

Fintech 星球

打开金融科技新视界 预见未来

长亮科技再拓国有大行版图，
中标交行信用卡新核心项目

专注创新，长亮科技大有可为：
新一代金融应用平台架构、
DevOps实践方法论、
全球资金管理系统及数据服务平台方案



微信扫码
开始阅读

CONTENTS

目录

长亮头条

再拓展国有大行版图,长亮科技中标交行信用卡新核心项目	03
----------------------------------	----

长亮要闻

中标徽商银行直销银行智慧营销中台项目	04
中标渤海银行数据统一服务平台项目	04
互联网核心系统助力安徽农金互联网金融业务跨越式发展	05
辽宁省农信新核心成功上线	05
泰国Krungsri银行新一代储蓄平台成功上线	06
出席2020年马来西亚银行与金融峰会	07
荣获2020年度“亚洲最具创新金融科技公司”	08
荣登2020 IDC 中国Fintech 50榜单	08

长亮文化

勇担责任,长亮科技发放777万员工抗疫善款	09
2020半年记——乘风破浪的长亮科技	09
特区40年·凤凰网《先行者》对话长亮科技总裁李劲松	10

Fintch

金融机构如何打通数据应用最后一公里	11
高效赋能全球化集团跨境资金管理	13
银行构建新一代金融应用平台架构的道与术	14
三大DevOps实践方法论:MOne平台全面提升研发效能	19

投资者说

华西证券:利润增长超预期,分布式核心放量可期	25
东北证券:从中小行到大行,产品型银行 IT 龙头突围	28

长亮能力

.....	30
-------	----



再拓展国有大行版图， 长亮科技中标交行信用卡新核心项目

头条

长亮科技再拓展国有大行版图，中标交通银行信用卡发卡系统+授权系统+技术平台PaaS组件，这是继年初中标邮储银行新核心技术平台和银行汇款组件项目后，再次以金融科技领先技术与创新实力，助力国有大行数字化转型。

长亮科技2002年从银行核心系统起家，截止目前服务客户已超800家。前期客户主要集中在城商行、农商行，后逐步拓展至大型股份制银行，2020年初，长亮科技以分布式专有技术拿下邮储银行新核心技术平台和银行汇款组件项目，成功迈向了大型国有银行领域。此次中标交通银行信用卡核心系统项目，是长亮科技在国有大行领域的进一步拓展，也将更近一步巩固在金融IT系统领域的领先地位。





01

长亮科技中标徽商银行 直销银行智慧营销中台项目 [▶▶ 查看详情](#)

【2020年8月】长亮科技中标徽商银行直销银行智慧营销中台项目,为其打造千人千面、全渠道营销的智慧营销中台,助力徽商银行全面提高直销银行的金融服务效率,为客户提供场景化、个性化、多元化的金融服务,从而在银行业数字化营销转型中占据先发优势。

02

长亮科技拿下渤海银行数据统一服务平台项目

[▶▶ 查看详情](#)

【2020年8月】长亮科技大数据业务捷报频传,实力中标渤海银行数据统一服务平台,以先进专业的数据服务能力助力渤海银行实现数据服务的统一管理和监控,为全行的数据使用提供统一的、多样的、便捷的数据服务,充分发挥出数据资产的价值,以数据快速赋能业务场景。

长亮科技互联网核心系统助力安徽农金 互联网金融业务跨越式发展

▶▶ [查看详情](#)

【2020年7月】安徽农金携手长亮科技，运用长亮科技互联网核心系统在用户、账户、产品、营销、社交、支付等方面的业务功能优势以及应对互联网海量客户的技术优势，将强大的后台功能输出给前端，全方位提升用户体验，最终实现互联网金融业务的跨越式发展。

长亮科技助力辽宁省农信新核心成功上线

▶▶ [查看详情](#)

【2020年8月】由长亮科技建设的辽宁农信新一代核心系统成功上线，项目在充分整合全行资源的情况下实现了独立、灵活的多法人核心业务系统，成功打响数字化时代省农信更换新核心的第一枪！



长亮科技助力泰国Krungsri银行 新一代储蓄平台成功上线

▶▶ [查看详情](#)

【2020年7月】由长亮科技承建的泰国Krungsri银行新一代储蓄平台Kept成功上线,该平台具有“一个钱包,两个储蓄罐”的创新式特点,可以通过各种自动化功能使储蓄更简单且可自定义,促进人们养成良好的储蓄习惯,以实现可持续的财务管理。



长亮科技出席 2020年马来西亚银行与金融峰会

▶▶ [查看详情](#)

