选型编号：KSRCBXX2023008

江苏昆山农村商业银行股份有限公司

选型公告书

江苏昆山农村商业银行股份有限公司

二〇二三年八月

声 明

本公告文件专用于江苏昆山农村商业银行股份有限公司本次“产业链数据库项目”进行选型，江苏昆山农村商业银行股份有限公司对本公告文件及公告文件内容享有解释权。参加选型单位即视为无条件同意本声明并保证对本公告文件可能涉及的江苏昆山农村商业银行股份有限公司商业秘密予以保密，除经江苏昆山农村商业银行股份有限公司书面同意外，任何单位和个人不得为参与本项目选型以外的目的而出版、复制、传播、销售及使用本公告文件。

**第一部分** **公告函**

根据江苏昆山农村商业银行股份有限公司业务发展的需求，现就江苏昆山农村商业银行股份有限公司（以下简称“本行”）“产业链数据库项目”进行选型公告：

1.公告编号：KSRCBXX2023008

2.公告人：江苏昆山农村商业银行股份有限公司

3.项目实施地点：江苏省昆山市前进东路828号

4.公告开始时间：北京时间2023年08月07日

5.公告截止时间：北京时间2023年08月27日17时

6.公告人联系方式：

江苏昆山农村商业银行股份有限公司

地址：江苏省昆山市前进东路828号

邮政编码：215300

业务联系人： 陈丽华

联系电话：13773117243

邮箱：chenlihua@ksrcb.com

技术联系人：宋平凡

联系电话：13236514499

邮箱：songpingfan@ksrcb.com

**第二部分 系统需求**

一． 总体要求和项目范围

产业链数据库系统是昆山农商银行数字中台风控体系不可或缺的部分，是服务区域产业链转型升级的必然选择，是昆山农商行银行网格化营销战略从单点营销向批量获客的必有之路。通过整合行内外产业数据，构建行业洞察数据中台，结合产业研究和数据挖掘分析构建区域产业链全景图，实现“企业上链”，绘制产业区域分布热力图；区分本行和非本行客户产业链分布，指导链式营销和管理；绘制特色产业包括本地十大特色产业，做好重点产业和特色产业研究。建立行业数据赋能中心，实现营销、风控双驱动。建设范围包括但不限于几个核心内容：

（一）绘制产业链图谱，搭建产业知识库

1、定制10条重点产业链，绘制产业链图谱：

结合本行已开展的十大行业研究课题和昆山市十四五产业发展规划“2+6+X”,定制昆山区域10条重点产业链。

1. 产业/行业画像

汇集多维度行业基本面数据，围绕行业景气画像和行业风险画像，快速提升业务人员对行业的基础认知水平，洞察行业结构、景气趋势、企业分布、客群梯队、政策规划和热点事件。同时结合负面舆情、同业财务、处罚诉讼、预警指标等，揭示行业风险特征。

（二）企业上链，构建区域重点产业链

通过企业名称、企业简介、行业分类、商标专利、资质许可、经营范围等数十个维度的数据源，推算企业主营业务，关联产业节点，即通过企业主营产品或服务实现企业关联上链。企业上链后可以分别结合「存量客户」和「经营区域」，呈现内部存客产业分布画像和外部潜客产业分布画像，结合内部企业风险不良等数据、外部企业商机评价等数据，形成风控与营销相结合的落地应用场景。

（三）探索行业企业评价模型，差异化分层管理

结合机器学习等人工智能技术，对产业内优质客群进行分析，形成量化评价体系，对内外部客户进行综合评价和评级，呈现企业竞争优劣势维度，辅助业务人员判断企业在行业内位置水平和营销价值。

聚焦昆山市产业客群，基于行业景气度、产业节点以及企业的规模、稳定、成长、财务、履约、创新等维度，对企业进行打分和排序。结合行内授信政策及授信基础额度，进行企业授信准入和营销价值评估。

二． 重点功能需求

（一）产业链图谱：按照行方需求，定制化开发不少于10条重点产业链图谱；同时系统支持敏捷配置、产业链图谱自定义及审批流程、权限；

（二）绘制行业/产业画像（产业分析）: 系统自动汇集多维度产业/行业基本面数据，围绕行业景气画像和行业风险画像，具体功能包括但不限于：产业简介、产业发展现状、上下游行业、景气趋势、企业分布（全国/全省/全昆山热力图）、客群梯队（上市/龙头企业）、市场规模、产业基准财务指标、产销量数据、产品价格等特色营运指标、政策规划和热点事件。同时结合负面舆情、同业财务、处罚诉讼、预警指标等，揭示行业风险特征。

