

我行积极响应绿色发展理念，推进生态文明建设，坚持战略引领、创新驱动、多方协同、可持续发展，秉承“绿水青山，就是金山银山”的绿色生态理念，将绿色金融理念全面融入信贷融资活动。围绕县域产业发展，增强对节能环保、清洁能源、绿色交通、绿色建筑、绿色食品等产业的支持力度，积极探索绿色金融与绿色产业发展融合发展新模式。

## 一、年度概况

### （一）总体概况

2021年，思南农商银行紧紧围绕绿色信贷各项政策要求，严把信贷“准入关”，在信贷投放环节把节能减排和淘汰落后产能作为前提，加大对绿色经济、低碳经济、循环经济的支持，严密防范环境和社会风险，关注并提升自身的环境和社会表现，切实提高信贷政策的针对性和导向性。

——在绿色战略引领上。我行将环境风险管理嵌入到信贷业务全流程中，要求本行的绿色信贷工作要坚持引导与防堵两方面齐抓共管。坚持“绿色信贷”导向，以符合环境保护、污染治理、节能减排和生态保护要求作为信贷决策的重要标准。建立绿色信贷审查审批“绿色”通道。对节能减排项目在审批方面给予大力倾斜，切实为节能减排项目的信贷需求创造宽松的融资环境。积极支持创新型、科技型企业发展。严格信贷行业准入，强化源头控制，对不符合绿色信贷准入条件的行业、客户，以及环保违法、违规的企业，总行授信审批委员会将一律执行“一票否决制”。

——在绿色战略执行上。2021年度绿色信贷日常工作中，要求必须贯彻绿色发展理念，加大绿色金融支持力度，重点支持绿色低碳的乡村振兴建设中的绿色、生态、低碳项目，支持传统产业升级改造、新能源、生态茶、生态油等绿色产业发展，有效抑制“两高一剩”产业，围绕全县产业发展体系更加重视对节能环保、清洁能源、绿色交通、绿色建筑等在内的支持和激励。

——在支持绿色产业上。我行积极参与支持垃圾处理、污染防治、废旧物回收再利用、环保建材等绿色产业发展，根据贵州省“十四五”发展规划，持续推进绿色金融流程系统化、规范化、标准化管理。截止2021年12月末，思南农商银行共投放绿色信贷500多万元，有力的支持了节能环保建材、太阳能路灯的发展。

——在绿色金融服务创新上。我行不断加大对绿色金融服务和产品的创新，积极探索新型的绿色产品和服务。我行先后出台了“兴新贷”、“康养贷”绿色信贷产品，大力支持县域绿色产业发展。

## （二）绿色金融战略规划

——在绿色金融战略规划上。为更好地促进地方经济结构优化升级和自身运营绿色转型发展，我行持续将绿色发展和环境保护作为行内发展的重大议题，编制完成了《贵州思南农村商业银行股份有限公司 2021—2025 年绿色战略发展规划》，明确了绿色金融发展方向。

——在制度建设上。2021 年，我行将绿色发展放到更高位置，印发《贵州思南农村商业银行股份有限公司绿色信贷发展规化实施方案》，从长远规化上对绿色发展和环境保护进行了全面的安排。为绿色金融发展迈上新台阶进一步明确了方向。

——在组织结构上。我行成立了绿色产业信贷工作专班，不断完善绿色金融发展的组织保障和分层授权机制，由董事会制定全行的绿色金融发展战略、监督和评估绿色金融的执行情况，经营管理层负责统筹管理和推进全行的绿色金融业务发展，业务发展部负责绿色金融产品的设计、推广以及制度修订等具体工作。

## 二、环境相关治理结构

### （一）董事会方面

董事会对股东大会负责，对我行绿色金融发展承担责任。号召全行上下推进绿色金融理念与绿色金融发展战略深度融合，规化制定绿色金融发展目标，监督评估我行绿色金融发展战略执行情况等。

### （二）管理层方面

为有效推进绿色信贷业务的发展，本行成立了绿色信贷工作领导小组。由总行党委书记、董事长担任小组组长，总行党委副书记、行长担任小组副组长，成员为董办、业务发展创新部、合规风险部、稽核审计部以及各支行行长。绿色金融业务管理领导小组下设办公室在总行业务发展创新部，由业务发展创新经理兼任办公室主任，具体负责落实绿色信贷产品的设计、制度的制定、绿色信贷的准入审核、利率优惠的测算等工作，确保绿色信贷金融服务落到实处。

