

重庆市鸚鵡哨信息技术有限责任公司

2026年度运维服务能力管理计划

文件编号：ZGS-03-07

编制部门:质量部

编制时间： 2026.01.03

版 本： V 1 . 0

审核时间： 2026.01.03

批 准 人 :刘 长 凡

审批时间： 2026.01.03

修订记录

日期	版本	变更说明	批准人
2026.01.03	V1.0	新建	刘长凡

目录

重庆市鹧鸪哨信息技术有限责任公司 1

2026年度运维服务能力管理计划 1

1. 公司现状 5

2. 2025年能力管理工作回顾 5

 2.1. 2025年主要成果 5

 2.2. 2025年存在的主要问题 5

3. 运维服务能力管理计划 6

 3.1. 人员管理计划 6

 3.1.1. 人员招聘管理计划 6

 3.1.2. 人员储备管理计划 6

 3.1.3. 人员绩效考核管理计划 7

 3.1.4. 人员能力评价管理计划 7

 3.1.5. 人员培训管理计划 7

 3.1.6. 人员备份管理计划 8

 3.2. 资源管理计划 9

 3.2.1. 运维工具管理计划 9

 3.2.2. 服务台管理计划 9

 3.2.3. 备件库管理计划 9

 3.2.4. 服务知识管理计划 10

 3.2.5. 最终软件库管理计划 10

 3.2.6. 服务数据管理计划 10

 3.3. 技术管理计划 10

 3.3.1. 运维工具二次开发 10

 3.3.2. 运维手册研发 11

 3.3.3. 研发团队构成 12

 3.3.4. 运维经费投入 12

 3.3.5. 新技术研发 13

 3.4. 过程管理计划 14

 3.4.1. 过程框架管理计划 14

 3.4.2. 服务级别管理计划 14

 3.4.3. 服务报告管理计划 14

3.4.4. 事件管理计划	14
3.4.5. 问题管理计划	15
3.4.6. 变更管理计划	15
3.4.7. 发布管理计划	15
3.4.8. 配置管理计划	15
3.4.9. 服务可用性和连续性管理计划	15
3.4.10. 容量管理计划	16
3.4.11. 信息安全管理计划	16
3.5. 交付管理计划	16
3.6. 应急管理计划	16
3.7. 质量管理计划	16
3.7.1. 内审	16
3.7.2. 管评	17
3.7.3. 客户满意度	17
3.7.4. 客户投诉	17
4. 资源保障	17
4.1. 人员保障	17
4.2. 经费保障	18
5. 附件	18

1. 公司现状

重庆市鹧鸪哨信息技术有限责任公司聚焦医疗健康领域，依托政务大数据平台，构建了覆盖数据治理、平台运维、安全防护、应急响应等全流程的标准化服务体系。公司具备从软件交付到系统运维、从数据管理到信息安全的一体化服务能力，持续为城市大脑、政务云、12345热线等核心平台提供稳定运维支撑，致力于成为区域领先的医疗健康大数据服务商，助力客户实现数字化转型与业务持续创新。

经过2025年的发展，公司运维团队已从年初的15人扩充至21人，初步构建了涵盖一线服务、技术支撑及管理协调的团队架构。2026年，公司将持续加强人员能力建设，深化ITSS三级认证成果，为业务拓展提供坚实的人才保障。

2. 2025年能力管理工作回顾

2.1. 2025年主要成果

项目	2025年达成情况	评价
人员能力建设	招聘6人，储备4人，培训16项	达成目标
资源能力建设	工具自评估1次，备件可用率 $\geq 95\%$ ，知识利用率 $\geq 50\%$	达成目标
技术能力建设	禅道二次开发完成，运维手册3册，AIOps原型验证	达成目标
过程能力建设	11个过程指标达标率 $\geq 95\%$	配置管理培训后完成
交付与应急	交付及时率100%，应急演练1次	达成目标
质量能力	客户满意度 $\geq 90\%$ ，内审1次，管评1次	达成目标

2.2. 2025年存在的主要问题

类别	问题描述	影响
人员	运维工程师专业技能有待提升	运维管理满意度较低
资源	安全日志深度分析能力不足	难以主动发现隐蔽威胁
技术	备份恢复脚本依赖手工操作	影响恢复效率
过程	第二季度配置准确率未达标（85%）	配置管理流程需优化

