# 浙商银行供应链金融读书报告

在当下经济发展格局中，供应链金融已成为助力实体经济、尤其是中小企业发展的重要力量。作为大学生，深入了解这一领域，不仅能拓宽专业视野，更能洞察金融与实体经济融合发展的趋势。浙商银行在供应链金融领域的一系列探索，为我们打开了一扇了解行业创新与发展的窗口。

浙商银行在供应链金融领域的探索可谓成果丰硕。近年来，其积极抓住数字化供应链金融发展机遇，投身数字化改革。通过建设数字化供应链金融平台，提升数据治理能力，构建起数智金融服务体系，致力于满足链上中小企业的融资需求。

以正泰安能数字能源（浙江）股份有限公司的供应链金融服务为例，浙商银行围绕光伏行业特点，深入调研正泰安能产业链的融资需求，打造出全链条、全场景、全产品的供应链金融综合服务方案。从上游供应商采购，到核心企业自身生产，再到下游经销商销售以及终端农户安装运维，融资需求实现全覆盖。在终端农户安装运维场景中，浙商银行借助大数据精准风控，以核心企业增信，无需农户提供抵押物和其他担保，解决了农户购置光伏发电设备的资金难题。像衢州市开化县音坑乡的农户叶友录，发起线上贷款申请后，浙商银行通过与正泰安能的数据信息交互，由大数据风控模型实时完成审批，从联系开办相关手续到放款仅耗时8天，平均每年增收8000元 ，这切实提高了农户收入，也推动了绿色能源产业在乡村的发展。

除了光伏行业，浙商银行还在能源、汽车、钢铁、建工、通讯等近30大行业形成了差异化的供应链金融解决方案。截至2023年9月末，累计投放超4100亿元，服务全国核心企业2200余家，延伸上下游客户超3.2万户，其中普惠小微企业占比达75%，切实为实体经济发展注入了金融活水。中小企业融资需求具有“小额、高频、跨区域、纯信用”的特点，传统信贷流程难以满足。浙商银行通过“信息资料电子化、业务流程线上化、信用评审自动化、贷后管理精密化”，打造全流程数字化金融服务。从客户首次接触到放款后管理，整个流程实现数字化改造，大大提高了融资效率，降低了银行操作成本，也让金融服务能精准触达供应链末端的中小微企业。

基于供应链交易数据、税务数据、人行征信数据、商品价格数据等多维度数据集合，浙商银行以大数据风控模型审批为主，线下人工审批为辅，激活交易信用，盘活物的信用，释放数据信用。这种授信方式创新，打破了传统授信只看重企业固定资产等抵押物的局限，让那些在供应链中交易活跃、信用良好但缺乏抵押物的中小企业也能获得融资机会。

深化区块链、物联网、大数据等金融科技研究与应用，是浙商银行的一大亮点。在供应链金融业务中，风险管控至关重要。通过这些技术的应用，银行能够迭代完善风控规则和模型，实现对风险的事前预警、事中监控和事后处置的全流程管控。比如在货物监管方面，借助物联网技术可以实时掌握货物的位置、状态等信息，满足确权、额度匹配、控物等风险管控要求。浙商银行构建了政府、链主、链企、金融机构、技术公司、咨询机构等六方合作模式。这种模式聚焦能源、汽车、钢铁等重点行业，围绕浙江省内十大标志性产业链、山区26县、“产业大脑+未来工厂”等重点领域，为链主企业产业链提供全链条、全场景、全产品金融服务。通过整合各方资源，实现优势互补，共同推动产业链的高质量发展，打造出生态级供应链金融服务。

浙商银行的供应链金融服务，为中小企业发展带来了诸多机遇。从融资角度看，解决了中小企业融资难、融资贵的问题。以往中小企业因自身规模小、信用不足、抵押物缺乏，很难从银行获得足够的资金支持。而现在通过供应链金融，依托核心企业的信用以及真实的交易数据，中小企业能够获得低成本、高效率的资金，这为企业的生产经营、扩大规模、技术创新等提供了有力的资金保障。在与浙商银行合作的供应链中，中小企业可以更及时地采购原材料、支付货款，避免因资金短缺导致的生产停滞，从而提升企业的竞争力，促进企业的发展壮大。

浙商银行在供应链金融领域的创新实践，为整个金融行业发展提供了有益的借鉴。在数字化时代，金融机构应积极拥抱科技，利用金融科技提升服务效率和质量，降低运营成本和风险。通过与不同行业的深度融合，根据各行业供应链特点，开发定制化的金融产品和服务，满足多样化的金融需求。加强与各方的合作，构建开放、共赢的金融生态系统，整合资源，共同推动实体经济的发展，实现金融与实体经济的良性互动

浙商银行在供应链金融领域的实践与创新，展示了金融与科技融合对实体经济发展的强大推动作用。作为大学生，我们看到了金融行业服务实体经济的新路径和新方向，也激励我们在未来的学习和工作中，关注行业发展趋势，不断提升自己的专业素养，为金融行业的创新发展贡献自己的力量。