## 三、环境政策制度

在细化绿色制度上，我行严格按《绿色信贷指引》、《中国人民银行财政部发展改革委环境保护部银监会证监会关于构建绿色金融体系的指导意见》的相关要求，结合辖内实际，细化工作目标，持续完善全行绿色金融相关规范和要求，更好地指导行内积极、稳健的发展绿色金融业务。

2019年7月，印发《思南农商银行关于绿色信贷实施办法》，规范我行绿色信贷业务发展，优化信贷结构，进一步规范了绿色经济、低碳经济、循环经济的支持力度。2021年3月，印发《思南农村商业银行办公室关于印发董事会2021年度绿色信贷发展战略规划的通知》，从战略层面进一步规范和明确了相关信贷政策制度的制定和流程管理。2019年3月，为了推进我县绿色产业发展，根据《省联社办公室关于做好绿色产业扶贫投资基金相关工作的通知》（黔农信办发〔2019〕85号）、《铜仁审计中心关于做好绿色产业扶贫基金工作的通知》（铜农信审发〔2019〕15）文件精神，成立了思南农商银行绿色产业绿色信贷工作专班，为本行绿色金融发展提供了组织保障。

#### 四、环境风险机遇分析和管理

##### （一）我行环境风险影响

环境风险所导致的金融风险可分为物理风险与转型风险，物理风险代表未能有效解决气候变化和环境破坏问题所带来的金融风险，物理风险包括极端天气及自然风险，可能影响业务连续性；自然风险指授信客户或投资对象因突发事件或慢性污染等自然风险所导致的财产损失或营运中断，可能将风险传导至银行。转型风险代表为应对气候变化和环境保护采取的有效政策及行动所带来的金融体系不适应性风险。

##### 1.对银行的影响

硬件设施受损，导致业务中断，影响业务连续性；财物受损，增加银行的经营成本，影响盈利水平。

国内外对银行出台环境相关标准和发布规章制度，银行不能及时把握政策导向进行业务转型而面临风险。

授信客户的既有资产被迫转型或发展节能产品与技术，导致成本增加，或缺少绿色金融相关技术支撑影响银行信贷业务的发展。

投资者更注重气候对投资资产的影响和加强相应的风险管理，对绿色金融产品的要求逐步提升，若银行未采取相应措施，可能影响投资者的投资意愿。

高污染企业抵御气候风险的能力普遍较低，如发生负面新闻，易引起舆论的批评，在互联网发酵，影响公司声誉，影响投资意愿。

## 2.应对措施

持续关注国内及国际环境政策变化，及时与监管部门沟通，完善绿色金融与环境风险管理政策，将环境风险纳入授信业务全流程管理，加强绿色金融业务发展与环境变化有机结合起来，加强同业合作交流；创新绿色金融产品与服务水平，优化绿色资产结构，引导和培育负责任的市场投资行为；规范绿色融资统计口径，加强绿色融资数据监测，按要求准确报送绿色金融报表，定期披露环境信息风险。做好重要资料的备份，做好防火、防洪、防雷等极端事件的演练，增强突发事件处理能力；强化绿色办公管理要求，加强节水、节电、节油等节能管理，提升资源利用效率，减少碳排放。

### （二）我行环境风险机遇

对于与环境相关的机遇而言，主要指资源效率和可再生能源的投资，低排放产品和服务的开发使用，以及国家和地区层面的生态文明建设等政策环境的积极影响。

#### 思南农商银行环境相关机遇识别与应对措施

机遇因素	机遇描述	范 畴	行社应对措施
资源效率和可 再生能源的投资	在日常运营中使用循环技 术、减少用量消耗；参与可再生 能源投融资项目等	中 期	推行绿色服务，秉 承低碳办公理念
产品与服务	开发和/或扩大环境友好相 关的绿色金融商品和服务	中 期	持续创新开发绿色 金融产品，开展绿色公益 活动
环境政策	国家和地区层面陆续发布 生态文明建设和支持绿色、循长期	中 期	将绿色金融列为发 展战略的重要组成部分

