

# 2025年度运维服务能力管理计划

2025年 1 月 3 日

文档信息

|        |                                       |      |    |     |
|--------|---------------------------------------|------|----|-----|
| 文档名称编号 | 2025 年度运维服务能力管理计划（JSYC-ITSS-FWNLGLPL） |      |    |     |
| 编制单位   | 江苏云储智能科技有限公司                          |      |    |     |
| 文档版本   | 版本日期                                  | 版本说明 | 作者 | 审核  |
| V1.0   | 2025-1-3                              | 发布版本 | 王朋 | 史晓玲 |
|        |                                       |      |    |     |
|        |                                       |      |    |     |
|        |                                       |      |    |     |

## 目录

|                        |    |
|------------------------|----|
| 2025年度运维服务能力管理计划 ..... | 1  |
| 文档信息 .....             | 2  |
| 1. 概要说明 .....          | 5  |
| 2. 年度目标 .....          | 5  |
| 3. 人员方面 .....          | 5  |
| 3.1. 现状分析 .....        | 6  |
| 3.2. 改进目标 .....        | 6  |
| 3.3. 实施计划 .....        | 6  |
| 3.3.1. 人员招聘 .....      | 6  |
| 3.3.2. 人员储备计划 .....    | 6  |
| 3.3.3. 人员培训 .....      | 7  |
| 3.3.4. 备份计划 .....      | 8  |
| 3.3.5. 绩效考核 .....      | 9  |
| 3 .....                | 9  |
| 3.3.6. 技能评价 .....      | 9  |
| 4. 资源方面 .....          | 9  |
| 4.1. 现状分析 .....        | 9  |
| 4.2. 改进目标 .....        | 9  |
| 4.2.1. 运维工具 .....      | 9  |
| 4.2.2. 服务台建设 .....     | 10 |
| 4.2.3. 备品备件 .....      | 10 |
| 4.2.4. 服务知识 .....      | 10 |
| 4.2.5. 最终软件库 .....     | 10 |
| 4.2.6. 服务数据 .....      | 10 |
| 4.3. 实施计划 .....        | 10 |
| 5. 技术方面 .....          | 12 |
| 5.1. 现状分析 .....        | 12 |
| 5.2. 改进目标 .....        | 12 |
| 5.3. 实施计划 .....        | 13 |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 6. 过程体系方面 .....          | 13 |
| 6.1. 现状分析 .....          | 13 |
| 6.2. 改进目标 .....          | 13 |
| 6.2.1. 过程框架设计 .....      | 13 |
| 6.2.2. 服务级别管理 .....      | 13 |
| 6.2.3. 服务报告管理 .....      | 13 |
| 6.2.4. 事件管理 .....        | 14 |
| 6.2.5. 问题管理 .....        | 14 |
| 6.2.6. 变更管理 .....        | 14 |
| 6.2.7. 发布管理 .....        | 14 |
| 6.2.8. 配置管理 .....        | 15 |
| 6.2.9. 服务可用性和连续性管理 ..... | 15 |
| 6.2.10. 容量管理 .....       | 15 |
| 6.2.11. 信息安全管理 .....     | 15 |
| 6.3. 实施计划 .....          | 16 |
| 7. 交付管理 .....            | 20 |
| 7.1. 现状分析 .....          | 20 |
| 7.2. 改进目标 .....          | 20 |
| 7.3. 实施计划 .....          | 20 |
| 8. 应急响应 .....            | 21 |
| 8.1. 现状分析 .....          | 21 |
| 8.2. 改进目标 .....          | 21 |
| 8.3. 实施计划 .....          | 21 |
| 9. 质量管理 .....            | 21 |
| 9.1. 现状分析 .....          | 21 |
| 9.2. 改进目标 .....          | 22 |
| 9.3. 实施计划 .....          | 22 |

## 1. 概要说明

2025年度运维服务管理能力计划用于指导公司管理和提高运维服务能力，在本年度内按照服务级别协议以及服务目录，实施运维服务管理与服务运营活动。实施服务管理计划的目的是达成公司既定的服务质量目标、规划并合理使用资源、保证业务连续性和运维服务连续性、不断改进服务过程。为客户提供稳定、安全、高效的运行维护服务。

本文档在公司相关管理要求和管理策略基础上，定义了能力管理计划。通过规划公司在运维服务方面的人力、资源、技术、过程、质量、交付和应急等方面的能力，并通过有计划的开展能力建设工作，促进公司业务的发展。

