岑巩县农村信用合作联社 环境信息披露报告

报告年度: 2024年度

编写单位: 岁巩县农村信用合作联社

编制日期: 2025年4月

目录

- 、	基本信息	1
Ξ,	年度概况及绿色金融发展战略	1
三、	环境及绿色金融相关治理结构	3
四、	环境及绿色金融相关政策制度	5
五、	环境风险管理及机遇	<i>6</i>
六、	经营活动的环境影响	10
七、	投融资活动的环境影响	13
八、	绿色金融创新做法及成果奖项	17
九、	支持普惠主体及中小企业绿色发展情况	19
+,	数据梳理、校验及保护	19
+-	-、未来展望	20

一、基本信息

岑巩县农村信用合作联社(以下简称"岑巩农信联社"或"本社")位于贵州省岑巩县,统一社会信用代码 91522626G734102 429,法定代表人杨昌茂,业务经营范围为办理存款、贷款、票据贴现业务;国内结算业务;办理个人储蓄业务;代理收付款项及委托代办保险业务等。2024年,本社持续深化主业主责,通过优化信贷结构强化"三农"服务,始终坚守"支农支小"市场定位,创新普惠金融服务体系,坚持扎实推进绿色金融,将生态价值转化纳入业务主线,通过战略定力与创新驱动相结合,在保持业务稳健增长的同时,形成服务乡村振兴与绿色发展的特色路径。截至 2024年 12 月末,本社各项存款余额 45.28 亿元,各项贷款余额 39.03 亿元。绿色贷款余额 0.31 亿元,较上年末增加 0.03 亿元,增速 12.43%,高于各项贷款增速 3.75 个百分点,绿色贷款占比 0.80%,较上年末提升 0.03 个百分点。本社辖 16 个营业网点及 15 个职能部门,在编员工 177 人。

二、年度概况及绿色金融发展战略

(一)总体概况。本社作为支持县域经济发展的主力军,坚持以绿色金融为核心,不断为"把生态环境优势转化成经济社会发展优势,把绿水青山变成金山银山"提供新思路、新方法,全力支持生态文明建设。2024年本社绿色金融关键绩效指标如下:

岑巩农信联社 2024 年度绿色金融关键绩效

项目	环境指标	单位	2024年
	绿色信贷余额	亿元	0.31
	总信贷余额	亿元	39.03
绿色金融业务	绿色信贷余额占比	%	0.80
	绿色债券存量规模	亿元	0
	绿色票据业务余额	亿元	0
	自有交通运输工具消耗油量	升	8643
	营业、办公活动所消耗的水	吨	5050
绿色办公运营	营业、办公活动所消耗的电力	千瓦时	1128874
	营业、办公所使用的纸张	张	434000

(二)绿色金融发展战略

1.战略定位与目标

立足"服务三农、深耕本土"的核心使命,将绿色金融确立为全社转型发展的主攻方向,以"生态产业化、产业生态化"为双轮驱动,构建"政策引导、产品创新、科技赋能、风险可控"的绿色金融服务体系。力争通过三年攻坚,实现绿色信贷规模倍增、绿色资产占比显著提升、环境风险管理能力全面强化三大目标,打造乡村振兴与绿色发展协同创新的金融样板。

2.重点任务领域

生态资源价值转化:聚焦县域林业、水域、特色农业等生态资源优势,重点支持林下经济、生态种养殖、清洁能源开发等产业,推动"绿水青山"向"金山银山"转化。优先扶持具有碳汇潜力、生物多样性保护价值的项目,探索生态补偿收益权质押等新型融资模式。

传统产业绿色改造:针对涉农加工、乡村旅游等支柱产业,制定差异化绿色转型支持方案。积极引导企业实施清洁生产、循环利用等绿色升级,构建"绿色供应链+普惠金融"融合发展模式。

低碳乡村建设:创新整村推进绿色金融服务,将人生态资产、 生态经营、生态保护、生态生活、纳入"绿色信用"评价体系。

3.优化服务体系

推行"绿色顾问"服务机制,组建由信贷经理、产业顾问构成的跨领域团队,为绿色项目提供融资规划、技术诊断解决方案。建立绿色项目预审"白名单",实施优先尽调、优先评审、优先放款"三优先"流程。

