和检查方法。

2. 定期评估数据安全策略、规程以及授权范围，在数据安全和利益相关者的需求间获得平衡。
3. 界定数据访问需要、指导权限定义。
4. 持续宣传数据安全管理意识，推动数据安全管理文化建设。

9.3 网络管理及保障应急预案

本行严格执行《内江兴隆村镇银行网络安全应急演练方案》，及时、迅速、有效地应对内江兴隆村镇银行网络系统可能发生的突发事件，最大程度地预防和较少网络突发事件对业务开展造成的危害和损失，不断提升本行信息网络系统的安全防护能力，保障网络的正常稳定运行。网络系统应急演练的目的是通过模拟构成信息系统的各类软硬件系统、网络环境、物理环境在遇到系统硬件故障、用户误操作、网络攻击、停电甚至火灾地震等灾难事故等各类安全性事件，导致信息系统服务停止、系统崩溃、数据丢失等各种情况，验证系统管理方是否能及时根据具体情况启动应急预案，采取各种措施将信息系统的服务恢复至预期水平，保持本行业务系统的连续性。



10

绿色金融创新 及研究成果

- | | |
|------------------------|----|
| 10.1 物流要焕新 兴隆来助力 | 39 |
| 10.2 精准灌溉金融活水 致力生猪产业护航 | 39 |

10.1 物流要焕新 兴隆来助力

根据 2024 年 3 月国务院颁布的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，商用车在汽车“以旧换新”中做为一个特殊的类型，虽然数量少却格外重要。本行积极响应政策，践行责任担当，加大对内江市汽车以旧换新金融支持，做好政策的配套支持工作，积极推出《内江兴隆村镇银行物流行业商用车辆以旧换新补充贷款管理办法》。该办法是城区机构与内江市物流行业商用货车授权经销商联动，为内江市从事货物运输的小微企业购买新能源商用货车时提供以旧换新金融支持服务，将拟置换的旧车进行评估定价，签订旧车购销协议以及置换协议，置换旧车价款直接冲抵新车车款，内江兴隆村镇银行将剩余部分车款按比例发放贷款到购车企业，解决小微企业流动资金困难的问题。

10.2 精准灌溉金融活水 致力生猪产业护航

内江市生猪养殖户有很多，一直面临抵押难，担保人难找的问题，本行在了解生猪养殖户面临的困难后，迅速联系内江创业小额融资担保公司，经多方协调后由担保公司为提供融资性担保，真正解决了农户融资难题。本行也积极主动前往实地进行调研，了解养殖户的实际需求，并且通过云数据监控查看生猪饲养情况。在本年初为内江市某生猪养殖公司提供了一笔 299 万元贷款，解决了客户融资难问题，并且客户经理还为客户宣传了绿色金融相关政策，鼓励客户在进行生猪养殖的同时，将绿色低碳融入到企业的生产经营中。



11 未来展望

未来，内江兴隆村镇银行将紧扣国家“双碳”目标与《银行业保险业绿色金融高质量发展实施方案》要求，立足地方法人银行定位，深耕地方绿色经济，以产品创新、生态协同、数字赋能与理念深化为核心发力点，持续构建“小而美、专而精”的绿色金融服务体系；一方面将进一步丰富绿色金融工具箱，深耕新能源材料、生态农业、环境治理等重点领域，优化乡村绿色农业贷等产品惠及新型农业经营主体；另一方面将强化与政府部门、政策性银行、担保机构的多方联动，搭建绿色项目“白名单”预审机制，借助政策红利与风险共担模式扩大融资覆盖面，同时加强内部专业人才培养与绿色理念普及，优化考核机制推动绿色金融常态化发展，以金融活水精准赋能区域产业绿色转型、乡村振兴与生态保护，助力美丽中国建设与成渝经济圈绿色低碳发展。

附件 1 披露标准索引表

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	对应本报告第 1 章
2. 金融机构环境相关治理结构	
2.1 董事会层面	对应本报告第 2.1 节
2.2 董事会层面以下	对应本报告第 2.2 节和 2.3 节
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	对应本报告第 3 章
3.2 金融机构与环境相关的现行政策	对应本报告第 3 章
4. 金融机构环境相关产品与服务创新	对应本报告第 4 章
5. 金融机构环境风险管理流程	
5.1 金融机构环境风险识别与评估	对应本报告第 6 章
5.2 金融机构环境风险管理及控制流程	对应本报告第 5 章和第 6 章
6. 金融机构投融资活动的环境影响	对应本报告第 7 章
7. 金融机构经营活动的环境影响	
7.1 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	对应本报告第 8.1 节
7.2 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	对应本报告第 8.1 节
7.3 金融机构环保措施所产生的效果	对应本报告第 8.2 节和第 8.3 节
7.4 经营活动环境影响的计算	对应本报告第 8 章
8. 数据梳理、校验及保护	对应本报告第 9 章
9. 绿色金融创新及研究成果	对应本报告第 10 章

TCFD 指标索引

指标内容	对应披露内容索引
1. 治理	
1.1 描述董事会对气候相关风险和机遇的监督	对应本报告第 2.1 节
1.2 描述管理层在评估和管理气候相关风险和机遇方面的作用	对应本报告第 2.2 节和 2.3 节
2. 策略	
2.1 描述组织在短期、中期和长期内确定的与气候相关的风险和机遇	对应本报告第 6 章
2.2 描述气候相关的风险和机遇对组织的业务、战略和财务规划的影响	对应本报告第 6 章
3. 风险管理	
3.1 描述组织识别和评估气候相关风险的流程	对应本报告第 5 章及第 6 章
3.2 描述组织管理气候相关风险的流程	对应本报告第 5 章及第 6 章
3.3 描述如何将识别、评估和管理气候相关风险的过程整合到组织的整体风险	对应本报告第 5 章及第 6 章
4. 目标	
4.1 披露组织根据其战略和风险管理流程评估气候相关风险和机遇所使用的	对应本报告第 5 章及第 6 章

附件 1 意见建议反馈表

感谢您阅读《内江兴隆村镇银行股份有限公司 2024 年环境信息披露报告》，为促进本行不断提高履行环境与社会相关能力与水平，真诚邀请您通过填写以下表格对本报告做出反馈，提出您宝贵的意见与建议。

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☐
社区☐ 媒体☐ 合作伙伴☐ 其他☐

2. 您对本行在环境方面履行责任的评价：

很好☐ 较好☐ 一般☐ 不好☐

3. 您认为本报告披露的信息是否完整：

是☐ 否☐

4. 您认为本报告披露的信息是否准确：

是☐ 否☐

5. 您认为本报告是否提供了您想了解的讯息：

是☐ 否☐

6. 您认为本报告的内容与版式是否清晰、明确、易懂：

是☐ 否☐

7. 您对改善和提高本行履行环境责任、践行绿色金融和本报告的其他意见与建议：

欢迎通过以下任意一种方式进行反馈，真诚感谢您的参与！

邮寄地址：四川省内江市东兴区汉安大道 18 号 1 栋 2 号（1-4 层）

电话：962587

邮箱：xldailixu@njxlr.com