【2020年7月】2020年马来西亚银行与金融峰会在吉隆坡召开，会议汇聚了来自金融业的200多名领导者，共同探讨金融业面临的新趋势、关键问题以及战略挑战。长亮科技作为全球领先的金融科技伙伴受邀参会，分享在银行数字化转型中的经验与实践。

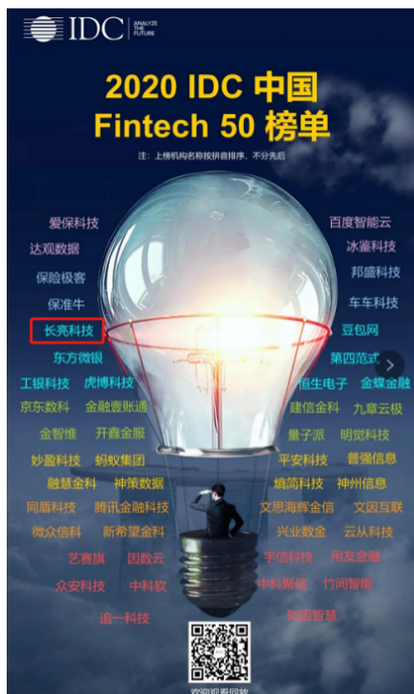


长亮科技获评2020年度 “亚洲最具创新金融科技公司”

【2020年7月】近日，全球品牌杂志发布2020年全球品牌奖，华为、腾讯、长亮科技等全球性的中国科技企业入选，其中长亮科技因其在金融科技领域强大的自主创新力，被全球品牌杂志评选为2020年度“亚洲最具创新力的金融科技公司”。

长亮科技荣登 2020 IDC 中国 Fintech 50榜单

【2020年8月】由IDC中国主办的“金融智变 数字化未来，2020金融论坛暨颁奖典礼”以线上直播的形式成功开启，会上公布了2020 IDC 中国Fintech 50榜单，长亮科技凭借在业务发展情况、创新性与先进性、生态合作情况等综合性方面的突出表现，实力入榜。





截止7月1日

长亮科技777万员工抗疫善款已发放

长亮科技认为“服务生命,帮助他人”是一个企业应该承担的社会责任,也是企业立世最本真的价值所在。如果你有能力去帮助别人,你就有帮助别人的责任和义务,这,不是选择,而是责任。

在全民抗疫战中,长亮科技勇担社会责任,积极行动,在2月、3月两度向员工发起抗疫募捐活动,筹集善款900多万元,帮助1630名患者共克时艰。截止7月1日,长亮科技员工爱心善款累计已发放777.3万元,第一批申领患者善款已全部到位。

2020半年记——乘风破浪的长亮科技

▶▶ [查看详情](#)

2020年转眼已经过半,回顾长亮科技2020上半年,王董总结道:“用一句话概括来说,我认为长亮科技整体完成了一次突破性的进阶发展,具体可以落脚到六大关键词上:

科技创新

自主可控

出海远航

多点突破

同心战役

管理升级

特区40年·凤凰网《先行者》 对话长亮科技总裁李劲松

深圳经济特区已成立40周年，在这片创新创业的沃土上，有着无数从小公司发展壮大成为国内甚至全球科技领先企业的例子，更有无数的先行者见证并引领着深圳科技行业的发展。

长亮科技作为中国金融科技的先行者，创立18年的时间里，从国内进军到海外，从小公司成长为上市企业，经历了怎样的发展之路？和深圳又有着怎样的联系？

近日，凤凰网《先行者》节目专访长亮科技李劲松总裁。李总裁从长亮科技“中国金融科技品牌出海的先行者”、“金融科技创新的先行者”、“金融信息化安全可控的先行者”三大领域，分享了长亮科技的发展之路。

李总裁认为：在这个时代，最关键的是要找到自身的价值。新来者需要找到自身根本的价值，而且这种价值还得是这种创新企业能做到，但别人不一定能做到的。

▶▶ [查看详情](#)



把这个价值观和员工的能力



长亮科技助力金融机构 打通数据应用最后一公里

▶▶ [查看详情](#)