环、低碳经济发展等系列政策  
等

分，不断加大绿色信贷  
投放力度

### （三）我行环境风险管理措施

一是加强尽职调查管理，将绿色环保作为必查的重要内容；二是全面梳理合同内容条款，重点提示客户因环境和社会风险管理不善的违约情形及风险防控措施；三是加强环保信息在业务准入审查力度，对于涉及落后产能项目、节能环保不达标、严重污染环境的企业项目，严格落实“环保一票否决制”，明确贷前调查阶段业务经营机构对客户环保违法违规情况的核查和披露要求，对于存在环保违规的新增客户，不受理授信申请；对于存在环保违规的存量客户，采用有计划的压缩推出防控环境和社会风险，严禁对“两高一剩”行业新增授信，存量授信逐步退出；四是进一步规范防控的操作与管理，加强贷后检查和风险预警，密切监控项目进度及信贷资金使用情况，全面强化授信流程各环节的规范管理，严防出现绿色项目风险问题，提升风险防控力度。

## 五、金融机构投融资活动的环境影响

### （一）整体投融资情况及其环境影响

#### 2021 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
A 农、林、牧、渔业	1590.27	17.91%
B 采矿业	2601.45	29.29%
C 制造业	548.21	6.17%
E 建筑业	757.64	8.53%
G 交通运输、仓储和邮政业	2495.11	28.10%
H 住宿和餐饮业	64.18	0.72%
K 房地产业	464.45	5.23%
L 租赁和商务服务业	245.13	2.76%
O 居民服务、修理和其他服务业	78.34	0.88%
P 教育	35.79	0.40%
总计	<b>8880.56</b>	<b>100.00%</b>

注：

- 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；
- 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；
- 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；
- 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；
- 我行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

类别	二氧化碳当量	所报告部分融资业务
	（单位：吨二氧化碳当量）	（%）
项目融资业务碳排放量	6488.29	100
非项目融资业务碳排放量	2392.27	1.62

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【93】笔，该类型业务碳核算 93 笔，占比【100】%。非项目融资业务共【185】笔，月均融资额大于 500 万元且符合大型、中型企业标准的共 3 笔，该类型业务碳核算占比【1.62】%。

碳减排核算的报告期为 2021 年，基期为 2020 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。非项目融资业务报告期内与基期相比未产生碳减排量。

## （二）绿色信贷及其环境影响

截至 2021 年末，本行绿色贷款余额 0.05 亿元，主要投向节能环保产业 410 万元（约占 87.42%）、清洁生产产业 0 万元（约占 0%）、清洁能源产业 0 万元（约占 0%）及生态环境产业 59 万元（约占 12.58%）。

2021 年度绿色信贷情况概览

指标	数额	单位
----	----	----

信贷余额	65.54	亿元
绿色信贷余额	0.05	亿元
其中：绿色信贷余额占比	0.07	%
绿色客户数量	2	户
对公表内信贷余额	11.60	亿元
对公表内绿色信贷余额	0.05	亿元
其中：绿色信贷余额占对公表内信贷余额占比	0.40	%
对公绿色客户数量	2	户
零售信贷余额	53.50	亿元

### （三）绿色投融资案例

贵州大博金太阳能光电有限公司是入驻思南县工业园区唯一一家节能环保高科技企业，公司主要生产普通、透明及柔性太阳能电池组件；电池片、光电辅材；并网、离网发电系统；以太阳能或市电供电的各种节能路灯、杀虫灯、监控、红绿灯、充电宝、车载制冷系统、广告灯箱、航标装置、其它照明灯具；质保器械、农用物资、农业机械设备、太阳能窗户、充电站、电动车及装置发电系统；UPS、电线电缆、LED 灯头及灯带研发、生产、销售及技术开发、转让、进出口；城市亮化、城市及道路照明工程。

公司目前在沿河、大龙、遵义市、思南四个地方新建了生产厂房，共有员工 155 人，公司总部设在思南，公司在思南现有标准厂房 2 栋，约 3000 m<sup>2</sup>，在思南县的员工 76 人，公司采用工程项目及网络进行产品推广与销售，其产品除在我省范围内销售外，同时还外销北京、广东、四川、山东、河南等地。该公司在 2014 年被贵州省科技厅授予“贵州省知识产权试点单位”，现有的单多晶硅高转化率太阳能电池板、无人监管风光互补智能多功能充电站、太阳能智能发电窗户、太阳能空气净化器等多项获发明专利及知识产权。

该公司多次获得我行授信，累计获得我行信贷支持近 2000 余万元，有力的支持了公司的发展壮大，公司生产的节能环保太阳能路灯遍布思南县辖大街小巷、路头路尾，既亮化了环境，又节约了大量的电力资源，据公司初步估算，一年就节约用电 500 多万元，取得了非常好的社会效益和经济效益。

