

数飞科技(宁波)有限公司

2026年度运维服务能力管理计划

文档编号	SFKJ-ITSS-0305	版本	V1.0
作者	汪锦坤	编辑日期	2026.1.3
审核	马盛艳	审核日期	2026.1.3
批准	陶飞	批准日期	2026.1.3
发布范围	内部	发布日期	2026.1.3

文档修订信息

版本号	修订日期	修订人	修订说明	备注
V1.0	2026.1.3	汪锦坤	新增	

目录

1. 公司现状分析	5
1.1. 优势分析	5
1.2. 待改进方面	5
2. 运维业务分析	5
2.1. 开展运维服务的优势	5
2.2. 开展运维服务的重点工作	6
2.2.1. 人员管理方面	6
2.2.2. 资源管理方面	6
2.2.3. 技术管理方面	6
2.2.4. 过程管理方面	6
3. 年度运维服务能力计划	6
3.1. 人员管理规划	6
3.1.1. 人员招聘计划	7
3.1.2. 人员储备计划	7
3.1.3. 人员培训计划	8
3.1.4. 人员备份计划	11
3.1.5. 人员绩效考核计划	12
3.1.6. 人员能力评定计划	12
3.2. 资源管理规划	14
3.2.1. 运维工具管理	14
3.2.2. 服务知识管理	14
3.2.3. 服务台管理	15
3.2.4. 备件库管理	16
3.2.5. 最终软件库管理	17
3.2.6. 服务数据管理	17
3.3. 技术研发规划	18
3.3.1. 研发现状	18
3.3.2. 研发目标	18
3.3.3. 研发计划	18
3.4. 过程管理规划	19
3.4.1. 过程框架管理	19
3.4.2. 服务级别管理	19

3.4.3. 服务报告管理	20
3.4.4. 事件管理	20
3.4.5. 问题管理	21
3.4.6. 变更管理	22
3.4.7. 发布管理	22
3.4.8. 配置管理	22
3.4.9. 可用性和连续性管理	23
3.4.10. 容量管理	24
3.4.11. 信息安全管理	24
3.5. 交付管理规划	25
3.5.1. 交付策划	25
3.5.2. 交付实施	25
3.5.3. 交付检查	26
3.5.4. 交付改进	26
3.6. 应急管理规划	26
3.7. 质量管理规划	27
3.7.1. 质量管理计划	27
3.7.2. 质量检查	27
3.7.3. 内部审核	28
3.7.4. 管理评审	28
3.7.5. 客户满意度管理	28

表目录

表 3-1 2026年度人员招聘计划表	7
表 3-2 2026年度人员内部储备计划表	7
表 3-3 2026年度人员培训计划表	9
表 3-4 2026年度人员培训预算汇总表	11
表 3-5 2026年度人员关键岗位备份计划表	11
表 3-6 2026年度人员绩效考核计划表	12
表 3-7 2026年度人员能力评定周期表	12
表 3-8 2026年度人员技能等级划分表	12
表 3-9 2026年度人员技能评定内容表	13
表 3-10 2026年度人员技能评定结果应用表	13

1. 公司现状分析

数飞科技(宁波)有限公司是一家充满活力与创新精神的科技企业，致力于为政府和企业的数字化转型提供全方位的解决方案与支持，成为企业可信赖的合作伙伴。

1.1. 优势分析

公司已建立较为完善的组织架构，明确了运维部、研发部、质量部、人力资源部等部门的职责分工

已完成《运维服务能力管理制度》《运维服务能力改进管理制度》等核心制度的制定

已配备iTop运维管理平台和哈哈哈哈哈运维监控平台等工具

已建立服务台、备件库、服务知识等资源管理机制

1.2. 待改进方面

人员岗位配置需进一步充实

服务知识管理需持续优化（已明确由运维部负责）

运维工具的自评估机制需完善

过程管理的量化指标需持续跟踪

2. 运维业务分析

2.1. 开展运维服务的优势

组织架构完善：公司已建立与ITSS标准匹配的组织架构，设立运维部、研发部、质量部、人力部、采购部、应急管理部等职能部门

制度体系健全：已完成人员管理、资源管理、过程管理、质量管理等核心制度共90余份文件的编制

工具支撑有力：已部署iTop运维管理平台和哈哈哈哈哈运维监控平台，实现运维流程的数字化管理

项目经验积累：已承接多个运维项目，积累了丰富的硬件巡检、故障处理、应急响应等实战经验

2.2. 开展运维服务的重点工作

2.2.1. 人员管理方面

技术岗和操作岗人员需要补充。

关键岗位备份机制已建立，需持续验证备份人员的实际能力。

绩效考核体系需持续优化，确保考核结果与薪酬、晋升有效挂钩。

2.2.2. 资源管理方面

运维工具的自评估机制需完善，定期开展使用效果评估

服务知识管理需持续优化，提高知识使用率和采纳率

备件库管理需持续规范，确保备件可用率达标

2.2.3. 技术管理方面

技术研发团队需充实，2026年计划招聘研发工程师1人

运维手册需持续完善，计划编写MySQL数据库运维手册等3本手册

2.2.4. 过程管理方面

服务级别协议（SLA）达成情况需持续监控

事件、问题、变更、配置等过程的数据统计分析需加强

服务报告的及时性和准确性需持续提升

3. 年度运维服务能力计划

为实现公司运维服务的标准化、规范化，2026年公司将按照ITSS能力成熟度模型三级的要求，从人员、资源、技术、过程、交付、应急和质量等方面进行全面规划，持续提升运维服务能力。