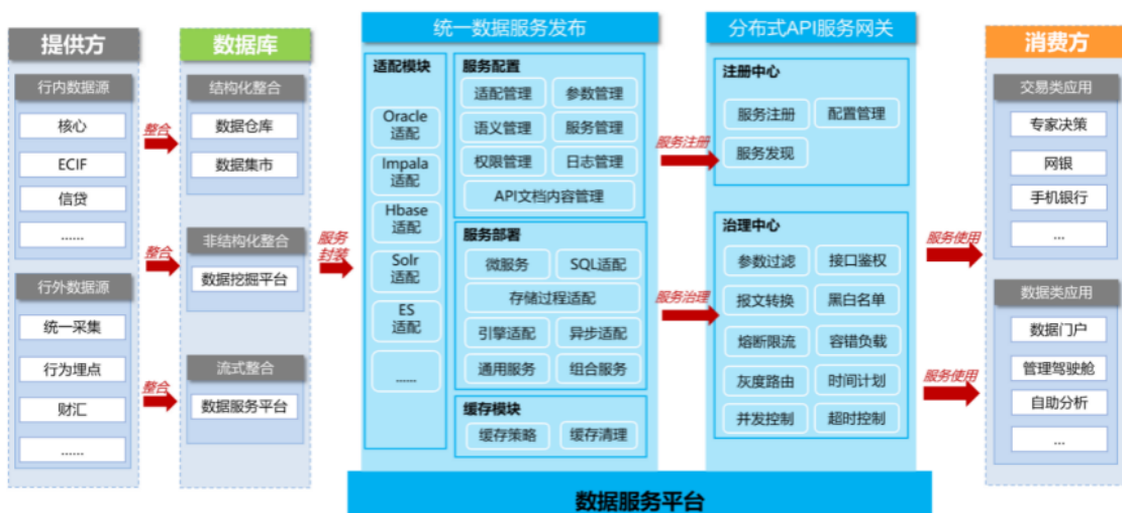
近年来，在互联网巨头们数据中台化趋势下，金融机构纷纷建设数据中台体系以实现“数字化转型”，数据中台体系的一个重要价值体现就是“数据服务化”，激活数据价值，为商业决策所用。

长亮科技基于多年银行大数据服务的经验，淬炼出一套扎根于金融业务逻辑及IT架构的数据服务平台，让数据在数据平台和业务系统之间形成良性的闭环，助力金融机构充分发挥数据资产价值。

长亮科技数据服务平台定位于企业级数据服务中心，主要提供业务系统之间、数据平台与上下游系统之间的数据服务，采用微架构实现高吞吐量、高可用性和高扩展性：

- 能够对各种应用系统提供多样的服务，把信息嵌入到业务流程中，使得数据真正的驱动业务发展；
- 支持多种服务协议包括：WebServices、HTTP、Socket等；
- 基于微架构，采用统一服务方式，提高吞吐量、高可用性和扩展性，实现资源的统一监控、分配、管理和负载均衡；

- 引入分布式API服务网关,屏蔽协议,支持灰度发布、安全控制、容错、熔断API管理;
- 引入数据服务发布与管理平台对结果数据、算法、AI学习等服务发布与审批等管理;
- 能够快速发布结果数据服务与算法服务及AI服务。



▲ 数据服务平台总体架构

通过数据服务平台,金融机构可实现对服务进行在线的可视化服务编排,减少重复开发,降低接口管理成本,快速为业务赋能,真正实现数据服务化。

在现今的数字化时代,利用数据中台打造数据驱动的经营能力,已经逐渐上升成为金融机构的核心竞争力,长亮科技作为深耕大数据领域多年且经验丰富的金融科技企业,必将充分运用自身在数据服务方面的积累与实践,助力更多金融机构数据中台落地,快速实现数字化转型。



长亮科技高效赋能 全球化集团跨境资金管理

▶▶ [查看详情](#)

在全新的国际经济环境下，企业如何高效配置和管控全球的资金资源，如何在跨境、多币种、跨时区、多银行、多语言的环境条件下提高集团全球资金管理的水平，已经成为企业“走出去”能否高质量经营管理和稳健发展的关键。

凭借对全球金融业务链的理解深刻和强大的技术实力，长亮科技已基于银行业成熟的架构技术、国际化的经验研发了全球资金管理系统，可为我国跨国集团的全球资金运营管理提供全方位的业务支撑。

长亮科技资金管理系统立足于商业银行的技术体系架构，运用大数据和互联网工具为企业集团提供收付结算、国际业务、投资理财、内部信贷、资金计划等多样化资金管理服务。

为企业集团提供“国际化、综合化、一体化”金融服务，全面提升企业集团的全球资金管理系统建设水平，为企业集团出海发展保驾护航。



长亮科技洞见银行构建新一代金融应用平台架构的道与术



新一代金融应用平台体系架构究竟该如何构建?实践出真知,长亮科技基于十几年来在核心系统的落地实践,对新一代金融应用平台的构建深度洞察,让我们一起看看,长亮科技在这方面观点。

【明道】什么是新一代金融应用平台?长亮科技给你正解

新一代金融应用平台指银行在构建新一代企业级IT架构时,以前瞻性、先进性、扩展性、规范性为出发点,规划出的面向金融应用组件集(如存款、贷款、汇款、信用卡类应用组件)的应用开发运行框架。