## 2. 年度目标

在公司运维服务全体员工的不懈努力下，根据公司发展愿景及战略绩效目标，特制定2025年运维业务的经营目标如下：

运维业务收入超 1200 万。其中

财务信息化运维 600 万；

通信信息化运维 300 万；

教育信息化运维 300 万；

为完成该目标，需首先保证老客户的持续服务，维持老客户的 800 余万的收入，将能完成约 67%左右的任务指标，还需要拓展新的运维客户去完成剩余运维业务收入。其次，针对已经完成建设的客户，在维持良好客户关系的基础上，开拓运维服务收入来源，如开展维护服务项目，或扩大项目规模，增加老客户的收入额。

为了将运维业务更加专业化，我公司的运维业务在市场上更有竞争力。公司决定于本周期度引入 GB/T28827.1-2022《信息技术服务 运行维护 第 1 部分：通用要求》、GB/T28827.2-2012《信息技术服务运行维护第 2 部分：交付规范》、GB/T28827.3-2012《信息技术服务运行维护 第 3 部分：应急响应规范》及 T/CESA 1299—2023《信息技术服务运行维护服务能力成熟度模型》，建立以提升运维服务力为导向的运维服务能力管理体系。公司根据 ITSS 体系的要求，结合业务发展需要，从人员管理、资源管理、技术管理、服务过程管理、交付管理、应急管理及质量管理等方面梳理、改进和完善原有的运维服务体系，形成了人力、过程、资源、技术、质量、交付和应急等方面相互结合、相互促进、协调一致的运维服务能力管理体系。

## 3. 人员方面

3.1. 现状分析

结合公司2025年度运维业务状况及工作运维工作计划，为了使人才结构和人才比例满足公司业务增长的要求。特制定2025年度人员储备计划并展开工作。

3.2. 改进目标

满足当前运维业务的需要，降低目前在岗人员的工作压力，保证服务的持续性。

3.3. 实施计划

3.3.1. 人员招聘

为满足企业发展对人才的需求，以2025年度企业经营计划为依据，结合公司实际情况，为公司提供人力资源的支持。综合部会同各部门确定今年度招聘岗位及人数，针对待招聘的岗位进行招聘渠道、招聘方式的选择。

依据对2025年预估的公司业务目标，为提高客户满意度，运维部需要招聘9名新员工，包括运维实施工程师、数据库工程师、网络工程师等多个岗位，通过校园招聘、网络招聘、内部推荐的方式进行人才引进。

具体招聘计划如下：

| 2025年人员招聘计划 |      |      |          |      |
|-------------|------|------|----------|------|
| 岗位名称        | 招聘人数 | 责任部门 | 预计到岗日期   | 招聘方式 |
| 运维实施工程师     | 1    | 综合部  | 2025年2月  | 外聘   |
| 数据库工程师      | 1    | 综合部  | 2025年3月  | 外聘   |
| 运维实施工程师     | 1    | 综合部  | 2025年4月  | 外聘   |
| 软件工程师       | 1    | 综合部  | 2025年5月  | 外聘   |
| 运维实施工程师     | 2    | 综合部  | 2025年6月  | 外聘   |
| 运维实施工程师     | 1    | 综合部  | 2025年7月  | 外聘   |
| 运维实施工程师     | 1    | 综合部  | 2025年10月 | 外聘   |
| 网络工程师       | 1    | 综合部  |          | 外聘   |

3.3.2. 人员储备计划

为了使人才结构和人才比例满足公司业务增长的要求。特制定2025年度人员内部储备计划，并开

展相关工作。

综合部与汇同各部门进行关键岗位的识别，确定运维部经理、运维项目经理等为关键岗位。依据公司的业务发展和人才情况进行分析，确定出储备的人数。

依据储备方式为该岗位的低一级的岗位确定储备对象的岗位，并对储备人员进行培养、培训以及考核和考评。

内部储备计划如下：

| 2025年人员储备计划 |      |      |         |      |
|-------------|------|------|---------|------|
| 岗位名称        | 储备人数 | 责任部门 | 预计到岗日期  | 储备方式 |
| 运维项目经理      | 1    | 综合部  | 2025年3月 | 内部培养 |
| 运维项目经理      | 1    | 综合部  | 2025年5月 | 内部培养 |
| 运维部经理       | 1    | 综合部  | 2025年7月 | 内部培养 |

3.3.3. 人员培训

为改善公司各级各类员工的知识结构，提升员工的综合素质，提高员工的工作技能和工作态度，满足公司的快速发展需要，更好的完成公司的各项工作计划与目标。综合部根据各部门的培训计划，对计划进行汇总，分类，明确参训对象、培训时间、培训方式，匹配上合适的讲师与培训课程，有效的组织培训。