3.1. 人员管理规划

3.1.1. 人员招聘计划

为保障公司2026年度运维服务业务的正常开展，满足各部门人员配置需求，确保关键岗位及时补充，根据公司战略发展目标和年度人员编制计划，制定本招聘计划。招聘工作遵循“按需招聘、择优录用、人岗匹配”的原则。

表 3-1 2026年度人员招聘计划表

序号	部门	岗位名称	计划招聘总人数	招聘方式	Q1	Q2	Q3	Q4
1	运维部	运维项目经理	2	招聘网站/内部储备	1	0	0	1
2	运维部	硬件运维工程师	1	招聘网站	1	0	0	0
3	运维部	服务台专员	1	招聘网站	0	0	1	0
4	研发部	研发工程师	1	招聘网站	0	1	0	0
5	质量部	质量部专员	1	招聘网站	0	0	1	0
合计			6		2	1	2	1

KPI指标：人员招聘计划达成率

人员招聘计划达成率是反映年度招聘计划完成情况的量化指标，其计算公式为：人员招聘计划达成率 = (实际招聘人数/计划招聘人数) × 100%。目标值为 ≥ 80%，按季度进行考核，责任部门为人力部。

3.1.2. 人员储备计划

为保障公司关键岗位人员变动的连续性，降低因人员流失、岗位调整带来的业务风险，建立可持续的人才供给机制，特制定本储备计划。储备工作遵循“提前规划、定向培养、动态管理”的原则，通过内部培养与外部引进相结合的方式，为公司运维服务能力建设提供稳定的人才梯队支持，确保关键岗位空缺时能够快速补位。

表 3-2 2026年度人员内部储备计划表

序号	计划完成时间	储备岗位	储备方式	储备目标人数	储备来源
1	2026年6月	运维项目经理	内部培养	1人	内部选拔
2	2026年12月	研发工程师	内部培养	1人	内部选拔

KPI指标：人员储备计划达成率

人员储备计划达成率是反映关键岗位内部储备计划完成情况的量化指标，其计算公式为：人员储备计划达成率 = (实际储备人数 / 计划储备人数) × 100%。目标值为 ≥ 80%，按季度进行考核，责任部门为人力部。

3.1.3. 人员培训计划

为提升员工的专业技能和综合素质，确保运维服务人员能力满足岗位要求，根据《人员培训管理制度》制定2026年度培训计划。培训主要分为管理、技术、操作三个方向，人力部对培训情况进行汇总并对相关课件进行统一归档。

表 3-3 2026年度人员培训计划表

类型	序号	培训内容	时长	培训对象	培训老师	方式	计划时间	考核方式	负责部门	预算(元)
管理	1.	新员工入职培训	2.5h	入职新员工	马盛艳	内训	入职一周内	口头提问	人力部	500
管理	2.	ITSS运维体系培训	4h	部门经理	外部专家	外训	2026年1月	现场交流	运维部	4000
管理	3.	质量管理培训	3h	部门经理	李勤锐	内训	2026年2月	现场交流	质量部	1200
技术	4.	现场实施规范	4h	运维工程师	汪锦坤	内训	2026年3月	口头提问	运维部	1200
技术	5.	运维工具培训	2h	运维相关人员	汪锦坤	内训	2026年4月	心得总结	运维部	800
技术	6.	机房常见故障培训	3h	运维工程师	汪锦坤	内训	2026年6月	现场交流	运维部	500
技术	7.	交付规范培训	2h	运维工程师	汪锦坤	内训	2026年6月	现场交流	运维部	1200
技术	8.	监控系统培训	8h	运维工程师	厂商	外	2026年7月	现场交	运维部	5200

[illegible]

表 3-4 2026年度人员培训预算汇总表

部门	预算金额（元）	说明
运维部	19000	内训+外训
研发部	500	研发管理规范培训
质量部	1200	质量管理培训
人力部	500	新员工入职培训
备件库	500	备件管理培训
总计	21700	

KPI指标：人员培训计划达成率

人员培训计划达成率是反映年度培训计划执行情况的量化指标，其计算公式为：人员培训计划达成率 = （实际培训完成课程数/计划培训课程数） × 100%。目标值为 ≥ 90%，按季度进行考核，责任部门为人力部。

3.1.4. 人员备份计划

按照《人员备份管理制度》要求，对关键岗位进行备份管理，确保关键岗位人员因各种原因无法履职时能够迅速接替，保障业务连续性。

表 3-5 2026年度人员关键岗位备份计划表

部门	A岗位	B岗	备份要求	计划完成时间
运维部	运维部经理	运维项目经理	A/B岗轮岗	2026年3月
研发部	研发部经理	研发工程师	A/B岗轮岗	2026年4月
质量部	质量部经理	质量部专员	A/B岗轮岗	2026年9月
人力部	人力部经理	人事专员	A/B岗轮岗	2026年10月

KPI指标：备份人员能力达标率

备份人员能力达标率是反映关键岗位备份人员实际履职能力的量化指标，其计算公式为：备份人员能力达标率 = (能力验证合格的备份人员数 / 备份人员总数) × 100%。目标值为 ≥ 90%，按季度进行考核，责任部门为人力部