● 新一代金融应用平台的定位

从上下文来看,新一代金融应用平台应位于通用平台(指微服务框架、DevOps、中间件等通用类软件)之上,屏蔽底层技术的复杂度,并聚焦于为上层金融应用组件提供标准的开发运行框架,实现金融应用组件所需的技术能力需求和公共能力需求(如冲正能力、7*24小时能力、差错对账等能力)。



▲ 新一代金融应用平台定位

● 新一代金融应用平台聚焦可复用能力的沉淀

新一代金融应用平台，聚焦于金融应用组件技术能力和公共能力的沉淀，本质上是可复用能力的下沉，所谓工欲善其事，必先利其器，建设新一代金融应用平台对银行来说价值深远：

- 1 能够清晰识别金融应用组件的可复用性，让应用开发者直接复用，从而提高开发效率；
- 2 能够屏蔽底层基础设施的复杂度，降低技术栈的替换和升级的影响面，让应用开发者更聚焦于具体业务逻辑的实现；
- 3 可扩展支撑各种金融应用组件，提供标准化的开发模型，方便维护和管控。

总而言之，新一代金融应用平台需要与底层基础设施很好的集成，才能为上层金融应用组件提供稳定的开发运行环境、服务治理和分布式治理环境。

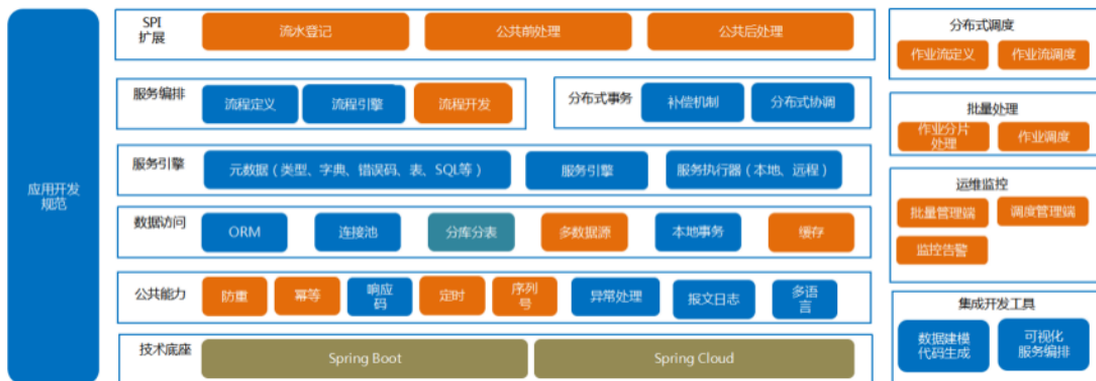
【优术】从银行核心系统建设,剖析新一代金融应用平台的体系架构设计

长亮科技在银行核心领域具有近20年的积淀,有丰富的产品研发与实施经验,接下来,我们以银行核心系统为例,从多个层面分析长亮科技在新一代金融应用平台体系架构设计中的洞见。

从宏观层面看,新一代金融应用平台可以从总体架构、定位、设计原则、编程模式、组件全景图、典型场景等多个方面进行分析和设计。

在微观层面,围绕每一个技术能力组件和公共能力组件按照组件元模型进行分析和设计。以技术组件为例,组件元模型可以包括组件定位、组件模块视图、组件功能视图、组件集成视图、组件技术视图、组件数据视图、组件运维视图等。

新一代金融应用平台总体架构由联机引擎(服务引擎、服务编排、分布式事务、元数据等)、批量引擎(分布式调度、批量处理)、公共能力(防重、幂等、序列号、数据访问、SPI机制、技术底座等)、开发工具和开发规范组成。