类别	问题描述	影响
应急	应急通讯录未包含夜间值班人员联系方式	夜间应急响应可能延迟

3. 运维服务能力管理计划

3.1. 人员管理计划

3.1.1. 人员招聘管理计划

根据公司2026年业务发展规划和技术研发需求，计划新增招聘3人，招聘计划如表3-1所示：

表3-1 招聘计划表

季度	招聘岗位	所属部门	招聘人数	计划完成时间
2026年第一季度	开发工程师	研发部	1人	2026年3月
2026年第二季度	运维工程师	运维部	1人	2026年5月
2026年第三季度	运维工程师	运维部	1人	2026年8月
2026年第四季度	—	—	—	—
合计			3人	

招聘说明：

开发工程师：为满足AIOps智能运维深化和备份恢复自动化等研发项目需求，新增1名开发工程师。

运维工程师：为支撑业务扩张、值班排班优化及运维工具应用推广，新增2名运维工程师。

预计招聘费用2万元。

3.1.2. 人员储备管理计划

为降低关键岗位的人才流失风险，保障业务连续性与稳定性，2026年人员储备计划如表3-2所示：

表3-2 人员储备计划表

储备目标岗位	储备人次	储备人选来源	核心培养措施	计划完成时间
运维部经理	1人	现任运维项目经理	1. 导师制：由研发部经理进行技术管理辅导 2. 轮岗实践：短期轮岗至研发部 3. 授权历练：独立负责部门年度规划、预算编制	2026年9月
研发部经理	1人	现任开发工程师	1. 技术管理：负责技术选型评审、代码规范制定 2. 带队任务：作为技术组长，带领小组完成AIOps模块开发 3. 业务接触：参与客户需求调研	2026年10月
质量部经理	1人	现任质量管理专员	1. 导师制：由质量部经理一对一辅导 2. 专项任务：独立负责内审策划与实施 3. 培训学习：参加ITSS内审员培训	2026年11月

储备目标：关键岗位储备率达到100%。

3.1.3. 人员绩效考核管理计划

依据《人员绩效考核管理制度》每月对人员进行考核，重点考核工作业绩（SLA达成情况、事件解决率、任务完成率，权重50%）、工作能力（专业技能、问题解决能力、学习能力、运维工具使用熟练度，权重30%）、工作态度（责任心、团队协作、服务意识，权重20%）。

考核目标：月度绩效考核合格率≥95%。

计划投入10万元绩效考核奖金，用于优先员工奖励。

3.1.4. 人员能力评价管理计划

依据《人员能力评价管理制度》每季度对人员进行技能评定，评定维度包括专业知识（ITSS标准、运维技术、信息安全）、技能水平（故障处理能力、工具使用能力）、工作成果（项目贡献、问题解决数量）。

评定目标：能力评价合格率≥95%，各岗位技能等级与岗位说明书匹配。

3.1.5. 人员培训管理计划

为提升员工专业技能和服务意识，2026年培训计划如表3-3所示：

表3-3 培训计划表

季度	培训主题	主要部门	培训时间	培训方式
第一季度	ITSS标准深化培训	运维部、质量部	2026年3月	外聘
	新员工入职培训	新入职员工	2026年3月	内部
	禅道过程管理工具基础使用培训	运维部	2026年3月	内部
第二季度	配置管理专项培训	运维部	2026年5月	内部
	信息安全意识培训	全体员工	2026年5月	内部
	客户沟通与投诉处理技巧	服务台、运维部	2026年6月	角色扮演
	DASUSM平台运维审计与安全管控培训	运维部	2026年6月	内部
第三季度	质量数据分析方法	质量部、运维部	2026年8月	内部
	应急响应实战演练	运维部	2026年9月	实战演练
	AIOps技术培训	研发部、运维部	2026年9月	线上培训
	阿里云飞天企业版监控工具深度应用培训	运维部	2026年9月	内部
第四季度	团队管理与领导能力提升	部门经理、储备人员	2026年10月	外聘
	运维自动化技术分享	运维部、研发部	2026年11月	内部分享
	年度培训总结与知识沉淀	全体员工	2026年12月	总结会

培训保障机制：

1. 预算支持：公司设立专项培训经费8万元，用于支付外部讲师、课程费用及认证考试费。
2. 效果评估：每次培训后通过问卷或考试进行评估，运维工具类培训增加实操考核环节。
3. 与绩效挂钩：将培训参与度与完成情况纳入个人年度绩效考核的“能力与行为”维度。