。

3.1.5. 人员绩效考核计划

按照《人员绩效考核及技能评价管理制度》，对全体员工进行绩效考核，确保考核公平、公正、及时完成，考核结果与薪酬调整、岗位晋升、培训需求识别等挂钩。

表 3-6 2026年度人员绩效考核计划表

考核类型	考核周期	考核对象	考核时间	责任部门
月度考核	每月一次	全体员工	每月5日前	人力部
季度考核	每季度一次	全体员工	每季度末	人力部
年度考核	每年一次	全体员工	12月	人力部

KPI指标：绩效考核及时完成率

绩效考核及时完成率是反映绩效考核工作按时完成情况的量化指标，其计算公式为：绩效考核及时完成率 = (按时完成绩效考核的员工数 / 应参加绩效考核总人数) × 100%。目标值为 100%，按月度进行考核，责任部门为人力部

。

3.1.6. 人员能力评定计划

为科学评估员工专业技能水平，识别能力短板，为岗位任职、晋升调薪、培训需求提供依据，特制定本技能评定计划。评定工作遵循“客观公正、注重实效、持续改进”的原则，采用笔试、实操、案例答辩相结合的方式进行。

表 3-7 2026年度人员能力评定周期表

评定类型	评定周期	评定对象	评定时间	责任部门
半年度技能评定	每半年一次	全体员工	每年6月、12月	人力部
入职技能评定	入职时	新员工	试用期内	运维部
晋升技能评定	晋升前	申请晋升人员	晋升评审前	人力部

表 3-8 2026年度人员技能等级划分表

技能等级	评估分数	定义
A级（专家）	90-100分	能够引领技术方向，技术创新；技能优秀，可担任导师或备份人员
B级（高级）	80-89分	能够解决疑难问题，指导他人；技能良好，可独立承担岗位工作
C级（中级）	60-79分	能够独立处理复杂问题；技能合格，需持续提升
D级（初级）	60分以下	能够独立完成基础运维工作；技能不足，需参加专项培训

表 3-9 2026年度人员技能评定内容表

评定维度	权重	评定内容	评定方式
专业知识	30%	岗位相关技术理论知识	笔试、面试
操作技能	40%	实际操作能力、故障处理能力	实操考核、案例演练
问题解决	20%	复杂问题分析、解决能力	案例答辩、工作成果
知识贡献	10%	知识库贡献、培训授课	知识库记录、培训记录

表 3-10 2026年度人员技能评定结果应用表

应用方向	具体方式
岗位任职资格	A/B级可担任关键岗位，C/D级需持续提升
绩效奖金调节	技能等级与绩效奖金系数挂钩
培训需求识别	D级人员需参加专项培训
备份人员选拔	A/B级人员优先作为关键岗位备份

技能评价覆盖率是反映员工技能评定工作覆盖广度的量化指标，其计算公式为：技能评价覆盖率 = (实际参加技能评价的员工数 / 应参加技能评价员工总数) × 100%。目标值为 100%，按半年度进行考核（每年6月、12月），责任部门为人力部。新员工入职技能评定、晋升技能评定另行统计，不计入半年度覆盖率考核。

3.2. 资源管理规划

为确保运维服务能力的持续提升，2026年公司将从运维工具、服务知识、服务台、备件库、最终软件库、服务数据六个方面加强资源管理，为运维服务提供坚实的资源保障。

3.2.1. 运维工具管理

根据《运维服务工具管理制度》，公司目前使用的运维工具主要包括iTop运维管理平台和哈哈哈哈哈运维监控平台。iTop平台集成了服务台、事件管理、问题管理、变更管理、配置管理、服务知识等功能模块，实现了运维流程的数字化管理；运维监控平台实现了对服务器、网络设备、数据库、应用性能等的全面监控。

2026年运维工具管理的主要工作包括：研发部负责根据运维业务需求，持续优化监控平台功能，2026年重点完成数据库监控模块的研发，实现对MySQL、Redis等数据库的全面监控及慢SQL分析功能；运维部经理每年度组织一次运维工具使用效果评估，形成《运维工具自评估报告》，从工具覆盖度、使用效率、用户满意度等方面进行评估，识别改进点并推动优化；研发部负责编制和维护运维工具操作手册，确保操作人员熟练掌握工具使用方法，新工具上线或版本升级时，及时组织使用培训；通过工具使用数据的统计分析，评估工具对运维效率的实际提升效果，为工具优化和选型提供数据支撑。

KPI指标：运维工具评审次数

运维工具评审次数是反映运维工具使用效果定期评估执行情况的量化指标。计算方式为：对运维工具使用效果的评审次数。目标值为 ≥ 1 次，按年度考核，责任部门为运维部。

3.2.2. 服务知识管理

根据《运维服务知识管理制度》，公司服务知识由运维部主导管理，负责知识入库审批、知识质量监督与权限管理。

2026年服务知识管理的主要工作包括：建立知识的全生命周期管理机制，严格执行知识提交、审批、发布、更新、删除的标准化流程；将事件处理、问

题分析中的典型解决方案录入服务知识库，形成“事件→问题→知识”的闭环管理，服务台在处理事件时可快速检索知识库，提高一线解决率；按照服务知识管理制度的激励措施，对积极贡献知识的员工给予积分奖励和年度评优倾斜，鼓励员工主动沉淀经验、分享知识；每年度组织一次服务知识使用培训，提高运维人员对知识库的使用熟练度，确保知识库得到充分利用。