4.支撑保障体系

机制建设:制定绿色金融考核办法,将绿色信贷增量、环境 风险防控纳入营业网点考核指标。

能力培育: 开展绿色金融专题培训, 重点培养环境风险评估、碳金融产品设计等专业人才。建立绿色金融案例库, 通过场景化培训提升全员绿色服务意识。

三、环境及绿色金融相关治理结构

本社按照科学、精简、高效、透明的原则,从理事会、高级管理层、绿色信贷归口管理部门三个层面完善环境相关治理组织结构,确保绿色信贷战略、目标得到有效确立和实施。

(一)理事会层面

理事会负责制定绿色信贷发展战略,审定经营层制定的绿色信贷目标,监督、评估绿色信贷发展战略执行情况,对绿色信贷业务负最终责任。理事会下设战略与三农金融服务委员会,主要负责制定包括三农金融服务在内的经营管理目标和长期发展战略、规划,审议年度三农金融发展目标和服务资源配置方案,监督、检查年度经营计划、投资方案及三农金融发展目标的执行情况。

(二)管理层层面

经营层在理事会授权下,根据理事会的决定,制定绿色信贷目标任务、管理办法、实施细则,建立机制和流程,开展内控检查和考核评价,并专门成立绿色金融部,负责引导信贷资源绿色配置,负责组织、协调、开展绿色信贷各项工作,积极发挥支持地方经济发展的金融主力军作用同时促进绿色信贷业务健康发展。

(三)专业部门层面

为确保本社绿色金融相关制度切实有效执行,各专业部门也明确了相关职责。业务发展部牵头组织绿色信贷工作,负责绿色信贷业务的授信、用信审批,持续优化提升绿色信贷业务审批效率。合规风险部负责牵头加强绿色信贷贷后管理,建立客户重大环境和社会风险的内部报告制度。综合办公室负责绿色金融的宣传工作。本

社下设 12 个信贷网点,负责绿色信贷项目营销、尽职调查、项目上报;落实绿色信贷项目授信条件、贷款发放等事宜;并依据上级管理部门相关规定负责绿色信贷其他工作。

四、环境及绿色金融相关政策制度

(一)政策框架与战略导向

本社以国家"双碳"战略为引领,立足贵州省生态文明定位, 将绿色发展理念深度融入战略规划,制定绿色金融发展规划,明 确"绿色信贷优先、普惠融合创新、风险防控并重"三大核心原则, 聚焦生态农业、清洁能源、环境治理、循环经济四大重点领域, 构建以绿色信贷为主体、绿色普惠为特色、环境风险管理为保障 的政策体系。

(二)制度体系建设

1.基础制度层

《绿色信贷管理办法》:明确绿色信贷定义、支持范围、准入标准及环境风险评估要求,划定"优先支持类""审慎介入类""禁止准入类"三类客户清单,建立全流程环境风险管控机制。