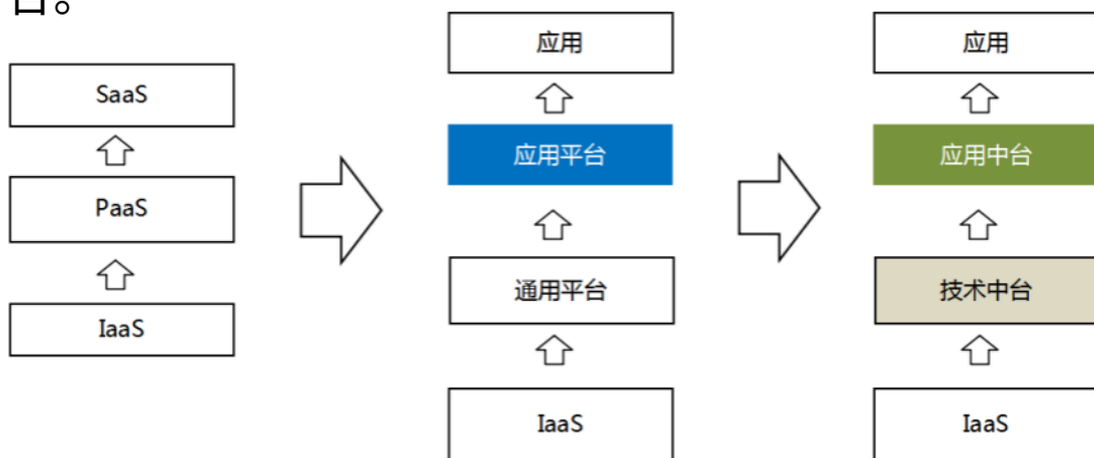


▲ 金融应用平台总体架构图

【取势】金融应用平台展望：

通用平台与应用平台分离成趋势

在新一代金融应用平台演进中，通用平台（包括中间件、微服务框架等通用类组件）与应用平台（面向金融应用的开发运行框架和公共能力）的分离已经成为一种趋势。因为专业性、扩展性、演变路线和解决问题域的不同，应用平台将更聚焦于应用场景业务知识的沉淀（公共能力下沉），未来也有可能逐步演变成应用中台，而通用平台更关注企业级可复用组件，或逐渐演变成技术中台。



▲ 新一代金融应用平台未来展望

新一代金融应用平台体系架构并非是一成不变的，它需要在不断探索中升级、与时俱进，在这个过程中，更需要在金融行业深度积淀的科技企业不断地去探索、实践。长亮科技作为深耕金融领域18年的科技企业，在技术创新上不断求索突破，保持领先，首创多个先进架构及产品，一直走在行业技术创新前列，不断引领着行业技术变革和发展。

▶▶ [查看详情](#)





长亮科技分享三大DevOps实践方法论 MOne平台全面提升研发效能

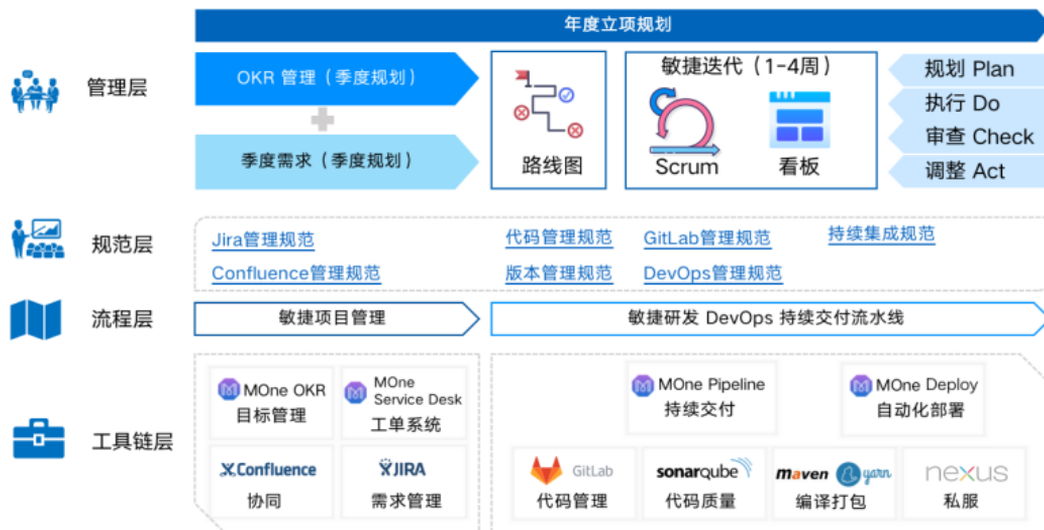


2017年由Puppet联合DORA (DevOps Research Assessment) 主导的《DevOps现状研究报告》中,通过对超过 27000 份 DevOps 调查反馈,证明了DevOps实践推动了IT的更高效能,而更高的效能则改善了生产性、利润和市场份额。但企业如何成功实践DevOps依然是一个难题。

● 你和DevOps之间只差一个MOne平台的距离 ●

在实施DevOps过程中,基于DevOps理念,长亮科技通过自研的一站式研发协同管理平台 (Manager One, 以下简称MOne平台),实现了DevOps变革中工具的支撑,同时依托工具,制定了一套规范流程,将流程内建于工具之中,通过工具来指导实践。通过流程规范+工具机制,提炼了一套研发效能解决方案,即结合MOne平台与应用场景提供的敏捷项目管理、DevOps持续交付流水线及外部工单支持系列解决方案。