KPI指标：

1. 新增知识条目

新增知识条目是反映知识库内容更新和积累情况的量化指标。计算方式为：每月度知识库中新增有效知识条目数。目标值为 ≥ 5 条，按月度进行考核，责任部门为运维部，。

2. 服务知识使用率

服务知识使用率是反映知识库被运维人员使用频率的量化指标，其计算公式为：服务知识使用率 = (使用人数 / 应使用人数) $\times 100\%$ 。目标值为 $\geq 80\%$ ，按季度进行考核，责任部门为运维部。

3. 知识采纳率

知识采纳率是反映知识库内容质量和实用性的量化指标，其计算公式为：知识采纳率 = (采纳知识数 / 提交知识数) $\times 100\%$ 。目标值为 $\geq 70\%$ ，按季度进行考核，责任部门为运维部。

3.2.3. 服务台管理

根据《运维服务服务台管理制度》，服务台是公司运维服务的统一入口，设立统一服务热线，提供7×24小时不间断服务。

2026年服务台管理的主要工作包括：所有客户服务请求、故障报修、咨询投诉均通过服务台统一受理，杜绝客户直接联系现场工程师的情况，确保服务过程可记录、可追溯；严格按照“报障受理→分析判断→解决事件→工单关闭→录入服务知识→客户回访”的标准化流程执行，确保每个事件从受理到关闭的全过程闭环管理；每年度组织服务台专项培训，提升服务台人员的沟通技巧和判断能力；运维部经理定期填写《服务台服务质量考核表》，从响应及时性、服务态度、交付物质量三个维度进行考核，考核结果计入个人绩效；每月统计服务台请求关闭率、接通率、客户满意度等关键指标，分析服务台运行情况

，发现异常及时改进。

KPI指标：

1. 服务台请求关闭率

服务台请求关闭率是反映服务台事件处理能力的量化指标，其计算公式为：
服务台请求关闭率 = (服务台请求关闭数量 / 服务记录服务请求数量) × 100%。目标值为 ≥ 95%，按月度进行考核，责任部门为运维部。

2. 服务台接通率

服务台接通率是反映服务台电话服务可用性的量化指标，其计算公式为：
服务台接通率 = (接通电话数 / 总来电数) × 100%。目标值为 ≥ 98%，按月度进行考核，责任部门为运维部。

3.2.4. 备件库管理

根据《运维服务备件库管理制度》，公司备件库由备件库负责管理，遵循“统一管理、集中调配”的原则。

2026年备件库管理的主要工作包括：根据运维服务目录和SLA要求，制定备件储备规划，明确关键备件的安全库存数量，对于常用备件建立最低库存预警机制，低于安全库存时及时补库；所有备件入库前均需经过验收和功能性测试，确保备件质量合格，出库需凭审批单办理，确保账实相符，备件库专员每月对库存进行盘点，确保库存准确率；每月对库存备件按30%比例进行抽检，确保备件性能符合要求，对检测中发现问题的备件，及时送修或报废处理；根据SLA要求建立备件响应分级机制，确保在故障发生时能够快速调配备件。

KPI指标：

1. 备件可用率

备件可用率是反映库存备件质量状况的量化指标，其计算公式为：备件可用率 = (合格可用备件数量 / 总数量) × 100%。目标值为 ≥ 95%，按季度进行考核，责任部门为运维部。

2. 备件库存准确率

备件库存准确率是反映备件库存账实一致性的量化指标，其计算公式为：
备件库存准确率 = (账实相符数量 / 盘点数量) × 100%。目标值为 100%，按月度进行考核，责任部门为运维部。

3.2.5. 最终软件库管理

根据《运维服务最终软件库管理制度》，公司软件库由研发部负责管理，对运维过程中使用的各类软件进行统一存储、版本管理和授权管控。

2026年最终软件库管理的主要工作包括：所有软件入库前需经过安全检测和完整性验证，确保软件来源可靠、内容完整，软件安装包、授权文件、技术文档统一归档存放；建立软件版本基线，对正式版本、测试版本进行分类管理，版本更新需经过测试验证后方可入库，确保生产环境使用的软件版本与软件库保持一致；所有商业软件授权在软件库中统一登记，按照授权数量和使用范围进行管控，每季度对授权使用情况进行审计，确保软件使用合规；每月对软件库进行盘点，核对软件资产清单，确保软件入库完整率达标。

KPI指标：软件入库完整率

软件入库完整率是反映软件资产登记完整性的量化指标，其计算公式为：
软件入库完整率 = (已登记入库的软件数 / 应登记入库的软件总数) × 100%。
目标值为 100%，按半年度进行考核，责任部门为研发部。

3.2.6. 服务数据管理

根据《运维服务服务数据管理制度》，公司服务数据由运维部主导管理，覆盖服务数据的分类、收集、备份、加密、恢复的全生命周期。

2026年服务数据管理的主要工作包括：运维工单数据每日全量备份，配置管理数据每周全量备份，监控数据每月增量备份，备份数据本地和云端双存储，确保数据安全；每半年组织一次数据恢复试验，验证备份数据的可用性和完整性，确保在数据丢失时能够快速恢复；对客户敏感数据、系统核心配置等高密级数据实施存储加密和传输加密，使用经国家密码管理部门认可的加密产品，确保数据安全；定期对运维工单数据、监控数据等进行分析，识别服务趋势和潜在问题，为服务改进提供数据支撑。