（三）企业上链：1.系统自动推送全国/全省/全昆山工商企业产业标签及所属产业链和产业节点，实现企业数据更新并自动上链。2.系统分析该产业链概况（行业客户信息大屏），包括但不限于链上全国、全省、苏州、昆山企业总体户数、产业规模、热力图分布；3. （行业客户信息大屏）展示本行存量客户户数（开户/授信/）、授信金额、用信金额、代发薪、五级分类（预警、瑕疵、不良率）、保全措施、各产业节点行内客户分布情况、机构分布情况、产业行业财务基准、行内企业财务基准、重要宏观经济指标或产业特色运行标签数据；4.实现企业精准上链与修正，对产业链与节点上相关企业，系统支持人工核准、更正公司的产业链标签，以达到行内客户、产业公司精准上链。对于需要具体情况判断是否属于某条产业链，系统通过“关键字搜索”、或“关键字推荐”方法，引导业务人员进行客户上链。产业链标签修改具备审批权限及流程设置，与前端平台对接，经后台审批后数据更正并入库。

（四）链上企业行业画像：包括存客画像和潜客画像。1.存客画像:（1）行业画像：存量客户的产业布局分析、机构产业分析、客户产业结构层次分析、内部行业财务基准、产业风险分析、精准定位当前存客在产业节点排名或行内排名，辅助业务人员判断行内高风险领域、高风险客群；（2）行内数据融合：具体但不限于是否出口型企业、客户所在机构、客户经理、主要财务指标、授用信金额、保全措施、五级分类、结算、代发等。2.潜客画像：通过企业名称、地区、国标行业、成立时间、园区、企业类型、客户类型、企业圈、专题、产业链、细分产品、资本市场、绿色标签、资质标签等企业标签结合科技型企业、龙头企业、专精特新企业名单或该客户在产业节点的排名或营销线索等筛选潜客名单。

（五）产业企业评价模型：利用已有成熟行业、产业评价模型（从政策面、基本面、估值面、盈利面、资金面等各个维度综合判断行业发展趋势和景气度结合每个产业链节点，对其技术、发展、规模等各维度，分别打分评价）和客户评价模型（工商、司法、税务、财务、征信记录等多维度指标），与行方共同定制开发产业企业评价模型，输出评级或综合评分，支撑某一产业链企业分层管理或预授信。

（六）对接行内相关系统：1. 对接行内营销移动端系统，初次展示拟营销客户默认产业链标签（全昆山或全省工商企业），支持客户经理对产业标签进行修正，系统通过“关键字搜索”、或“关键字推荐”方法，引导业务人员进行客户精准上链。通过审批流程后，更正后的产业标签入库，并与系统自动更新进行区分；2. 对接行内营销移动端系统，在前端PAD端推送产业链概况、产业分析、产业谱图、产业企业评分或潜客营销线索；3.对接行内信贷系统、核心系统、智能风控系统、预警系统等系统输出或输入行业、产业、客户信息。

（七）系统页面功能模块设计：1.系统页面功能模块及美观度，系统页面功能模块与银行业务需求融合，页面设计人性化、美观度高；系统首页为驾驶舱应聚合所有功能模块的汇总分析数据；每个模块项下若有子模块应设计该模块功能总览。2. 系统模块功能、产业链及各节点敏捷化开发，实现个性化、灵活化配置，无需后台代码开发。

（八）系统台账查询、分析及报表导出功能：1.支持按分地区、分支机构、产业链、产业节点等不同维度进行产业链客户台账信息查询，查询指标主要包含客户相关信息、金融资产相关信息、授用信、保全等相关信息，台账支持导出。2。支持多维度数据分析功能，对于台账可自由组合分析展示，可控制数据内容的排序方式、显示内容等，并支持导出。