DevOps 解决方案全流程概览



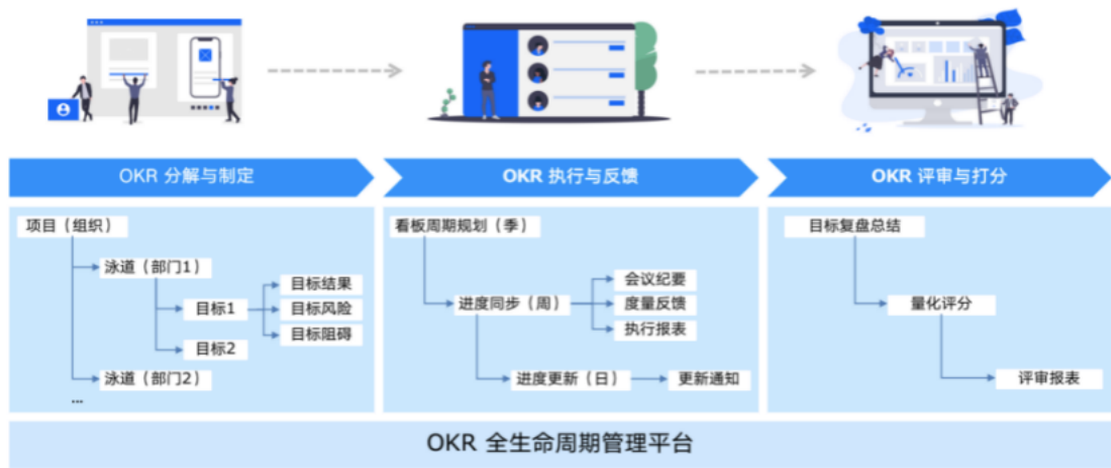
MOne平台是一个在企业研发协作过程中，识别研发中面临的问题和研发效能短板而生的工具平台，MOne采用了先进的研发架构，历经众多业务场景打磨，覆盖项目协作、应用集成、持续部署、度量反馈全流程，可为企业提供从需求到代码再到部署的完整解决方案，全面提升企业研发效能，加强内部协作管理。

● 实践方法一：基于OKR的MOne敏捷项目管理 ●

什么是MOne OKR?

MOne OKR 是一个将OKR管理方法实施落地的企业协作平台。OKR (Objectives and Key Results) 即目标与关键成果法，是一套明确和跟踪目标及其完成情况的管理工具和方法。MOne OKR 将工具与理念相结合，为OKR 的落地提供平台工具支持。MOne OKR 结合 OKR 管理方法，基于“敏捷”理念，提供可视化看板模式，实现

团队OKR全流程公开透明,通过OKR分解制定、执行反馈与评审打分等功能,对OKR全生命周期进行管理,同时集成企业微信群机器人通知,实现实时跟进反馈进度,确保目标达成。



MOne敏捷项目管理,让规划先行、迭代实现

在与 Jira 集成设计方面, MOne OKR 提供项目(组织)、泳道(部门)组织架构分解。目标(Objective)、关键结果(KeyResult)以及与 Jira 的 Epic(史诗)、用户故事(Story)、子任务(Subtask)的层级架构,将 OKR 制定逐步分解。MOne OKR 提供“目标树”展示设计,实现从“部门目标”到“研发任务”的链路关联,通过目标与研发任务的结合实现可视化的目标与跟踪管理流程。

在功能方面, MOne OKR 规划季度(月度)短期目标,通过集成Jira实现自动跟踪和度量目标完成进度,结合Scrum敏捷开发方法,通过迭代冲刺的方式持续交付,从用户需求到需求实现一个个闭环的软件开发过程,实现季度规划、迭代实现,最终实现目标。

MOne敏捷研发管理结合OKR和敏捷项目,实现季度目标规划,迭代实现的机制,具有透明协同,量化追踪,规划先行、迭代实现,持续改进等多项优势。

实践方法二:基于MOne的DevOps持续集成和部署,全面提升全流程效率

1 什么是持续集成、持续交付、持续部署?

持续集成强调开发人员提交了新代码之后,立刻进行构建、(单元)测试。根据测试结果,我们可以确定新代码和原有代码能否正确地集成在一起;

持续交付在持续集成的基础上,将集成后的代码部署到更贴近真实运行环境的「类生产环境」(production-like environments)中。持续交付,可以看作是持续集成的下一步,不管你软件怎么更新,必须保证随时可交付能力;