KPI指标：

1. 数据备份成功率

数据备份成功率是反映数据备份执行有效性的量化指标，其计算公式为：
数据备份成功率 = (成功备份次数 / 计划备份次数) × 100%。目标值为 ≥ 99%

，按月度进行考核，责任部门为研发部。

2. 数据恢复成功率

数据恢复成功率是反映备份数据可用性的量化指标，其计算公式为：数据恢复成功率 = (成功恢复次数 / 恢复演练次数) × 100%。目标值为 ≥ 95%，按半年度进行考核。责任部门为研发部。

3. 数据完整性

数据完整性是反映备份数据可恢复后数据完整可用的量化指标，其计算公式为：数据完整性 = (抽样校验通过的数据记录数 / 抽样校验的总数据记录数) × 100%。目标值为 ≥ 99%，按季度进行考核。责任部门为质量部。

3.3. 技术研发规划

3.3.1. 研发现状

公司研发部已建立研发管理制度，配备研发团队及开发测试环境。目前自研的运维监控平台已应用于公司运维项目，实现了对服务器、网络设备、前端设备等基础环境的监控。

但在数据库监控方面存在明显短板：无法实时监控数据库关键性能指标，慢查询定位困难，缺乏索引优化建议，Redis监控缺失。随着运维项目增加，客户对数据库监控的需求日益迫切，亟需补齐这一能力短板。

3.3.2. 研发目标

2026年技术研发聚焦于数据库监控能力提升，总体目标为：完成数据库监控模块研发，实现对MySQL、Redis等主流数据库的全面监控，具备慢SQL采集分析和索引优化建议能力，并同步完成相关运维手册编写和新技术研究。

3.3.3. 研发计划

本次研发将依据《运维服务技术研发规划》系统推进，围绕需求细化、功能设计、迭代开发、测试上线及培训推广等关键阶段展开，确保开发成果能有效落地并服务于运维团队的实际工作。详细的任务排期、资源分配与技术方案请参见该规划文档。

3.4. 过程管理规划

为确保运维服务过程的规范性、一致性和可追溯性，2026年公司将按照ITSS标准要求，建立并持续优化运维服务过程管理体系。

3.4.1. 过程框架管理

根据《运维服务过程框架管理制度》，公司运维服务过程框架分为服务规划与设计、服务部署与实施、服务运营与管理、服务监控与改进四个核心阶段，形成完整的PDCA闭环。

2026年过程框架管理的主要工作包括：运维部负责制定并持续完善运维服务过程框架相关管理制度，牵头组织服务规划设计、部署实施、运营管理、监控改进等核心活动；质量部每年度组织一次过程框架评价，评估各过程执行的符合性和有效性，形成《过程框架评价报告》，识别改进机会并推动落实；各过程的执行情况纳入月度服务报告，定期向管理层汇报。

KPI指标：过程框架评价次数

过程框架评价次数是反映运维服务过程框架定期评估执行情况的量化指标。计算方式为：年度内过程框架评价次数统计。目标值为 ≥ 1 次，按年度考核，责任部门为运维部。

3.4.2. 服务级别管理

根据《运维服务级别管理制度》，公司建立服务级别管理流程，对运维服务级别进行协商、监控和报告。

2026年服务级别管理的主要工作包括：运维部经理负责制定和更新服务目录，定义和维持有效的服务级别管理流程；运维项目经理执行SLA的制定或修订工作，SLA须由客户确认后，提交运维部评审，通过后再经管理层评审，此评审活动每年至少一次；质量部每季度对服务级别执行情况进行监控，统计SLA达成率，对未达标的SLA项进行原因分析并制定改进措施；根据管理评审结果或部门例会决议，识别问题和差距，填写《服务改进计划表》，持续改进服务级别。

KPI指标：

1. SLA达成率

SLA达成率是反映服务级别协议执行情况的量化指标，其计算公式为：

$\text{SLA达成率} = (\text{当期已达成的SLA数} / \text{当期应达成的SLA总数}) \times 100\%$ 。目标值为 $\geq 95\%$ ，按季度进行考核，责任部门为运维部。

2. SLA评审次数

SLA评审次数是反映服务级别协议定期评审执行情况的量化指标。计算方式为：SLA评审次数统计。目标值为 ≥ 1 次，按年度进行考核，责任部门为运维部。

3.4.3. 服务报告管理

根据《运维服务报告管理制度》，公司建立标准化的服务报告管理机制，确保服务报告的及时性、准确性和完整性。

2026年服务报告管理的主要工作包括：运维项目经理负责按照固定格式和周期编制服务报告，包括日常运维报告（每周）、服务级别报告（每月）、季度服务报告（每季度）、年度服务报告（每年）以及重大事件报告、专项改进报告等专项报告；质量部每季度组织服务报告管理过程的评审，从及时性、准确性、完整性、可读性、分析深度等维度进行评估；服务报告按照分发矩阵提交给客户、管理层、质量部等相关方，重要报告需确认对方已接收。