三． 重要技术要求

1. 系统必须全部本地化部署，且支持在虚拟化平台安装部署，满足开发、测试和生产多套环境使用；

2. 数据标准化处理，以满足我行标准化建设需求；批量数据处理，满足应用管理的时效性要求；

3. 分布式系统具备日志收集和监控预警模块功能；

4. 报文格式：行内系统交互，必须支持SOAP；

5. 开发语言：应用开发倾向于java；

6. 浏览器及内核版本支持：Chrome V69及以上，安卓内核4.4以上浏览器版本，IOS8及以上，支持Chrome及IE11以上浏览器版本；

7. 高可用：系统必须具备高可用架构，停止各功能服务器一半节点不影响业务；

8. 信创支持：支持国产服务器，国产操作系统，国产中间件，国产数据库，国产外设等，项目建设符合人行全栈信创验收标准；

9. 分布式微服务技术栈：涉及分布式微服务架构的系统，要求使用spring cloud技术栈体系，禁止使用dubbo体系；

10. 信息安全：系统对用户密码等敏感信息是否进行加密传输、加密存储，不允许使用弱密码，支持配置强密码规则，有防SQL注入等数据安全防御；

11. 日志规范：建立完备的系统日志、应用日志、错误日志、支持日志导出，对系统的所有访问和操作都留有日志审计记录，日志分级、分日期、日志大小增长序号等要求，统一的信息码标准规范库；

12. 可配置化程度：业务技术参数、业务功能等可配置化程度；

13. 扩缩容：系统可满足横向扩展与纵向扩展，扩展性能可线性增长；

14. 监控：监控节点CPU、内存、IO、交易成功率，交易响应速度等关键指标以及链路追踪、各中间件平台监控、服务器节点虚拟机信息监控；

15. 集成统一部署：能够通过平台进行所有应用节点的部署发布（全量/差量）、启停、回滚，多应用一键发布；

16. 数据开发标准：在数据库设计或数据开发中能够按照我行数据标准执行落地。

四． 性能要求

1. 交易平均响应时间：1秒以下；

2. 系统并发数：100以上；

3. TPS：100以上；

4. 跑批时长：30分钟以内；

5. RTO:2小时；

6. RPO：24小时。

五． 评分标准

本次招标采用综合评分法20-20-60（商务评分（报价）＋技术评分（现场）＋技术评分（POC）），其中POC部分共计60分（包括技术评分40分，业务评分20分），POC入围最低得分为48分，具体评分标准如下：

5.1 技术POC【40分】评分表如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分项** | **评分标准** | **分值** | **总分** | **备注** |
| 开发规范（必选） | 开发/运维手册 | 0.5 | 2.5 | 提供相关手册 |
| 开发代码规范 | 0.5 |
| 软件管理规范 | 0.5 |
| 标准错误代码 | 0.5 |
| 平台技术白皮书 | 0.5 |
| 源代码（必选） | 无条件提供平台+项目源代码 | 5 | 5 | 选择其中一项打分　 |
| 无条件提供项目源代码 | 3 |
| 技术架构（必选） | 按照行内POC建设方案模板详细讲解说明系统功能，系统架构，网络拓扑，服务器资源，信息安全，应急处置，监控预警等，对行方提出的问题能详细解答 | 2 | 2 | 现场讲解系统功能，系统架构，网络拓扑，服务器资源，信息安全，应急处置，监控预警等方案，根据公司现场答辩情况酌情给分 |
| 二次开发（必选） | 是否具备集成开发工具 | 1 | 4 | 结合实际案例现场演示 |