《绿色普惠信贷管理办法》:针对县域农业主体,细化林下经济、生态种养殖等细分领域支持细则,促进绿色金融与普惠金融融合发展。

2.专项规范层

《法人客户评级授信管理办法》:将环境合规性、节能减排成效纳入客户信用评级维度,对环保失信企业实行"一票否决"。

《"林下经济贷"管理办法》:明确贷款对象、资金用途监控及贷后检查标准。

(三)差别化管理机制

1.正向激励措施

对生态农业、清洁能源项目执行利率优惠;优先审查绿色项目,简化尽调流程,审批时效缩短30%。

2.风险防控措施

建立"淘汰落后产能企业名录""环保警示企业名录",对名录内客户实施存量压降、增量禁入;按季监测客户环境合规性,适时启动强制退出程序。

3.创新支持机制

与环保局、农业局共建环境信息共享,及时获取企业环评、 排污许可数据,提升风险预警能力。

(四)配套保障机制

1.组织保障

定期召开绿色金融专题会议;在16个信贷网点配置专职绿色信贷客户经理,实行"定点包片"责任制。

2.能力建设

开展年度绿色金融专项培训,覆盖环境风险识别、碳核算方法等核心技能。

五、环境风险管理及机遇

(一) 环境风险管理

为进一步建立健全环境和社会风险管理体系,有效控制环境风 险带来的潜在影响,更好地服务实体经济,本社制定了《岑巩县 农村信用合作联社绿色信贷管理办法》,加大对绿色经济、低碳 经济、循环经济的支持,持续优化信贷结构。此外,本社以做好信 用风险、操作风险、流动性风险、市场风险管理为核心,严防环境 风险转化为金融风险。一是信用风险管理方面。制定有《岑巩县农 村信用合作联社逾期贷款管理实施细则》《岑巩县农村信用合作联 社不良信贷资产责任人问责实施细则》《岑巩县农村信用社新增不 良贷款听证会实施细则》等办法,建立起相对完备的信用风险管理 体系,指导全社规范信贷业务、客户、行业、产品,严防环境风险 转化为金融风险。二是操作风险管理方面。制定有《岑巩县农村信 用合作联社操作风险识别、评估与控制实施细则》《岑巩县农村信 用合作联社客户洗钱风险等级划分及分类管理操作规程》,明确操 作风险管理组织架构、职责和权限,操作风险的识别、评估、监测、 控制、缓释程序,操作风险管理报告程序,突发事件应急处置,管 理考评等,进一步明确识别、监测、评估、控制流程,利于对操作 风险进行持续管理。**三是**流动性风险管理方面。制定有《岑巩县农 村信用合作联社流动性风险压力测试管理办法》《岑巩县农村信用 合作联社社流动性风险监测暂行办法》《岑巩县农村信用合作联社 流动性风险应急处置预案》等办法,并做好流动性风险压力测试, 确保经营规范有序运行。四是市场风险管理方面。本社当前面临市 场风险主要为利率风险。目前,设置有利率定价委员会负责全社利

率定价工作,根据市场调研情况对执行利率适时调控,确保利率管理能够有效规范实施。

(二) 风险管理流程

一是科学合理进行环境与社会风险评。制定科学合理的客户环境和社会风险评估标准,对客户的环境和社会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。此外对存在重大环境和社会风险的客户实行名单制管理,对工业和信息化部、国家能源局,以及省级主管部门所公布的淘汰落后产能企业名单内的企业或项目纳入名单管理,对于环境和社会风险表现不达标的客户实行一票否决。二是积极落实差别化绿色信贷风险管理措施。在贷前调查、贷中审查、贷后检查等方面采取差别化的风险管理措施;对国家重点调控的限制类以及有重大环境和社会风险的行业实行有差别授信政策。三是积极沟通采取风险缓释措施。对纳入环境和社会风险管理名单的客户采取充分的风险缓释措施。对纳入环境和社会风险管理名单的客户采取充分的风险缓释措施,包括制定并落实重大风险应对预案,建立充分、有效的利益相关方沟通机制,寻求第三方分担环境和社会风险等。

(三)环境因素的影响

1.环境相关风险识别与应对措施

(1) 极端天气事件风险

风险描述:暴雨、洪涝、山体滑坡等极端天气事件,可能造成营业网点设施损毁、电力系统中断。

应对措施: 县联社及各营业网点保管好重要凭证, 保证信息安

全, 防止洪水侵袭。

(2) 气候变化风险

风险描述:气温上升可能导致农业客户减产、抵押品价值波动, 进而影响贷款质量。

应对措施:对农业贷款进行情景压力测试。

(3) 自然生态风险

风险描述:农业开发项目可能导致栖息地碎片化,影响区域生态平衡。

应对措施:将生物多样性指标纳入信贷评审。

(4) 信贷对象评估不足风险

风险描述: 授信企业或项目可能由于环境破坏引发直接或间接 损失, 如存在环保隐患的企业或项目很可能由于违反国家相关环保 政策导致企业停产、项目搁置。

应对措施: 在授信流程中将环境风险纳入考量。

(5) 市场和公众情绪

风险描述: 对涉及碳密集型行业的企业未能适应气候变化的诉讼增加,可能会导致这些企业的财务成本和声誉风险, 甚至给有财务关系的银行带来"负债风险"。同时, 客户和投资者会对银行的环境风险管理能力更加关注, 进而影响其消费行为。