#### （四）环境风险对投融资影响的测算与表达

我行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/T 32150 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。我行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：

此式为项目融资业务的碳排放核算公式，式中：

$E_{\text{项目业务}}$ ——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<sub>2</sub>e）；

$E_{\text{项目}}$ ——报告期内，项目的碳排放量，单位为吨二氧化碳当量（tCO<sub>2</sub>e）；

$V_{\text{投资}}$ ——报告期内，金融机构对项目的月均投资额，单位为万元；

$V_{\text{总投资}}$ ——报告期内，项目的总投资额，单位为万元。

当  $V_{\text{投资}} > V_{\text{总投资}}$  时， = 1

此式为非项目融资业务的碳排放核算公式，式中：

$E_{\text{非项目业务}}$ ——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<sub>2</sub>e）；

$E_{\text{主体}}$ ——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<sub>2</sub>e）；

$V_{\text{融资}}$ ——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；

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

当  $V_{\text{融资}} > V_{\text{收入}}$  时， = 1



$ER_{\text{碳排放}}$ ——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；

$N_{\text{碳排放}}$ ——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；

$N_{\text{总}}$ ——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。

企业或项目本身的碳减排量参照 GB/T 28750、GB/T 32045、GB/T 33760、GB/T 13234 的要求，选择适用的评估方法，核算其报告期内的碳减排量。我行支持企业或项目建设运营投放的信贷产生的碳减排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：

此式为项目融资业务的碳减排核算公式，式中：

$ER_{\text{项目业务}}$ ——报告期内，项目融资业务对应的碳减排量，单位为吨二氧化碳当量（tCO<sub>2</sub>e）；

$ER_{\text{项目}}$ ——报告期内，项目的碳减排量，单位为吨二氧化碳当量（tCO<sub>2</sub>e）；

$V_{\text{投资}}$ ——报告期内，金融机构对项目的月均投资额，单位为万元；

$V_{\text{总投资}}$ ——报告期内，项目的总投资额，单位为万元。

当  $\frac{ER_{\text{项目}}}{ER_{\text{项目业务}}} > 1$  时， $ER_{\text{项目业务}} = ER_{\text{项目}}$

此式为非项目融资业务的碳减排核算公式，式中：

$ER_{\text{非项目业务}}$ ——报告期内，非项目融资业务对应的碳减排量，单位为吨二氧化碳当量（tCO<sub>2</sub>e）；

$ER_{\text{主体}}$ ——报告期内，非项目融资业务相关融资主体的碳减排量，单位为吨二氧化碳当量（tCO<sub>2</sub>e）；

$V_{\text{融资}}$ ——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；

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

当  $\frac{ER_{\text{主体}}}{ER_{\text{非项目业务}}} > 1$  时， $ER_{\text{非项目业务}} = ER_{\text{主体}}$

❖<sup>碳减排</sup>——报告期内，纳入碳减排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；

❖<sup>碳减排</sup>——报告期内，纳入碳减排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；

❖<sup>总</sup>——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。

## 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

#### 2021 年度经营活动产生的自然资源消耗

环境指标		指标单位	2021 年
经营活动产生的直接自然资源消耗	公务用车用汽油	升	12000
	外购电力	千瓦时	600000
经营活动产生的间接自然资源消耗	办公用水消耗	吨	4000
	办公用纸消耗量	张	1500000

#### 2021 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)
<b>范围 1：直接温室气体排放量</b>	<b>26.10</b>	<b>0.08</b>
其中：汽油产生的温室气体排放量	26.10	—
<b>范围 2：间接温室气体排放量</b>	<b>316.26</b>	<b>1.02</b>

其中：电力产生的温室气体排放量	316.26	—
<b>温室气体排放总量（范围1+2）</b>	<b>342.36</b>	<b>1.10</b>
<b>范围 3：其他间接温室气体排放量</b>	<b>8880.56</b>	—
其中：贷款产生的温室气体排放量	8880.56	—
<b>温室气体排放总量（范围1+2+3）</b>	<b>9222.92</b>	—

注：

- 2021 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），统计对象为思南农商银行；
- 人均排放量测算以思南农商银行正式编制员工为基准；
- 贷款产生温室气体排放情况详见本报告第七章投融资活动的环境影响部分。

