

中机创新科技发展（重庆）有限公司

过程框架管理制度

文件编号：ZJCK-06-01

编制部门： 经营拓展部 编制时间： 2026.01.10

版 本： V 1 . 0 审核时间： 2026.01.10

批 准 人： 李凯 审批时间： 2026.01.10

修订记录

修订日期	版本	变更说明	修订人	审批人	批准人
2026.1.10	V1.0	新建	陶海波	邹雪	李凯

目录

中机创新科技发展（重庆）有限公司 1

过程框架管理制度 1

1. 总则 4

 1.1. 目的 4

 1.2. 适用范围 4

 1.3. 框架原则 4

2. 过程框架构成 4

 2.1. 过程框架总览 4

 2.2. 过程组及核心过程定义 5

 2.2.1. 战略与治理过程组 5

 2.2.2. 核心交付与运营过程组 5

 2.2.3. 支持保障过程组 5

 2.2.4. 测量与改进过程组 6

3. 过程间关系与协同机制 6

 3.1. 关键过程交互关系 6

 3.2. 信息流与数据共享要求 6

 3.3. 跨部门协同职责 7

4. 过程的治理与生命周期管理 7

 4.1. 过程的建立与审批 7

 4.2. 过程的变更与优化 7

 4.3. 过程的废止 7

5. 过程的监督、测量与评审 8

 5.1. 过程执行监督 8

 5.2. 过程绩效测量 8

 5.3. 管理评审与持续改进 8

6. 考核指标 8

7. 附则 8

1. 总则

1.1. 目的

为确立并统一公司运维服务的整体管理逻辑与结构，明确各管理过程的目标、范围、相互关系及协同机制，构建一套系统化、标准化、可测量且持续改进的运维服务过程管理体系，以确保公司运维服务能力稳定、高效、合规，并有效支撑业务战略与客户服务目标的实现，特制定本框架制度。

1.2. 适用范围

本制度是公司运维服务管理体系的顶层设计与根本性文件，适用于所有参与运维服务活动的部门（经营拓展部、技术研发中心、质量部、综合管理部、应急管理部等）及人员。本框架下各具体过程的管理要求，以相应的二级程序文件（即各专项管理制度）为准。