3.1.6. 人员备份管理计划

关键岗位AB岗备份安排如表3-4所示：

表3-4 关键岗位备份表

关键岗位	主要备份人	次要备份人	工作交接内容
运维部经理	运维项目经理	研发部经理	1. 核心联系人 2. 审批权限 3. 应急指挥权限
研发部经理	开发工程师	运维部经理	1. 系统架构文档 2. 代码仓库权限 3. 研发进度跟踪
质量部经理	质量管理专员	运维部经理	1. 质量数据统计 2. 内审计划 3. 改进跟踪
采购专员	采购部经理	备品备件管理员	1. 供应商联络表 2. 采购清单

备份要求：备份人员需掌握所备份岗位的核心工作流程；每半年组织一次备份人员交叉培训；备份人员每年至少参与一次实际接替演练。

3.2. 资源管理计划

3.2.1. 运维工具管理计划

运维工具管理以年度为周期进行考核，核心考核指标为年度自评估执行次数，目标值≥1次。由运维部牵头组织年度自评估，重点评估备份恢复自动化、监控阈值优化等新功能的实际应用效果，评估结果作为工具优化改进的依据。

3.2.2. 服务台管理计划

服务台管理以月度为核心考核周期，核心指标为一线问题解决率，目标值为≥90%。由运维部负责日常运营，质量部按月统计指标达成情况，评估结果纳入服务台人员绩效考核。2026年重点加强应急通讯保障，完善24小时值班联系方式。

3.2.3. 备件库管理计划

备件库管理以季度为考核周期，核心指标为关键备件可用率，目标值为≥95%。由采购部负责库存管理与供应保障，质量部按季度统计指标达成情况，评估结果作为供应商管理与采购策略优化的依据。

3.2.4. 服务知识管理计划

服务知识管理实行月度与季度双周期考核。核心指标包括服务知识利用率（月度 $\geq 50\%$ ）和知识新增量（季度 ≥ 30 条）。由服务台负责知识录入与应用推广，质量部按周期统计指标达成情况，评估结果纳入服务台团队绩效考核。

2026年重点将AIOps、备份恢复自动化等新技术应用经验沉淀至知识库。

3.2.5. 最终软件库管理计划

最终软件库管理以年度为考核周期，核心指标为软件版本一致率，目标值为 $\geq 95\%$ 。由研发部负责最终软件库的维护与版本控制，质量部按年度统计指标达成情况，评估结果作为发布管理流程优化的重要依据。

3.2.6. 服务数据管理计划

服务数据管理以季度为考核周期，核心指标为服务数据准确率，目标值为 $\geq 98\%$ 。由运维部负责数据录入与维护，质量部按季度抽查审计，评估结果纳入运维团队绩效考核并作为数据质量改进依据。

3.3. 技术管理计划

针对2025年暴露的备份恢复依赖手工操作、安全日志分析能力不足等问题，2026年计划投入研发经费35万元，重点推进以下项目：

3.3.1. 运维工具二次开发

1. 备份恢复自动化

项目背景：2025年应急演练发现，备份恢复脚本部分操作依赖手工命令，影响恢复效率。

研发目标：

实现数据库备份恢复的一键化操作

增加备份完整性自动校验功能

优化备份脚本，支持异地备份同步

研发计划：

阶段	时间	工作内容
需求分析	2026年2月	收集备份恢复需求，梳理现有脚本问题
方案设计	2026年3月	设计一键化备份恢复方案，制定技术架构
开发实现	2026年4-5月	开发备份恢复自动化脚本，集成至禅道
测试验证	2026年6月	单元测试、集成测试、恢复演练验证
上线运行	2026年7月	正式部署，纳入日常运维流程

预期成果：

- 一键化备份恢复脚本1套
- 备份完整性校验功能
- 备份恢复操作手册

2. 监控阈值智能优化

项目背景：2025年可用性管理报告中指出，部分监控指标的阈值设置过于宽松，可能导致潜在性能问题未能被提前预警。

研发目标：

- 基于历史数据分析，优化监控告警阈值
- 实现阈值动态调整能力

研发计划：

阶段	时间	工作内容
数据分析	2026年3月	收集2025年监控数据，分析性能基线
阈值评估	2026年5月	评估现有阈值合理性，提出优化方案
方案实施	2026年5月	调整监控平台告警阈值配置
效果验证	2026年6月	验证新阈值下告警准确率

预期成果：

- 监控阈值优化方案
- 告警准确率提升20%以上

3.3.2. 运维手册研发

表3-6 运维手册研发计划表

编号	手册名称	计划时间	责任人
1	MySQL数据库备份与恢复操作手册	2026年5月	研发部
2	Linux系统巡检与性能调优指南	2026年5月	研发部
3	应急响应标准化操作手册（SOP）	2026年6月	运维部
4	常见故障排查手册（硬件篇）	2026年8月	运维部