持续部署则是在持续交付的基础上,把部署到生产环境的过程自动化。

2 MOne 实现持续 CI/CD 全流程

在 DevOps 的持续交付流程中,MOne 通过“MOne Pipeline”和“MOne Deploy”两个子产品来支撑。

MOne Pipeline持续集成平台面向开发、测试人员,定位于应用的持续集成CI阶段。通过可视化的流程编排,减少持续集成的入手难度。通过内置不同语言的标准流

程,编排:“源代码→质量扫描→单元测试→编译、打包→制品”快速地实现项目集成过程。

MOne Deploy持续部署平台面向于运维人员,定位于应用的持续部署CD阶段,通过面向业务的多场景设计,从应用的“安装→升级→回滚→维护→卸载”等场景设计,支持应用的全生命周期的部署、运维能力。

实践方法三:MOne工单支持解决方案,快速完善产品、解决客户问题

对研发型企业来说,对外输出的商业产品或者解决方案的同时,统计和收集产品的缺陷和用户的反馈是非常重要的。需要一个统一的平台入口,通过录入工单的方式,来跟踪缺陷和反馈,以帮助我们快速的完善产品和解决客户的问题,形成统一的交付流程和质量体系,提升企业在产品、服务上的竞争能力。MOne Service Desk平台就是这样一个统一的平台入口。

MOne Service Desk主要解决的是跨组织和部门的研发协作问题,提供统一的缺陷收集入口,可视化跟踪流程和反馈机制,提高问题解决效率。从用户、统一交付、流程&规范、度量&反馈等方面解决跨组织部门的协同问题。



用户

- 专属的用户视角，统一的问题反馈入口
- 透明的问题状态跟踪，实时的状态变更通知

统一交付

- 统一的问题处理入口
- 可视化的看板状态流转
- 标准的交付流程，连接用户与研发团队
- 基于企业微信的实时状态变更通知

流程&规范

- 用户、交付、研发标准交付流程
- 产品Q&A解决方案
- 基于企业微信的反馈机制，连接用户、交付、研发

度量&反馈

- 建立有效的客户售后支撑体系
- 产品的质量把控
- 交付效率的度量

在这个数字化的时代，技术演进从未停止，用户需求更是瞬息万变，只有采用更完备的技术支撑体系，加快产品迭代速度，才能满足企业高速发展和提升核心竞争力的需求，从某种意义上来说，DevOps已成为企业在数字化竞争中能否获胜的最关键一环。

[▶▶ 查看详情](#)





华西证券：

利润增长超预期，分布式核心放量可期

事件概述：

公司发布 2020 年中报，上半年实现营收 4.2 亿元，同比下滑 19.31%；实现归母净利润 2684.58 万元，同比增长 209.82%；基本每股收益 0.0387 元，同比增长 43.33%。

分析判断：

▶▶ 查看详情

● 疫情叠加新会计准则导致收入/利润两极分化

2020H1 公司一方面实现营收 4.2 亿元，同比下滑 19.31%，另一方面实现归母净利润高达 2684.58 万元，同比增长 209.82%，呈现明显的背离，主要原因在于成本项更大幅度的下行（同比 -35.90%）。新冠肺炎疫情影响下，公司线下实施全面受阻，而新会计准则下进一步导致部分项目无法按原有节奏确认收入。分业务来看，核心系统、大数据、互金

三项业务营收分别同比下滑 6.85%、25.75%、37.81%。但与此同时,疫情也导致响社保公积金减免,以及出差、招待等费用大幅下降,叠加新收入下准则下,未拿到验收报告的成本计入存货科目,上述三项业务成本分别同比下降19.90%、45.85%、60.29%,由此呈现毛利率逆势上行,促进利润释放的情况。考虑到H1营收贡献历来有限,以及疫情的逐步复苏,判断全年业绩将趋于平稳,重归稳增长。

● 银行 IT 迎景气上行,分布式核心系统有望放量

当前我国银行业信息技术投资已呈现周期性上扬趋势,叠加国产替代大趋势与互金创新需求,未来三年银行IT行业将迎来以分布式为核心的改造周期。IDC数据显示公司处于核心系统头部厂商位置,有望在本轮周期中凭借系统技术壁垒与份额优势,极大分享行业扩张红利。公司自研的第八代核心系统具备金融云、人工智能、大数据、OpenAPI等多种适应技术,支持高并发和强扩展,目前已经在业内形成极佳口碑与示范效应。继2019年中标张家港农商行,推动分布式数据库+国产分布式核心业务系统建设以来,公司又在2020H1中标邮储银行新核心技术平台,助力邮储银行打造首个国有大行自主创新的核心理现代化标杆项目。从路径上来看,公司在核心系统领域已经实现从城商行、农商行到股份制银行,再到国有大行的类型拓展,客户资源进一步夯实的情况下,看好公司核心系统业务以2020年为新起点,开启持续放量。