| 是否提供一站式、流程式的开发模式，开发步骤简洁便利，并在开发过程提供清晰的各项提示 | 1 |
| 是否支持配置或图形化拖拽的多种开发方式 | 1 |
| 是否具备完整详细的开发组件技术文档 | 1 |
| 数据库（必选） | TDSQL | 2 | 2 | 数据库以DB2、TDSQL为主，OLTP类系统首选TDSQL,OLAP类系统首选DB2，选择其中一项打分 |
| ORACLE或mysql或DB2 | 1 |
| 信息安全（必选） | 系统对用户密码等敏感信息是否进行加密传输、加密存储 | 1 | 3 | 　 |
| 不允许使用弱密码，支持配置强密码规则 | 1 | 　 |
| 系统是否有防SQL注入等数据安全防御 | 1 | 　 |
| 日志规范（必选） | 建立完备的系统日志、应用日志、错误日志 | 2 | 2 | 　选择其中一项打分　 |
| 对系统的所有访问和操作都留有日志审计记录 | 1 |
| 日志分级、分日期、日志大小增长序号等要求 | 0 |
| 信息码规范（必选） | 统一的信息码标准规范库 | 1 | 1 | 　 |
| 可配置化程度（必选） | 业务技术参数、业务功能等可配置化程度 | 2 | 2 | 使用人员配置化程度 |
| 数据生命周期（必选） | 数据备份清理机制 | 0.5 | 1 | 对数据库数据、日志及其他系统日常运行过程中产生的临时或正常的数据和文件具备自动备份和清理机制，并可自定义策略。 |
| 数据迁移方案 | 0.5 | 　 |
| 　 | 接口调试工具 | 0.5 | 2.5 | 　 |
| 支持服务的权限控制及认证  | 0.5 | 　 |
| 支持服务的故障隔离 | 0.5 | 　 |
| 支持服务的报文格式及字段格式校验 | 0.5 | 　 |
| 服务管理配置动态修改生效 | 0.5 | 　 |
| PC端兼容性（可选） | 支持Chrome v69及以上浏览器版本 | 1 | 1 | 　 |
| 数据应用案例（可选） | 数据开发可以完成结构化开发（MAPPING） | 1 | 6 | 需结合实际案例现场演示 |
| 数据导入案例 | 0.5 |
| 数据导出案例 | 0.5 |
| 可配置化评分模型 | 2 |
| 数据加工案例 | 1 |
| 数据展现 | 1 |
| 网络带宽资源占用评估（必选） | 最高带宽占用小于0.5M | 1 | 1 | 评估系统各交易场景是否存在高带宽占用的情况，如果存在，则需进一步评估是否有配置化的限流措施 |
| 最高带宽占用大于0.5M，但是支持配置化限流传输 | 0.5 |
| 最优性能时交易平均响应时间 | 500毫秒以下 | 1 | 1 | 　选择其中一项打分 |
| 500毫秒-3秒 | 0.5 |
| 3秒以上 | 0 |
| 最优性能时系统并发数 | 400以上 | 1 | 1 | 　选择其中一项打分 |
| 100-400 | 0.5 |
| 100以下 | 0 |
| 最优性能时TPS（笔/秒）-非账务场景 | 500以上 | 1 | 1 | 　选择其中一项打分 |
| 100-500 | 0.5 |
| 100以下 | 0 |
| 跑批时长 | 10分钟以内 | 1 | 1 | 从跑批任务开始到跑批任务结束的总耗时，不包括等待上游数据的时间，选择其中一项打分 |
| 10-20分钟 | 0.5 |
| 20分钟以上 | 0 |
| 高可用 | 支持 | 1 | 1 | 停止各功能服务器一半的节点，不影响业务功能 |
| **合计** | **40** |  |