3.3.3. 研发团队构成

表3-7 人员配置表

职位名称	所属部门	职责描述
研发部经理	研发部	总体规划研发进度
开发工程师	研发部	编码、单元测试、脚本开发
运维工程师	运维部	需求收集、试用验证、反馈优化
质量部经理	质量部	跟进研发质量
需求分析师	研发部	收集分析需求，编写需求文档

3.3.4. 运维经费投入

表3-8 研发经费投入计划表

编号	开支项目	金额（万元）	说明
1	人力资源成本	24	研发团队薪酬、绩效
2	测试与授权费用	2.0	软件测试、第三方服务
3	云服务器费用	3.0	AIOps测试环境、生产环境
4	培训与咨询费用	2.0	新技术培训、外部咨询
5	手册研发成本	2.5	手册编写、排版、印刷
6	应急预留	1.5	突发需求、紧急采购
合计		35.0	

3.3.5. 新技术研发

1. AIOps智能运维深化

项目背景：2025年已完成AIOps原型演示环境搭建，实现智能告警收敛概念验证。2026年将推进至试点应用阶段。

研发目标：

将智能告警收敛功能集成至现有监控平台

开发自动化故障处理脚本，实现简单故障自愈

选取典型项目进行试点应用

研发计划：

阶段	时间	工作内容
方案设计	2026年2-3月	设计告警收敛算法与故障自愈方案
开发实现	2026年4-7月	开发告警收敛引擎，集成至监控平台
测试验证	2026年8-9月	在测试环境验证，修复问题
试点应用	2026年10-11月	选取西安国豪项目试点应用
效果评估	2026年12月	评估应用效果，优化算法

预期成果：

智能告警收敛模块1套

自动化故障处理脚本3-5个

试点应用评估报告

2. 第三方组件供应链安全管理

项目背景：2025年信息安全报告指出，个别第三方组件版本略旧，存在潜在低危漏洞。

研发目标：

建立软件物料清单（SBOM）管理机制

制定第三方组件定期更新与评估流程

修复已知低危漏洞

研发计划：

阶段	时间	工作内容
资产梳理	2026年2月	梳理现有第三方组件清单
漏洞扫描	2026年3月	扫描组件漏洞，形成报告
流程制定	2026年5月	制定《第三方组件更新与评估流程》
漏洞修复	2026年5-6月	修复已知漏洞，更新组件版本
常态化管理	2026年7月起	每季度扫描更新，纳入配置管理

预期成果：

软件物料清单（SBOM）

《第三方组件更新与评估流程》

漏洞修复报告

3.4. 过程管理计划

3.4.1. 过程框架管理计划

过程框架管理以年度为考核周期，核心指标为过程框架自评估完成率，目标值为年度不少于1次全面评估。由运维部负责组织评估实施，质量部负责监督评估过程，评估结果作为过程体系持续改进的重要依据。

3.4.2. 服务级别管理计划

服务级别管理以季度为考核周期，核心指标为SLA达成率，目标值为≥95%。由运维部负责服务级别协议的执行与监控，质量部按季度统计指标达成情况，评估结果作为服务改进和资源配置的重要依据。

3.4.3. 服务报告管理计划

服务报告管理以季度为考核周期，核心指标为服务报告提交及时率，目标值为≥95%。由运维部负责服务报告的编制与提交，质量部负责报告质量审核，评估结果纳入服务报告流程优化依据。

3.4.4. 事件管理计划

事件管理以月度为核心考核周期，核心指标包括事件响应及时率（ $\geq 95\%$ ）和事件按时解决率（ $\geq 90\%$ ）。由运维部负责事件全过程处理，质量部按月统计指标数据，评估结果作为事件管理流程优化的重要依据。

3.4.5. 问题管理计划

问题管理以季度为考核周期，核心指标为问题解决率，目标值为 $\geq 95\%$ 。由运维部负责问题分析及解决，质量部按季度跟踪问题处理进展，评估结果作为问题管理流程持续改进的依据。

3.4.6. 变更管理计划

变更管理以季度为考核周期，核心指标为变更成功率，目标值为 $\geq 95\%$ 。由运维部负责变更实施，质量部负责监控变更过程，评估结果作为变更流程优化和风险控制的重要依据。