KPI指标：

1. 服务报告交付及时率

服务报告交付及时率是反映服务报告按时提交情况的量化指标，其计算公式为： $\text{服务报告交付及时率} = (\text{按时提交的服务报告数量} / \text{应提交服务报告总数量}) \times 100\%$ 。目标值为 $\geq 95\%$ ，按季度进行考核，责任部门为运维部。

2. 服务报告准确率

服务报告准确率是反映服务报告数据准确性的量化指标，其计算公式为： $\text{服务报告准确率} = (\text{数据准确的服务报告数量} / \text{服务报告总数量}) \times 100\%$ 。目标值为 $\geq 98\%$ ，按季度进行考核，责任部门为运维部。

3.4.4. 事件管理

根据《运维服务事件管理制度》，公司建立标准化的服务事件管理流程，

确保事件能够快速响应和有效解决。

2026年事件管理的主要工作包括：服务台作为事件统一受理窗口，7×24小时接收客户事件请求；事件根据影响范围和紧急程度分为一级、二级、三级，各级事件规定相应的响应时间和处理时间要求（一级事件3分钟内响应、4小时内解决）；当事件在规定时间内未能解决时，按升级时间要求（一级事件1小时升级到二线、2小时升级到三线）进行升级处理；事件解决后，服务台进行客户回访，确认事件解决效果并收集满意度。

KPI指标：

1. 事件解决率

事件解决率是反映事件处理能力的量化指标，其计算公式为：事件解决率 = (成功解决事件数 / 已关闭事件总数) × 100%。目标值为≥95%，按季度进行考核，责任部门为运维部。

2. 一线解决率

一线解决率是反映服务台问题解决能力的量化指标，其计算公式为：一线解决率 = (一线解决事件数 / 事件总数) × 100%。目标值为≥70%，按月度进行考核，责任部门为运维部。

3.4.5. 问题管理

根据《运维服务问题管理制度》，公司建立问题管理流程，通过分析事件的根本原因，防止同类事件再次发生。

2026年问题管理的主要工作包括：当事件原因不明、同一事件频繁发生（一周内发生3次以上）、事件影响重大时，由事件管理流程触发问题管理流程；运维部经理作为问题管理负责人，负责分派问题并跟踪解决；问题分析采用5W1H、鱼骨图、故障树等方法进行根本原因分析；问题解决后，将解决方案录入知识库，形成知识沉淀；问题管理负责人每月进行问题汇总分析，结果作为服务报告的输入。

KPI指标：问题解决率

问题解决率是反映问题管理有效性的量化指标，其计算公式为：问题解决率 = (成功解决问题数 / 问题总数) × 100%。目标值为≥90%，按季度进行考核，责任部门为运维部。

3.4.6. 变更管理

根据《运维服务变更管理制度》，公司建立变更管理流程，对所有对运维服务环境有影响的变更进行管理和控制。

2026年变更管理的主要工作包括：变更分为一般变更、重大变更、紧急变更三类，不同类型的变更执行不同的审批流程；变更方案必须包含回退计划，明确回退触发条件、回退操作步骤、回退负责人、回退验证方法等；重大变更和紧急变更由变更管理委员会（CAB）进行评估和决策，CAB成员包括运维部经理、研发部经理、质量部经理、总经理/副总经理、客户代表；变更完成后，变更管理负责人每季度对变更数量进行统计，分析变更过程存在的问题，形成变更服务报告。

KPI指标：变更成功率

变更成功率是反映变更管理执行质量的量化指标，其计算公式为：变更成功率 = (成功变更数 / 发起变更总数) × 100%。目标值为≥92%，按季度进行考核，责任部门为运维部。

3.4.7. 发布管理

根据《运维服务发布管理制度》（SFKJ-ITSS-0607），公司建立发布管理流程，确保软件和硬件的变更经过测试验证后有序发布。

2026年发布管理的主要工作包括：发布管理负责人根据变更计划制定《发布方案》，发布方案必须包含回退计划；发布方案需经发布管理负责人（运维部经理）牵头评审，评审通过后方可实施；发布前应对程序和数据进行备份，部署完成后进行验证，验证不成功则按计划执行回退；发布完成后，发布管理负责人收集发布引起的事件或问题数量、发布数量等数据，进行分析并编写《发布报告》，作为服务报告的一部分。

KPI指标：发布成功率

发布成功率是反映发布管理执行质量的量化指标，其计算公式为：发布成功率 = (发布成功次数 / 发布总次数) × 100%。目标值为≥95%，按季度进行考核，责任部门为运维部。

3.4.8. 配置管理

根据《运维服务配置管理制度》，公司建立配置管理流程，通过配置管理数据库（CMDB）对配置项进行统一管理。

2026年配置管理的主要工作包括：配置项范围涵盖文档信息、软件信息、硬件信息、其他信息（供应商信息、备件信息等）；硬件运维工程师、软件运维工程师、备件库专员分别负责对应配置项的识别、录入和维护；配置项状态包括开发中、测试中、运行中、废弃；每年至少进行一次配置审计和验证，发生重大变更、新服务上线、发现配置信息与实际情况不符时追加审计；配置管理员每月整理配置管理数据库的信息，编写《配置管理报告》。

KPI指标：

1. 配置数据准确率

配置数据准确率是反映配置管理数据库数据准确性的量化指标，其计算公式为：配置数据准确率 = (配置数据匹配数 / 配置数据总数) × 100%。目标值为≥95%，按季度进行考核，责任部门为运维部。