应对措施:加强对碳密集型企业客户的准入限制,运用信贷管理系统加强对存量客户的信息监测。积极建立和维护绿色金融友好银行形象。

2.环境相关机遇识别与应对措施

(1)资源效率及能源

机遇描述:在日常运营中使用循环技术、减少量;参与可再生能源投融资项目等。

应对措施:制定并实行绿色办公管理办法,在日常办公过程中进行节水、节电和节油管理,提升资源效率,减少碳排。

(2) 产品与服务

机遇描述: 开发和或扩大环境友好相关的绿色金融商品和服务。

应对措施: 持续创新开发绿色金融产品和生态价值实现产品, 开展绿色公益活动。

(3)环境政策

机遇描述: 国家和地区层面陆续发布生态文明建设和支持绿色、循环、低碳经济发展等系列政策等。

应对措施: 将绿色金融列为发展战略的重要组成部分, 不断加大绿色信贷投放力度。

六、经营活动的环境影响

(一)经营活动产生的自然资源消耗和温室气体排放

本社积极践行绿色发展理念,持续降低自身经营活动的自然资源消耗和对环境的负面影响。2024年经营活动产生的自然资源消耗及温室气体排放如下:

2024 年度经营活动产生的自然资源消耗

环境指标		指标单位	2024年
经营活动产生的直接自然资源消耗	液化石油气	千克	2097
	公车用汽油	升	8643
	外购电力	千瓦时	1128874
经营活动产生的间接自然资源消耗	办公用水消耗	吨	5050
	办公用纸消耗量	张	434000

2024 年度经营活动产生的温室气体排放

温室气体排放范围	温室气体排放量 (吨二氧化碳当量)	人均排放量 (吨二氧化碳当量/人)
范围 1: 直接温室气体排放量	24.99	0.14
其中:汽油产生的温室气体排放量	18.80	
液化石油气产生的温室气体排放量	6.19	
范围 2: 间接温室气体排放量	558.68	3.16
其中: 电力产生的温室气体排放量	558.68	
温室气体排放总量(范围 1+2)	583.67	3.30
范围 3: 其他间接温室气体排放量	12.67	0.07
其中: 用水产生的温室气体排放量	9.34	
用纸产生的温室气体排放量	3.33	
温室气体排放总量(范围 1+2+3)	596.34	3.37

注:

- ①.2024年度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)、间接温室气体排放量(范围二)和其他间接温室气体排放量(范围三),统计对象为 岑巩农信联社;
 - ②.人均排放量测算以岑巩农信联社正式编制员工为基准;

(二)采取环保措施产生的效益

绿色服务:本社在网点增设智慧柜员机,积极发展智能金融服务,降低人力成本,并向客户倡导线上金融,使用"黔农云""黔农 e 贷"、电话银行等,降低交通成本,从而实现节能减排,在为客户办理业务中提供电子凭证,减少纸张使用。

绿色办公:在办公室内照明用电方面,本社倡导全社员工积极执行"人走灯关"的良好习惯;推行光盘行动,倡导文明健康用餐,按需取餐;为有效减少会务办公用纸支出,本社办公室实行重要会议纸质材料线上化;本社严格管理公务用车,合理安排出行车辆和人数,提高车辆使用率,倡导员工绿色出行。

绿色公益: 本社积极开展各项绿色公益活动,包括环卫活动、植树造林、绿色徒步等,积极倡导绿色健康生活,并以切身行动美化生态环境。

(三)经营活动温室气体统计口径与测算方法

本社基于 2024 年经营活动消耗的各类能源总量和相应的二氧化碳排放系数对经营活动中,直接或间接产生的温室气体排放量以及减排量进行测算。测算依据为《绿色信贷节能减排量测算指引》,基本公式如下:

$$CO_2 = \sum_{1}^{n} E_i \times \alpha_i$$

注: 该公式为基本公式, 二氧化碳排放应按照具体能源消费品种分别计算。

CO2: 项目二氧化碳排放量,单位:吨二氧化碳;

Ei: 项目某能源消费品种的使用量,单位:吨(或万千瓦时或立方米等);

αi: 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)。

七、投融资活动的环境影响

截至 2024 年 12 月末,本社各项贷款余额 39.03 亿元,投融资活动产生碳排放量 5470.35 吨,电力、热力、燃气及水生产和供应业碳排放量占比最大,占比 96.30%。

(一) 整体投融资情况及环境影响

2024 年投融资活动碳排放量

行业类别(一级行业代码及类别)	行业贷款碳排放量(吨)	行业贷款碳排放量占比
D电力、热力、燃气及水生产和供应业	5268.04	96.30%
E建筑业	131.10	2.38%
K 房地产业	67.18	1.23%
N水利、环境和公共设施管理业	5.03	0.09%
总计	5470.35	100.00%