3.4.7. 发布管理计划

发布管理以季度为考核周期，核心指标为发布成功率，目标值为 $\geq 95\%$ 。由运维部负责发布执行，质量部负责发布质量监控，评估结果作为发布流程持续改进的重要依据。

3.4.8. 配置管理计划

配置管理以季度为考核周期，核心指标为配置准确率，目标值为 $\geq 99\%$ 。由运维部负责配置项维护，建立配置变更自动同步机制，每月开展配置审计，质量部负责配置审计，评估结果作为配置管理流程优化的重要依据。

3.4.9. 服务可用性和连续性管理计划

服务可用性与连续性管理以月度为核心考核周期，核心指标包括关键服务可用率（ $\geq 99\%$ ）和服务中断事件次数（ ≤ 1 次）。由运维部负责服务可用性监控与连续性保障，质量部按月统计分析指标数据，评估结果作为服务连续性改进和风险评估的重要依据。

3.4.10. 容量管理计划

容量管理以季度为考核周期，核心指标为容量事件次数，目标值为季度不超过1次。由运维部负责容量规划与监控，质量部负责跟踪容量事件，评估结果作为容量规划优化的重要依据。

3.4.11. 信息安全管理计划

信息安全管理以年度为考核周期，核心指标为客户信息泄露事件次数，目标值为年度不超过2次。由运维部负责信息安全防护，质量部负责安全审计，评估结果作为信息安全管理体系改进的重要依据。

3.5. 交付管理计划

依据GB/T 28827.2-2012《信息技术服务运行维护第2部分：交付规范》执行《交付管理制度》，明确交付内容与交付考核指标要求。

核心指标为交付及时率，目标值为 $\geq 95\%$ 。由运维部负责服务交付执行，质量部按季度统计指标达成情况，评估结果作为交付流程优化和服务质量改进的重要依据。

3.6. 应急管理计划

依据GB/T 28827.3-2012《信息技术服务运行维护第3部分：应急响应规范》执行《应急管理制度》。

应急管理以年度为考核周期，核心指标为应急演练次数，目标值为年度完成不少于1次综合应急演练并输出完整的演练报告。由运维部负责应急演练的组织实施，质量部负责评估演练效果，评估结果作为应急预案优化和应急能力提升的重要依据。2026年重点完善应急通讯录，增加24小时值班人员联系方式。

3.7. 质量管理计划

3.7.1. 内审

审核运维服务活动及其结果是否符合策划的安排，确保ITSS运维服务能力

管理体系的有效性。

运维服务能力内审由质量部负责组织实施，每年最少进行一次，重点审核2025年存在问题的改进落实情况。

同时要审核2026年的相关记录报告进行审核。

3.7.2. 管评

管理评审目的是对公司ITSS运维服务能力管理体系进行系统评审，识别并确定各种改进的机会和需要，确保ITSS运维服务能力管理体系持续的适宜性、充分性和有效性。

运维服务能力管理评审由总经理组织实施，每年至少进行一次。

3.7.3. 客户满意度

客户满意度是衡量服务质量的核心指标，直接反映服务价值与客户期望的匹配程度。本项管理以季度为考核周期，核心指标为总体满意度，目标值为≥90%。由质量部负责满意度调研的实施与数据分析，评估结果将作为服务改进、流程优化及资源配置的核心依据，推动服务能力持续提升。

3.7.4. 客户投诉

2026年度客户投诉管理依据《运维服务能力管理指标体系》执行，年度投诉次数目标值为不超过3次，由质量部负责统计与监控。

4. 资源保障

4.1. 人员保障

部门	人员配置	职责
质量部	现有人员	能力管理统筹、指标监控、改进跟踪
运维部	现有人员+新增2名运维工程师	过程能力执行、数据采集、工具应用
研发部	现有人员+新增1名开发工程师	技术能力建设、自动化开发
人力部	现有人员	人员能力保障、培训组织

4.2. 经费保障

项目	预算（万元）	说明
人员培训费用	8.0	外部培训、认证考试、内部讲师课酬
人员招聘费用	2.0	用于人员招聘渠道的拓展
人员绩效考核经费	10	用于年度优先员工奖金
技术研发费用	35.0	详见技术研发规划
质量工具优化	1.5	禅道报表功能开发
安全工具引入	5.0	日志智能分析（UEBA）模块
应急演练费用	1.0	演练物资、场地
合计	62.5	

5. 附件

- 《2026年能力建设活动时间表》
- 《2026年能力管理改进计划跟踪表》
- 《运维服务能力能力指标体系》