5.2业务POC【20分】评分表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项** | **评分细项** | **评分标准** | **分值** | **备注** |
| 1 | 产业链图谱（必选） | 定制化产业链谱图 | 定制10条产业链。POC现场行方自定义一条产业链，供应商匹配自身已有产业链标准产品，在此基础上应行方要求添加产业链节点或变更产业链节点，并实现增加的或变更的产业节点企业上链。 | 3 | 1 | 1、POC现场系统演示。2、选取我行相关业务数据进行测试，测试结果可以清晰展示并导出及分析。 |
| 产业链图谱精准度 | 行方任意指定1-3条产业链谱图，公司现场展示产业链图谱各产业节点数量和对应产品标准词数量，由行业项目带头人进行评估。另外展示已有标准产业链数量、链上节点数据、产品标准词数量。 | 1 |
| 产业链图谱自定义及审批流程、权限 | 系统支持自定义增加产业链，增加产业链时，系统支持产业节点或产品标准词推荐，支持增加的产业链企业上链和产业数据更新；系统支持添加产业链节点或变更产业链节点和变更后产业节点企业上链。产业链增加或产业节点增减、变更设置审批流程及权限 | 1 |
| 2 | 产业分析（必选） | 产业概况 | 产业简介、产业发展现状、产业链上下游、市场规模、市场份额、产业生命周期等维度的信息。 | 3 | 1 | 1、POC现场系统演示。 |
| 产业景气度指标精准度与更新频率 | 景气度指标值、历史变化曲线图；景气度指标精准度、更新频率（实时/月/季/年） | 1 |
| 产业重点数据个数及更新频率 | 产业基准财务指标值、产业各节点成本占比、产业链上产品价格指数、产销量数据等重要数据指标数量及更新频率（实时/月/季/年） | 1 |
| 3 | 企业上链（必选） | 客户产业链标签精准度 | 系统自动推送全省/全昆山工商企业产业标签及所属产业链和产业节点，实现数据更新并自动上链。行方给出测试客户，供应商系统自动识别客户所处产业链及产业节点，验证产业链标签的精准度. | 4 | 1 | 1、结合实际案例POC现场系统演示。2、选取我行相关业务数据进行测试，测试结果可以清晰展示并导出及分析。 |
| 链上企业热力图 | 自定义的某条产业链企业全国、全省、昆山企业分布地图，特别针对昆山三区八镇的热力图或存量客户所在机构热力图 | 1 |
| 链上企业概览分析（驾驶舱） | 展示某条链上全国、全省、苏州、昆山企业总体户数、产业规模；展示本行存量客户户数（开户/授信/）、授信金额、用信金额、代发薪、五级分类、保全措施、各产业节点分布情况、产业行业财务基准、行内企业财务基准、重要宏观经济指标或产业特色运行标签数据。 | 1 |
| 企业精准上链与修正 | 对产业链与节点上相关企业，系统支持人工核准、更正公司的产业链标签，以达到行内客户、产业公司精准上链。对于需要具体情况判断是否属于某条产业链，系统通过“关键字搜索”、或“关键字推荐”方法，引导业务人员进行客户上链。产业链标签修改具备审批权限及流程设置，与前端平台对接，经后台审批后数据更正并入库 | 1 |
| 4 | 链上企业行业画像 | 存客画像 | （1）行业画像：存量客户的产业布局分析、机构产业分析、客户产业结构层次分析、内部行业财务基准、产业风险分析、精准定位当前存客在产业节点排名或行内排名，辅助业务人员判断行内高风险领域、高风险客群；（2）行内数据融合：具体但不限于是否出口型企业、客户所在机构、客户经理、主要财务指标、授用信金额、保全措施、五级分类、结算、代发等。具体考核画像标签数量及质量。 | 2 | 1 | 1、POC现场系统演示。 |
| 潜客画像 | 非本行客户潜客标签，如科技型企业、龙头企业、专精特新企业等或该客户在产业节点的排名或营销线索等，具体评价标签数量以及标签质量 | 1 |
| 5 | 产业企业评价模型 | 模型规则指标设计逻辑 | （1）从政策面、基本面、估值面、盈利面、资金面等各个维度综合判断行业发展趋势，推导出行内的行业评级及行内政策指引；让研究人员、客户经理清晰的看清楚行业当前运行情况并得到未来展望的研判结论。（2）针对每个产业链节点，对其技术、发展、规模等各维度，分别打分评价，聚合相关因子复合打分，如：节点企业标签、节点注册资本、节点专利等方面，综合打分，量化每个产业节点的发展、规模、技术能力，定量分析。（3）针对企业工商、司法、税务、财务、征信记录等多方面维度制定指标、规则嵌入评分模型。 | 3 | 1.5 | 挑选某一产业内客户，进行系统产业企业评分，评价评分的精准度和客户分层的有效性。 |
| 评价模型有效性 | 结合产业评价、产业节点评价及客户评价三大评分体系，行方将给出某一产业链上企业名单，由系统综合给出产业链上企业评分，具体考核模型精准度和有效性。 | 1.5 |
| 6 | 对接行内相关系统 | 对接营销移动端系统进行远程产业标签修正和数据入库；对接营销作战平台展示产业图谱、产业分析、产业企业评分、潜客营销线索等 | （1）对接营销移动端系统，初次展示拟营销客户默认产业链标签（全昆山或全省工商企业），支持客户经理对产业标签进行修正，系统通过“关键字搜索”、或“关键字推荐”方法，引导业务人员进行客户精准上链。通过审批流程后，更正后的产业标签入库，并与系统自动更新进行区分。（0.5分）；对接营销移动端系统，在前端PAD端推送产业链概况、产业分析、产业谱图、产业企业评分或潜客营销线索。考核展示标签梳理、全面性和实用性（0.5分） | 2 | 1 | POC现场系统演示。 |
| 对接其他行内系统 | 对接信贷系统、核心系统、智能风控系统、预警系统等输出或输入行业、产业、客户信息 | 1 |
| 7 | 系统页面功能模块设计（必选） | 系统页面功能模块展示及美观度 | 系统页面功能模块数量与银行业务需求的融合性；页面设计的人性化和美观度；系统首页为驾驶舱应聚合所有功能模块的汇总分析数据；每个模块项下若有子模块应设计该模块功能总览。 | 2 | 1 | POC现场系统演示。 |
| 系统可配置化设计 | 系统模块功能、产业链及各节点实现个性化、灵活化配置，无需后台代码开发 | 1 |
| 8 | 统计分析（必选） | 系统台账查询、分析及报表导出 | 1、支持按分地区、分支机构、产业链、产业节点等不同维度进行产业链客户台账信息查询，查询指标主要包含客户相关信息、金融资产相关信息、授用信、保全等相关信息，台账支持导出。2、支持多维度数据分析功能，对于台账可自由组合分析展示，可控制数据内容的排序方式、显示内容等，并支持导出。 | 1 | 1 | POC现场系统演示，并导出分析结果。 |
| **合计** |  |  | **20** | **20** |  |