注:

- ①.数据来源:主要企业/项目碳排放数据基于客户提供的碳排放数据或能耗数据计算得出,对于部分贷款企业/项目数据如客户无法提供,则主要根据企业/项目投入量/产出量等参数与同行业企业/项目类比得到;
 - ②.碳排放核算方法主要依据:《金融机构碳核算技术指南(试行)》和其规范性

引用文件;

- ③.项目融资业务: 报告期内,运行时间不足30天的项目碳排放未纳入核算;
- ④.非项目融资业务: 存续期不足 30 天或月均融资额少于 500 万元的融资主体的碳排放未纳入核算。仅统计大型和中型企业的碳排放;
 - ⑤.本社不存在境外项目和境外融资主体。

报告期投融资活动产生的碳排放量汇总表

₩ Di	二氧化碳当量	所报告部分融资业务占该类型融	
类别 ————————————————————————————————————	(单位:吨二氧化碳当量)	资业务的比例	
项目融资业务碳排放量	5470.35	100%	
非项目融资业务碳排放量			

注:本报告遵循"能披尽披"原则,对符合《金融机构碳核算技术指南(试行)》的全部融资业务进行了碳核算。其中,项目融资业务共10笔,该类型业务碳核算5笔,占比50%。非项目融资业务均不符合月均融资额大于500万元以及大型、中型企业标准,因此未纳入碳排放核算边界。

碳減排核算的报告期为 2024 年,基期为 2023 年。其中,项目融资业务的分类符合《绿色债券支持目录》《绿色产业指导目录》等,共2笔,由于缺少适用的评估方法未纳入碳减排核算边界。非项目融资业务碳减排核算与碳排放核算对象保持一致,因此未纳入碳减排核算边界。

(二)绿色信贷及环境影响

截至 2024 年 12 月末,本社绿色贷款余额 0.31 亿元,较上 末年增加 0.03 亿元,增速 12.43%,高于各项贷款增速 3.75 个百 分点,绿色贷款占比 0.80%,较上年末提升 0.03 个百分点。从支持领域来看,本社绿色信贷业务具有明显的"三农"特征,投向生态环境产业 0.31 亿元,占全部绿色贷款的 100%。

绿色贷款投向领域

绿色贷款行业分类	绿色贷款余额(亿元)	占比
生态环境产业	0.31	100. 00%
合计	0. 31	100.00%

注: 绿色贷款统计口径为中国人民银行统计口径。

(三)环境风险对投融资影响的测算与表达

本社采用的环境影响测算方法来源于《金融机构碳核算技术指南(试行)》,其中企业碳排放数据基于客户提供的碳排放数据或能耗数据计算得出,对于部分贷款企业/项目数据如客户无法提供,则主要根据企业/项目投入量/产出量等参数与同行业企业/项目类别得到。企业或项目本身的碳排放量是按照GB/T32150及相关企业温室气体排放核算和报告标准、企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)等的要求,核算其报告期内的排放量。本社支持企业或项目建设运营投放的信贷产生的碳排放量依据其对企业或项目的月均投资额与企业总资产或项目总投资的比例分摊折算得到,具体测算公式如下:

$$E_{\bar{\mathrm{W}} \equiv \Delta + \Delta} = E_{\bar{\mathrm{W}} \equiv \Delta} \times (\frac{V_{\bar{\mathrm{H}} \bar{\mathrm{W}}}}{V_{\bar{\mathrm{W}} \bar{\mathrm{H}} \bar{\mathrm{W}}}})$$

此式为项目融资业务的碳排放核算公式,式中:

 $E_{\pi_{\text{BH}},8}$ ——报告期内,项目融资业务对应的碳排放量,单位为吨二氧化碳当量(tCO_2e);

 E_{π_0} ——报告期内,项目的碳排放量,单位为吨二氧化碳当量(tCO_2e);

 V_{His} ——报告期内,金融机构对项目的月均投资额,单位为万元;

 V_{ARS} ——报告期内,项目的总投资额,单位为万元。

$$(\frac{v_{ + \frac{1}{2}}}{v_{ \# + \frac{1}{2}}})$$
 当 $V_{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$ $V_{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$ $= 1$

$$E_{\text{\mathfrak{t}}_{\psi}} = E_{\pm \varphi} \times (\frac{V_{\text{\mathfrak{k}}_{\mathfrak{Y}}}}{V_{\psi \lambda}})$$