2. 配置项覆盖率

配置项覆盖率是反映配置项识别完整性的量化指标，其计算公式为：配置项覆盖率 = (已识别配置项数 / 应识别配置项数) × 100%。目标值为≥95%，按季度进行考核，责任部门为运维部。

3.4.9. 可用性和连续性管理

根据《服务可用性和连续性管理制度》，公司建立服务可用性和连续性管理流程，确保关键服务达到约定的可用性目标，在发生服务中断时能够及时恢复。

2026年可用性和连续性管理的主要工作包括：副总经理作为服务可用性和连续性管理负责人，统筹应急管理工作；运维部经理作为日常可用性管理负责人，负责服务可用性目标的制定和分解，日常可用性监控和分析；通过监控工具7×24小时实时监测系统运行状态，当监控指标触发预警阈值时，监控系统自动发送告警；每半年组织一次应急演练（桌面推演每半年1次、实战演练每年1次），验证应急预案有效性。

KPI指标：

1. 服务可用性达标率

服务可用性达标率是反映服务可用性目标达成情况的量化指标，其计算公式为：服务可用性达标率 = (系统实际持续可用时间 / 系统计划持续可用时间) × 100%。目标值为≥99%，按年度进行考核，责任部门为运维部。

2. 服务异常中断次数

服务异常中断次数是反映服务稳定性的量化指标。计算方式为：由于异常情况导致服务中断的次数统计。目标值为≤2次，按年度进行考核，责任部门为运维部。

3.4.10. 容量管理

根据《运维服务容量管理制度》，公司建立容量管理流程，确保IT基础设施和服务能力与业务需求相匹配。

2026年容量管理的主要工作包括：容量管理范围涵盖计算资源（服务器、虚拟机）、存储资源、网络资源、数据库资源、应用系统、前端设备；容量监控人员按照容量管理计划执行日常容量监控，关键容量指标包括CPU使用率（>80%预警、>90%告警）、内存使用率（>85%预警、>95%告警）、磁盘使用率（>80%预警、>90%告警）等；每月进行容量分析，识别容量趋势、瓶颈和潜在风险；容量调整通过变更管理流程执行。

KPI指标：容量报告及时性

容量报告及时性是反映容量管理工作按时交付情况的量化指标，其计算公式为：容量报告及时性 = (实际按时提交的报告数 / 应按时提交的报告数) × 100%。目标值为≥95%，按季度进行考核，责任部门为运维部。

3.4.11. 信息安全管理

根据《运维服务信息安全管理制度》，公司建立信息安全管理流程，确保服务的安全性满足客户约定的级别。

2026年信息安全管理的主要工作包括：遵循公司"统一规划、分级管理、积极防范、人人有责"的安全方针；每年至少进行一次信息安全风险评估，识别信息资产、评估面临的威胁和脆弱性，确定风险等级；制定《信息安全管理规范》，覆盖人员安全、访问控制、数据安全、系统安全、网络安全、物理安全、应急响应七类规范；每半年组织一次安全培训，确保运维人员了解安全政策和

操作规范。

KPI指标：

1. 安全培训覆盖率

安全培训覆盖率是反映安全培训覆盖广度的量化指标，其计算公式为：安全培训覆盖率 = (接受培训人数 / 应培训人数) × 100%。目标值为≥95%，按年度进行考核，责任部门为运维部。

2. 信息安全事故数量

信息安全事故数量是反映信息安全管理有效性的量化指标。计算方式为：我方人员造成安全事故的次数统计。目标值为≤1次，按年度进行考核，责任部门为运维部。

3.5. 交付管理规划

根据《运维服务交付管理制度》，公司采用PDCA循环管理模式，通过交付策划、交付实施、交付检查、交付改进四个核心环节，实现服务交付质量的闭环管控。

2026年交付管理的主要工作包括：

3.5.1. 交付策划

项目启动时与客户召开项目交底会，明确服务范围、SLA指标、沟通机制、应急联络方式，形成《项目交底会议纪要》；编制《项目服务总计划》和《运维服务交付计划》，明确里程碑节点、交付物、责任人及验收标准；组建"一线、二线、三线"三级运维服务体系，明确各岗位职责；开展全面风险评估，制定《风险管理计划》和专项应急预案。

3.5.2. 交付实施

严格遵循服务计划及操作规范，通过工单系统统一受理、派发、处理所有服务请求；建立SLA达成情况实时监控机制，每日统计服务响应时间、故障解决率等关键数据；严格执行故障处理流程，确保所有故障在规定时限内闭环；通过周报、月报、季报等形式，定期向客户及公司管理层同步项目进展、风险

状况、服务成果。

3.5.3. 交付检查

运维项目经理每月组织项目自查，形成《自查报告》并自行整改；质量部经理每季度对重点项目进行全覆盖抽查，填写《交付检查报告》；检查结果及时反馈并纳入问题整改台账跟踪闭环。

3.5.4. 交付改进

质量部牵头，针对检查报告和客户投诉，组织召开专题分析会，制定改进方案，明确整改措施、时限与责任人；定期组织服务复盘会议，总结经验教训，形成《服务改进报告》；将改进成果固化到服务流程、操作手册、知识库中。