## （二）经营活动温室气体统计口径与测算方法

我行基于 2021 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：

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。

$CO_2$ ：项目二氧化碳排放量，单位：吨二氧化碳；

$E_i$ ：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）；

$\alpha_i$ ：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）。

## 七、我行环保措施所产生的效果

——**坚持绿色运营**。将无纸化广泛应用在对外信息报送、对内信息传递，以电子凭证代替纸质凭证、以电子回单替代纸质回单、以电子签名代替纸质签名、

以电子签章代替人工签章，全面依托大零售信贷管理系统，信贷资料实现电子档案管理为主，纸质档案管理为辅，在自身实现绿色发展的前提下为客户带来“方便、快捷、灵活”的金融服务。

——**推行绿色办公**。依托省联社黔农办公系统，OA 办公系统、企业微信群、QQ 群等工具，全面落实“绿色办公”理念，积极推动无纸化办公、电子化办公。强化办公节水、节电、节纸等措施，加强对员工“节能、节水、节电”宣传，工作生活践行低碳运行。

——**加强公车管理**。我行已完成车改政策，全面减少公车出勤率，明确办公室专人负责统筹安排急用公车使用事宜，提高公车使用效率，减少出车频率，对油卡实施专车专用，严格根据事项分配油品、油量，科学控制用油。

——**践行环保消费**。在各种会议上大力宣传节能环保政策，鼓励员工工作、生活中大力使用新能源、节能环保材料、低碳出行，在新老网点装修过程中，明确专人进行装修材料的采购，严格明确装修材料宣传符合国家环保政策的材料，加大对节能材料的使用力度，减少环境污染。

## 八、数据梳理、校验与保护

（一）开展绿色信贷数据治理工作。我行明确数据治理部为数据治理牵头部门，定期组织各部门开展数据质量排查工作。按季度梳理存量贷款情况，对符合绿色信贷标准的贷款，由业务发展部组织经办部门按照人民银行口径对该笔贷款进行绿色信贷标识划分。

（二）优化数据管理流程，提升源头数据质量。我行制定了信息安全、数据治理、数据管控、等数据安全相关制度规范，建立了严密的数据安全管理控制措施，明确了岗位权责和操作规程。同时通过大力开展数据安全培训，提升信息安全意识，每年定期举办数据治理拍子，提升数据管理人员的安全意识、操作能力，提高员工信息安全意识和技能。

## 九、绿色金融创新

一是**创新绿色金融服务，提升绿色金融服务能力**。思南县作为一个农业大县，立足县域，支农支小是我行不变的初心和使命，从董事会就将绿色信贷制度、支持方向、重点领域全面融入信贷产品和经营的各个环节，进一步优化绿色信贷结构，在生态环保、清洁能源、节能环保、资源循环利用等绿色经济领域各项信贷

投入逐步增加。把绿色信贷的内在要求纳入我行发展战略、公司治理、业务治理、内部控制、市场定位、信息科技、绩效考评等方面，建立起一套行之有效的绿色信贷长效发展机制，将低碳运营的理念落实到信贷业务发展中。全面支持生态茶、生态油等绿色产业转型升级，在促进自身可持续发展的同时，实现了较大的经济效益、社会效益和生态效益的同步提升。二是**加强产品创新**。推出“黔农烟商贷”、“码上贷”线上产品，结合省联社前期已上线的“黔农快贷”、“便民快贷”等，积极推广我行线上业务，实现线上贷款无缝对接，推行无纸化办公，促进环保、高效、集约放贷模式发展。

#### 十、绿色金融未来展望

建立和完善绿色信贷制度，明确支持方向和重点领域，把绿色信贷融入到信贷产品和经营的各个环节，进一步优化绿色信贷结构，在生态环保、清洁能源、节能环保、资源循环利用等绿色经济领域各项信贷投入逐年增加。把绿色信贷的内在要求纳入我行发展战略、公司治理、业务治理、内部控制、市场定位、信息科技、绩效考评等方面，建立起一套行之有效的绿色信贷长效发展机制，将低碳运营的理念落实到信贷业务发展中，促进自身的可持续发展，实现经济效益、社会效益、生态效益的同步提升。

贵州思南农村商业银行股份有限公司

2022年4月15日

[https://www.gznxbank.com/html/2720000/detail/59\\_18297.html](https://www.gznxbank.com/html/2720000/detail/59_18297.html)

年 报 :

[https://www.gznxbank.com/html/2720000/detail/59\\_18072.html](https://www.gznxbank.com/html/2720000/detail/59_18072.html)