● 积极开拓海外业务, 东南亚市场捷报频传

公司近年来大力推进海外业务布局, 起步于香港市场, 聚焦东南亚, 并辐射至中东。当前来看, 东南亚正在成为海外主战场, 公司通过输出银行业务核心系统以及互联网金融系统, 完美迎合了东南亚银行的数字化转型需求, 前景极其广阔。2020H1公司创新性地切入马来西亚巴沙州政府项“智慧金融”项目, 同时签约印尼BYB银行互联网银行核心系统项目, 承建的泰国Krungsri银行新一代储蓄平台也成功上线, 整体项目拓展符合预期。但值得注意的是, 在收入层面, 2020H1公司实现 2694.94万元海外收入, 同比下滑40.03%, 主要系Q2疫情在东南亚大规模扩散, 导致相关项目难以施工。随着下半年疫情逐步缓和, 预计海外业务将呈逐步改善趋势。

● 数字货币受益标的, 有望迎来估值/业绩双升

2020 年不仅是新一轮银行 IT 投资景气周期的起点, 同时也是央行数字货币 (DCEP) 的奠基之年, DCEP带来的银行 IT系统改造需求将为银行 IT 业带来变革性机遇, 公司作为第一梯队成员有望率先受益。我们在此前发布的数字货币系列报告中认为: DCEP将主要在央行侧、银行侧、公众侧三个领域带来巨大的IT改造、运维需求。判断银行侧系统是数字货币生态的改造重点, 预计属于有条件招标, 对于符合资质的银行 IT服务商而言, 开放市场规模巨大。



东北证券：

从中小行到大行，产品型银行IT龙头突围

▶▶ 查看详情

- **长亮科技是我国银行IT整体解决方案龙头**

2009-2019年公司营收/归母净利润CAGR分别为31%/22%。公司创立至今聚焦银行核心系统，通过自主创新和外延并购不断拓展外围系统产品线。2013年引入原FIS大中华区总经理李劲松后，2015年推出JAVA版新一代核心系统并成功打造多个标杆项目。2020年公司推出国内首个“微服务+分布式”的新一代核心系统版本，再次取得先发优势。

- **看好长亮科技坚持做产品型公司完成突围**

长亮科技坚持做产品型公司，2014-2018年公司整体解决方案份额逆势上升。2018年腾讯入股后，公司为张家港农商银行打造了基于腾讯TDSQL的新一代核心业务系统，成为全国首家国产分布式数据库+国产分布式核心业务系统的商业银行。2020年长亮科技搭配华为产品中标印尼BYB银行互联网银行核心系统。公司有望逐步突破我国银行IT盈利模式。

- **大行加大IT投入推高行业景气, 国产创新浪潮助力公司份额进一步提升**

以建行、招行为代表的大银行成立金融科技公司并提升IT投入, 推动全行业投入提升。国产数据库逐步成熟, 核心系统国产化大势所趋。2020年长亮科技中标邮储银行核心系统项目, 首次突破大行产品壁垒, 8月公司新系统成功在辽宁农信上线再创标杆项目。

- **2019年海外业务盈利, 技术优势助力公司打开海外成长空间**

长亮科技2016年开始拓展海外业务, 2019年海外业务已实现盈利, 我们认为长亮科技凭借对海外龙头厂商如FIS、Temenos、Silverlake的技术, 有望取得更大份额。我们预计2025年东南亚银行IT市场有望达85亿美元, 公司有望获得5%市场份额, 按20%净利率预计可增厚约合人民币6亿净利润, 相当于2019年长亮科技净利润的4.3倍。





长亮科技提供整体化金融IT解决方案，
服务全球 800+ 金融机构

核心业务方案

- 核心业务系统
- 智能存款系统
- 海外核心业务系统
- 现金管理系统
- 贷款核算系统

资金业务方案

- 资金系统一体化
- 代客衍生品系统

渠道业务方案

- 统一支付系统
- 综合柜面系统
- 中间业务平台

互联网金融业务方案

- 互联网金融
- 信用卡业务平台
- 消费金融

大数据业务方案

- 数据后台
- 经营管理
- 内部资本充足评估
- 风险加权资产计量及应用管理(RWA)
- 数据管理
- 客户管理
- 统一监管报送
- 数据中台
- 市场风险管理
- 智能风控平台

管理业务方案

- 统一核算平台
- 全面价值管理
- 财务管理
- 不良资产管理
- 全面税务管理
- 票据管理

欢迎来打call

进一步了解长亮科技技术与产品
欢迎留下您的联系方式

点击填写



长亮科技 Sunline



长亮科技

引领金融科技 共享互联生活

咨询:0755-86168118-670

网址:www.sunline.cn

地址:深圳市南山区沙河西路深圳湾科技生态园一区2栋A座5层