此式为非项目融资业务的碳排放核算公式,式中:

 E_{HIMENUA} ——报告期内,非项目融资业务对应的碳排放量,单位为吨二氧化碳当量(tCO_2e);

 $E_{\pm tc}$ ——报告期内,非项目融资业务相关融资主体的碳排放量,单位为吨二氧化碳当量(tCO_2e);

 V_{RE} ——报告期内,金融机构对融资主体的月均非项目融资额,单位为万元;

 $V_{\psi\lambda}$ ——报告期内,融资主体的主营业务收入,单位为万元。

$$(rac{V_{
otop
otin
otin }}{V_{
otin
otin }})$$
 当 $V_{
otin
otin }$ $V_{
otin
otin }$ $V_{
otin
otin }$ $V_{
otin
otin }$ $V_{
otin
otin }$

$$R_{\frac{60}{100}} = \frac{n_{\frac{60}{100}}}{N_{.6}}$$

 R_{with} ——报告期内,纳入碳排放量核算的融资业务占金融机构该类型融资业务的比例,按项目融资

业务和非项目融资业务两种类型分别计算;

 $n_{\text{\textit{w}}}$ ——报告期内,纳入碳排放量核算的融资业务的笔数,按项目融资业务和非项目融资业务两种

类型分别统计;

N报告期内,不同类型融资业务的总笔数,按项目融资业务和非项目融资业务两种类型分别

统计。

八、绿色金融创新做法及成果奖项

本社认真落实习近平生态文明思想,深刻把握新发展阶段的新任务新要求,始终牢记"国之大者",牢牢守住发展和生态两条底线,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,坚决打好污染防治攻坚战,筑牢高质量发展的绿色生态屏障。为切实满足林下经济产业发展的信贷融资需求,积极发挥金融助力乡村产业振兴主力军作用,本社推出了绿色产业服务专属的信贷产品"林下经济贷"。

"林下经济贷"的出台充分分析了县域发展林下经济的森林、 林地资源优势,结合岑巩县生物多样性,林下食用菌、中药材、 森林蔬菜、竹笋为重点的林下种植,以林下养鸡、养蜂为重点的 林下养殖,考虑农村产业结构调整不断加大,农业特色产业迅猛发展,一些适宜在林下发展的种植、养殖正在由农地转移到林地上发展趋势,是一款支持后劲足、顺应发展性强的信贷产品。

截至 2024 年 12 月末,本社林下经济贷贷款余额 1.13 亿元,惠及发展林下产业的经营主体 1130 户。"林下经济贷"产品创新,是金融支持乡村振兴与生态经济融合发展的典范。该产品针对林下种植、养殖、采集等经济活动设计专属信贷方案,有效衔接国家"两山"理念与农村金融需求,具有显著的社会与经济双重价值。

从社会价值看,该产品激活了林地资源潜能。通过定向支持 林药、林菌、林禽等特色产业,帮助农户将闲置林地转化为增收 载体。

从经济价值看,该产品创新实现多方共赢。对银行而言,以信用工程体系为依托、以闭环增信方式为防控、以尽职免责机制为保障等模式,不良率维持在1.5%以下,资产质量优于传统农贷;对农户而言,差异化利率政策和最长5年期的灵活还款设计,使融资成本降低30%;更关键的是培育出新型农业经济形态,岑巩县新昶种养殖专业合作社通过信贷支持形成形成了以食用菌为"拳头产品"的产业发展链。该产品的创新实践证明,绿色金融工具能有效调和生态保护与经济发展的矛盾,为农村金融供给侧改革提供可复制样本。通过精准滴灌特色产业、构建生态价值转化机制,既守护了绿水青山,又创造了金山银山,走出了一条具