KPI指标：交付通过率

交付通过率是反映运维服务交付质量的量化指标，其计算公式为：交付通过率 = (一次交付成功项目数 / 总交付项目数) × 100%。目标值为≥95%，按年度进行考核，责任部门为运维部。

3.6. 应急管理规划

根据《运维服务应急管理制度》，公司建立统一的应急响应管理体系，确保在突发事件发生时能够快速响应、有效处置。

2026年应急管理的主要工作包括：

应急组织：公司设立三级应急组织体系，包括应急领导小组（副总经理、运维部经理、研发部经理、质量部经理）、应急执行小组（运维项目经理、硬件/软件运维工程师、技术支持工程师）、应急支持小组（人力部经理、备件库专员、采购专员）。

应急预案：每个运维项目至少制定一份《应急预案》，涵盖项目核心系统，包括适用范围、应急组织架构及职责、风险场景及对应处置流程、联络方式、资源清单、恢复步骤、回退方案等；应急预案由运维项目经理组织编写，经运维部经理审核、副总经理批准后发布执行；每年至少评审一次应急预案，根

据风险评估结果、演练总结、实际事件处置经验进行修订。

应急响应：应急响应流程分为监测与预警、先期处置、应急启动、应急处置、应急终止五个阶段；一线工程师接到告警后应在15分钟内响应，若在30分钟内无法恢复或事件影响重大，应立即上报运维项目经理和副总经理；应急处置过程中，重大事件每30分钟向客户和管理层通报一次进展。

应急演练：每年至少组织一次全面演练（实战演练），每季度组织一次专项演练（桌面推演）；演练前制定《应急演练计划》，明确演练目标、场景、参与人员、物资准备；演练过程全程记录，演练后组织复盘，评估演练效果，形成《应急演练总结报告》。

KPI指标：应急演练次数

应急演练次数是反映应急演练执行情况的量化指标。计算方式为：应急演练报告数量统计。目标值为 ≥ 1 次，按年度进行考核，责任部门为运维部。

3.7. 质量管理规划

根据《运维服务质量管理体系》《内审管理制度》（SFKJ-ITSS-0401）、《管理评审制度》《满意度管理制度》等制度，公司建立全面的质量管理体系，确保运维服务质量持续提升。

2026年质量管理的主要工作包括：

质量方针：遵循公司"过程规范、快速响应、提高服务质量，提升客户满意度"的质量方针，全体员工在日常工作中贯彻质量意识。

3.7.1. 质量管理计划

质量部每年年初制定《年度运维服务质量管理计划》，明确质量管理的目的、范围、组织、权限、责任，确定要对哪些过程和服务进行质量检查审计，明确质量检查的时间安排和频次、质量培训计划、质量目标及KPI指标。

3.7.2. 质量检查

质量部每季度对组织级的运维服务质量进行审计，检查能力计划执行情况和指标体系中各指标项的达成情况，检查各过程管理制度的执行情况，检查服

务交付物的完整性；质量部依据质量管理计划，定期对项目活动和工作产品进行检查，记录检查发现的问题，作为改进的依据。

3.7.3. 内部审核

质量部每年度至少组织一次覆盖公司全范围的运维服务管理体系内部审核活动，审核范围应覆盖人员、资源、技术、过程、交付、应急六大能力域；内审员不得审核本部门，审核依据包括ITSS标准、GB/T 28827.1、公司相关制度、SLA协议、客户需求及法律法规；审核结束后，内审组长编写《内部审核报告》，报总经理审批后发放至相关受审部门。

3.7.4. 管理评审

总经理每年至少主持一次管理评审会议，一般在内部审核结束后一个月内进行；管理评审输入包括内审结果、外审结果、客户满意度调查报告、KPI达成情况、交付情况、应急情况、技术发展、资源状况、人员状况等；管理评审输出包括管理体系适宜性、充分性和有效性的总体评价，体系改进方向和重点，具体改进决议事项，资源配置需求，下一年度运维服务目标建议；质量部根据评审决议编写《管理评审报告》，经总经理批准后发放至各相关部门。

3.7.5. 客户满意度管理

质量部每年度至少组织一次组织级客户满意度调查，采用问卷填写方式，调查内容与SLA内容相一致，覆盖所有运维服务客户；调查维度包括响应速度、服务态度、技术水平、交付质量、应急响应、沟通协调、总体评价；质量部根据调查反馈数据进行分析总结，编写《客户满意度调查分析报告》，提出服务改进建议。

KPI指标：

1. 内审次数

内审次数是反映内部审核执行情况的量化指标。计算方式为：内审报告数量统计。目标值为 ≥ 1 次，按年度进行考核，责任部门为质量部。

2. 管评次数

管评次数是反映管理评审执行情况的量化指标。计算方式为：管评报告数量统计。目标值为 ≥ 1 次，按年度进行考核，责任部门为质量部。

3. 客户投诉数量

客户投诉数量是反映客户满意度的量化指标。计算方式为：服务台收到的客户投诉的数量统计。目标值为 ≤ 2 次，按年度进行考核，责任部门为质量。

4. 满意度得分

满意度得分是反映客户对运维服务整体满意程度的量化指标，其计算公式为：满意度得分 = 满意度得分总和 / 满意度调查客户数。目标值为 ≥ 95 分，按年度进行考核，责任部门为质量部。