1.3. 框架原则

战略导向原则：过程框架的设计与运作必须紧密对齐公司业务战略与客户服务承诺。

过陶海波法原则：采用过陶海波法管理相互关联的活动和资源，追求整体效能最优。

集成协同原则：确保各过程边界清晰、接口明确、信息流畅、协同高效。

价值创造原则：每个过程都应对服务交付的质量、效率或成本产生明确的增值贡献。

持续改进原则：基于数据驱动，通过监控、测量和评审，推动过程及框架的持续优化。

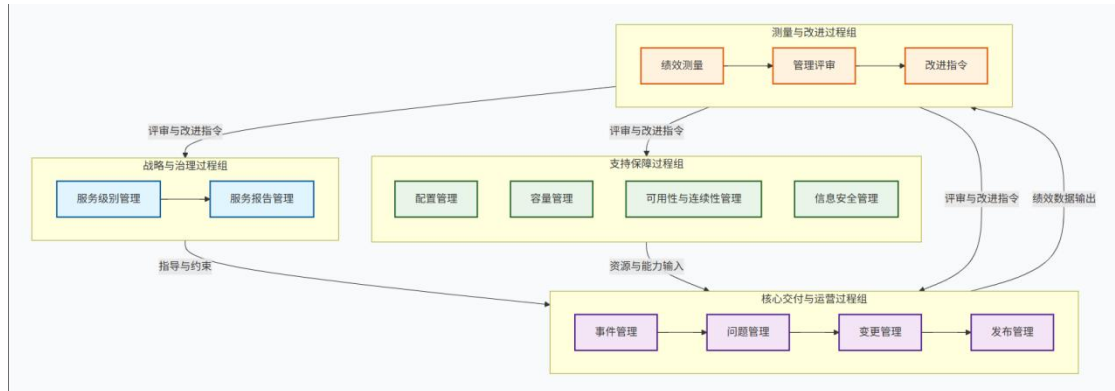
2. 过程框架构成

2.1. 过程框架总览

本公司运维服务过程框架以“战略与治理”为引领，以“核心交付与运营”为主

线，以“支持保障”为基础，以“测量与改进”为闭环，构成一个有机统一的整体。

框架结构如下图所示



2.2. 过程组及核心过程定义

本框架包含以下四个过程组，每个过程组下设若干核心管理过程：

2.2.1. 战略与治理过程组

定位：确定运维服务的方向、目标、规则与整体风险控制。

核心过程：

服务级别管理：定义、协商、监控并评审服务目标。

服务报告管理：编制并发布服务绩效报告，支持透明沟通与管理决策。

2.2.2. 核心交付与运营过程组

定位：直接面向客户，处理日常服务请求与异常，保障服务稳定运行。

核心过程（遵循“事-问-改-发”逻辑链）：

事件管理：快速恢复中断的服务。

问题管理：查找并消除导致事件的根源。

变更管理：以受控方式实施所有修改。

发布管理：受控地将软件版本部署至生产环境。

2.2.3. 支持保障过程组

定位：为核心交付过程提供必需的资源、信息、技术与安全基础。

核心过程：

配置管理：维护服务组件资产信息及其关系的单一可信源。

容量管理：确保当前及未来有足够的资源满足性能需求。

服务可用性和连续性管理：保障服务达到约定的可用性水平，并在中断后能有效恢复。

信息安全管理：保护信息的保密性、完整性和可用性。

2.2.4. 测量与改进过程组

定位：评估体系有效性，驱动基于事实的持续改进。

核心活动：本组活动不单独设立制度，而是嵌入于所有过程中，并通过质量部的独立监督、内部审核及由管理层主持的管理评审会议来实现。其核心是依据各过程产生的数据（如SLA达成率、事件解决时长、变更成功率、容量预警数、安全事件数等）进行评价并发起改进。

3. 过程间关系与协同机制

3.1. 关键过程交互关系

各过程并非孤立运作，而是通过紧密的接口进行协同，关键交互示例如下：

事件管理与问题管理：重大或重复发生的事件应触发问题管理流程，以进行根因分析。

问题/容量/安全管理与变更管理：诊断出的根本解决方案、扩容需求、安全加固措施必须通过变更管理流程受控实施。

变更/发布管理与配置管理：任何变更或发布实施后，必须及时更新配置管理数据库（CMDB），确保信息准确性。

服务级别管理与所有过程：SLA中定义的目标是事件响应、可用性监控、容量规划等多个过程的共同绩效基准。

配置管理与事件/问题/变更管理：准确的配置项信息及其关系图，是进行故障快速定位、影响分析和制定恢复/变更方案的基础。

3.2. 信息流与数据共享要求

公司统一的运维管理平台是各过程信息流转与共享的核心载体。CMDB是所有技术资产信息的权威来源。各过程必须按规定在平台中记录关键活动、决策与结果数据，确保信息的可追溯性、一致性和可分析性，为管理决策提供数据支撑。

3.3. 跨部门协同职责

经营拓展部：是大部分核心运营及支持保障过程的执行主体与流程所有者。

技术研发中心：是变更、发布、问题管理（技术根因分析）、容量与可用性（架构优化）的关键技术支持方。

质量部：是所有过程的独立监督者、测量者与合规性审计方。

应急管理部：主导服务连续性管理的战略制定与重大应急协调。

综合管理部：负责确保人员能力与过程要求相匹配（如培训、意识教育）。

4. 过程的治理与生命周期管理

4.1. 过程的建立与审批

新过程的建立，需由主责部门提出业务案例，经质量部组织跨部门评审其必要性、与现有框架的兼容性、资源影响，报公司管理层批准后，方可编制具体制度并纳入本框架。

4.2. 过程的变更与优化

对已有过程的任何实质性变更（如关键活动、角色职责、主要模板的修改），须遵循《变更管理制度》，由过程所有者提交变更请求，经质量部评估对整体框架的影响后实施。

4.3. 过程的废止

当某个过程因业务调整或体系优化不再需要时，由过程所有者提出废止申

中机创新科技发展（重庆）有限公司

请，经质量部审核并确保其职责可由其他过程承接后，报管理层批准废止。

5. 过程的监督、测量与评审

5.1. 过程执行监督

质量部负责通过日常检查、记录抽查及平台数据监控等方式，监督各过程是否按照既定制度执行。

5.2. 过程绩效测量

各具体过程制度中需定义关键绩效指标。质量部负责汇总、分析这些指标，形成体系绩效视图，用于评估框架的有效性。

5.3. 管理评审与持续改进

公司管理层应至少每年主持一次服务过程管理评审会议，基于质量报告、审计结果、客户反馈、绩效数据及战略变化，评估本过程框架的持续适宜性、充分性和有效性。会议输出必须包括关于过程、框架及资源需求的改进决策和行动项，从而关闭“测量与改进”的循环。

6. 考核指标

KPI	目标值	计算公式/方法	频度
过程框架自评估次数	≥1次	次数，过程框架自评估报告数量	年度

7. 附则

本制度由质量部负责解释、维护与修订。

本制度自发布之日起生效，原分散的相关框架性描述同时废止。

本框架下所有具体过程的管理制度均为本制度的支撑性文件，共同构成公司完整的运维服务过程管理体系。