有县域特色的农村金融创新之路。

九、支持普惠主体及中小企业绿色发展情况

绿色金融与普惠金融融合发展是新时代金融行业深入贯彻落实习近平生态文明思想,践行绿色发展理念,引导形成绿色生产生活方式,推动乡村绿色振兴的必然要求。本社在省联社的指导下推动绿色金融与普惠金融融合发展,走绿色普惠金融发展路,致力于在提高普惠群体金融可得性、普惠性、满意度的同时,引导普惠群体实现绿色可持续发展。2024年持续推进绿色金融与普惠金融融合发展,优化金融资源配置,引导更多绿色普惠金融活水流向农业、农村、农民,加强农业生态资源保护利用,支持农业绿色转型,全面提升农产品品质,实现农业产业生态出展,助力乡村绿色振兴,有力解决了普惠群体融资难、融资贵的问题。同时降低信贷资产碳排放量,逐步实现资产组合的碳中和,助推县域绿色普惠银行标杆的打造。截至2024年12月末,本社绿色普惠信贷余额6.65亿元,服务小微企业、农户等普惠主体7512户,绿色普惠信贷主要投向林下、林间、林边农作物生态化种殖生产及林下、林间、林边畜禽生态养殖产业。

十、数据梳理、校验及保护

(一)建立日常管理办法,持续提升数据质量,保障信息安全。为加强计算机及网络信息安全管理工作,提高信息系统安全管理意识,确保计算机网络信息系统安全、稳定地运行,本社制定了《岑巩县农村信用合作联社计算机信息系统安全管理暂行办

— 19 —

法》。此外为提升数据质量,保障信息安全,本社 2024 年持续 开展了监管数据质量专项治理工作,通过数据专项治理,进一步 提升相关基础数据质量,保证数据以及对外披露信息的及时性、 准确性。

(二)强化重要信息系统应急预案管理,提高信息系统突发事件处置能力。本社制定了《岑巩县农村信用合作联社信息系统突发事件应急预案》,有效预防、及时控制和最大限度地消除信息系统安全运行各类突发事件的危害和影响,提高重要信息系统突发事件的处置能力。

十一、未来展望

面向新征程,岑巩农信联社将坚定不移贯彻生态文明理念, 以服务乡村振兴和"双碳"目标为双核驱动,持续深化绿色金融改 革,构建多层次、立体化的绿色金融服务体系,奋力打造区域绿 色金融创新标杆,为县域经济绿色转型注入可持续动力。

(一)强化战略引领,完善绿色发展顶层设计

立足县域生态资源禀赋,进一步细化绿色金融战略实施路径。通过制定中长期绿色发展规划,明确重点支持领域与阶段性目标,深化与地方政府、环保部门、行业协会的协同联动,建立绿色项目联合筛选与培育机制。聚焦生态修复、清洁能源、低碳农业等核心领域,推动绿色金融政策与产业规划深度融合,形成"政策引导—资源倾斜——效益反哺"的良性循环。

(二)深化产品创新,拓展生态价值转化路径

持续探索生态资源资本化路径,创新开发契合县域特色的绿色金融工具。重点完善林权、碳汇、生态补偿收益权等多元化抵质押模式,构建覆盖生态产业链全周期的产品矩阵。推动绿色普惠融合发展,针对新型农业经营主体、乡村绿色小微企业量身定制融资方案,强化对生态种养殖、有机农业、循环经济等领域的精准支持。同步加强绿色金融知识普及,通过培育示范项目引领产业绿色升级。

(三) 夯实科技支撑,提升绿色服务质效

加快绿色金融数字化转型,整合多方数据资源,搭建覆盖贷前筛查、贷中监测、贷后评估的全流程管理流程,实现环境风险动态预警与智能决策。深化区块链、物联网技术在绿色信贷中的应用,探索建立可追溯的绿色资金流向监控机制,确保金融资源精准滴灌绿色产业。通过科技赋能优化客户体验,推动线上绿色金融服务场景创新。

(四)培育绿色生态,构建多方共赢格局

全面推进绿色运营理念,将低碳实践贯穿机构治理各环节。通过优化绿色办公流程、推广无纸化服务、倡导员工绿色行为,塑造金融机构可持续发展范式。深化"绿色伙伴计划",联合龙头企业、专业合作社打造绿色产业链共同体,搭建生态价值共享平台。在重点区域设立绿色金融服务站点,提供政策咨询、融资对接等一站式服务,激发县域绿色经济内生动力。

未来, 岑巩农信联社将以更高站位践行"两山"理论, 通过制

度创新、模式创新、服务创新,持续提升绿色金融供给能力,努力成为县域生态价值转化的金融枢纽,为绘就绿水青山与共同富裕协同发展的新时代画卷贡献农信力量。