**第三部分 公告说明**

一、适用范围

本公告文件仅适用于江苏昆山农村商业银行股份有限公司产业链数据库项目而进行的公开选型。

二、定义

1、“公告人”系指组织本次项目的机构：江苏昆山农村商业银行股份有限公司。

2、“意向人”系指满足本公告文件要求并有意向承担本项目建设的法人单位。

3、“设备（系统）”系指意向人按公告文件规定，须向公告人提供的设备、软件系统、备品备件、工具、手册及其他有关技术资料和材料。

4、“服务”系指公告文件规定意向人须承担的在选型过程中的技术服务、运输、安装调试、人员培训、售后服务和其他类似的义务。

5、“公告文件”系指本文件及其附件，如公告人对公告文件及其附件进行有效的修改或澄清，则该修改和澄清构成公告文件不可分割的一部分。

6、“技术方案”系指意向人按照公告文件要求编写，并向公告人递交的有效的文字说明、表格、图表等文件。

三、对于本次公告的重要说明

意向人须于2023年08月27日17:00前将交流文档等材料发送至联系人邮箱，并主动联系本公告联系人协商安排时间进行现场讲解及答疑,公告人将根据讲解和答疑情况确定入围厂商参加POC。

四、对意向人的要求

1、意向人必须为具有独立企业法人资格，具有合法名称、组织机构、固定的办公场所，注册资本要求不少于500万元人民币（或等值外币），注册时间不少于3年，且具有良好的技术力量、商业信誉和售后服务体系。

2、意向人必须具有良好的经济和技术实力，能够按时提交公告人要求的交付件，并能够在选型过程中及时地提供公告人要求的优质服务。

3、意向人近三年来签署过类似合同、承担过金融行业类似项目及成功案例，案例数不少于3个。意向人应具备相应实施资格。

4、意向人必须具有良好的银行资信和商业信誉，没有违法、违约记录，不处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产等非正常经营状态。

5、意向人必须按照本选型公告第四部分附件的格式要求制作《供应商反腐败/反贿赂承诺书》，未经招标人书面同意，该格式不允许作任何修改。

五、选型交流费用

公告人提供选型交流的办公场所，测试用环境。此外，意向人应自行承担与参与选型的有关的全部费用，公告人在任何情况下无义务和责任承担上述费用。

六、公告文件的解释及咨询

本公告文件的解释权属公告人。对本次公告有任何询问，请与昆山农商银行本次公告联系人联系。

**第四部分 附件**

附件1：《供应商反腐败/反贿赂承诺书》

供应商反腐败/反贿赂承诺书

江苏昆山农村商业银行股份有限公司：

本公司自愿与贵行合作，互惠共赢，确保采购招投标活动的规范与廉洁，从源头上预防和遏制违法违纪问题的发生，特作以下承诺：

1、在业务往来中，严格遵守国家有关的法律法规和廉洁从业规定，坚持公平、公开、公正、诚实信用的原则，决不损害国家和企业利益。

2、本公司（含公司工作人员，下同）决不向贵行工作人员（含工作人员的配偶、子女及亲属，下同）馈赠礼品（包括但不限于现金、有价证券、支付凭证及贵重物品等）。

3、本公司决不向贵行工作人员提供宴请、联谊活动、度假、旅游，以及到营业性娱乐场所消费。

4、本公司决不为贵行工作人员安排工作，以及支付应由其个人自付的各种费用。

5、若本公司发现贵行工作人员有违反本承诺书行为倾向的，应及时提醒纠正并向贵行监督管理部门举报。

6、如发现本公司违反承诺，经贵行监督管理部门认定违规事实后，按照下列规定进行处罚。

（1）同意按照合作项目合同总金额的5%支付违约金。

（2）同意贵行解除相关合同，由此造成贵行的损失概由本公司完全承担并赔偿。

（3）承担由此产生的全部法律责任。

（公司加盖公章）

法定代表人/有权签署人（签名或盖章）：

日期：