培训课程包括通用类、技术类、流程规范类等。2025年培训计划如下：

| 人员培训计划 |                |                |        |    |
|--------|----------------|----------------|--------|----|
| 编号     | 培训内容           | 培训对象           | 培训人员   | 时间 |
| 1.     | ITSS标准培训       | 运服务相关人员        | 外聘     | 1月 |
| 2.     | 运维服务工具使用       | 运维部全员          | 王朋     | 1月 |
| 3.     | 入职培训（包括制度与企业文化 | 公司全员           | 各模块负责人 | 3月 |
| 4.     | 公司产品培训         | 公司全员           | 王朋     | 3月 |
| 5.     | 产品测试用例编写       | 运维部、研发部        | 王朋     | 3月 |
| 6.     | 运维服务服务知识       | 全体运维人员         | 王朋     | 3月 |
| 7.     | 运维服务制度         | 各相关部门          | 王朋     | 3月 |
| 8.     | 高级开发培训         | 研发部全员          | 孙凯     | 4月 |
| 9.     | 开发规范及代码质量介绍    | 研发部全员          | 孙凯     | 4月 |
| 10.    | 信息、数据安全常识及应对策略 | 运维项目经理、安全检测工程师 | 王朋     | 4月 |
| 11.    | 服务台人员操作流程      | 服务台全员          | 王朋     | 4月 |

|     |                |                    |        |     |
|-----|----------------|--------------------|--------|-----|
| 12. | 应急响应规范与应急预案培训  | 运维项目经理             | 郑云     | 4月  |
| 13. | ITSS标准培训       | 运服务相关人员            | 外聘     | 4月  |
| 14. | Vue前端框架介绍      | 研发部全员              | 王朋     | 5月  |
| 15. | 入职培训（包括制度与企业文化 | 公司全员               | 各模块    | 6月  |
| 16. | 公司产品培训         | 公司全员               | 王朋     | 6月  |
| 17. | 数据库规范介绍        | 运维部、研发部            | 王朋     | 6月  |
| 18. | IT服务项目经理       | 部分人员               | 外聘     | 6月  |
| 19. | 运维服务工具使用       | 运维部全员              | 王朋     | 6月  |
| 20. | 产品服务化规范        | 运维部全员              | 王朋     | 7月  |
| 21. | 云数据中心建设模式和网络安全 | 运维项目经理、<br>安全检测工程师 | 王朋     | 7月  |
| 22. | 交付规范           | 运维部全员              | 王朋     | 7月  |
| 23. | 运维服务制度         | 各相关部门              | 王朋     | 7月  |
| 24. | 高级开发培训         | 研发部全员              | 孙凯     | 8月  |
| 25. | 开发规范及代码质量介绍    | 研发部全员              | 孙凯     | 8月  |
| 26. | 入职培训（包括制度与企业文化 | 公司全员               | 各模块负责人 | 9月  |
| 27. | 公司产品培训         | 公司全员               | 王朋     | 9月  |
| 28. | 信息、数据安全常识及应对策略 | 运维项目经理、<br>安全检测工程师 | 王朋     | 9月  |
| 29. | 产品测试用例编写       | 运维部、研发部            | 王朋     | 9月  |
| 30. | 运维服务知识         | 全体运维人员             | 王朋     | 9月  |
| 31. | 服务台人员操作流程      | 服务台全员              | 王朋     | 9月  |
| 32. | 应急响应规范与应急预案培训  | 运维项目经理             | 郑云     | 9月  |
| 33. | vue前端框架介绍      | 研发部全员              | 王朋     | 11月 |
| 34. | 入职培训（包括制度与企业文化 | 公司全员               | 各模块负责人 | 12月 |
| 35. | 公司产品培训         | 公司全员               | 王朋     | 12月 |
| 36. | 高级开发培训         | 研发部全员              | 孙凯     | 12月 |

### 3.3.4. 备份计划

为满足2025年公司运维服务要求，避免重要岗位人员休假导致的工作承接问题，依据《人员备份管理制度》开展工作。保证运维服务工作有序进行。2025年度备份计划如下：

| 编号 | A岗位    | B岗      | 计划备份人数 | 计划完成时间  |
|----|--------|---------|--------|---------|
| 1. | 运维部经理  | 运维项目经理  | 2      | 2025年3月 |
| 2. | 运维项目经理 | 运维实施工程师 | 1      | 2025年4月 |
| 3. | 运维项目经理 | 运维实施工程师 | 2      | 2025年5月 |
| 4. | 研发部经理  | 系统架构师   | 1      | 2025年8月 |
| 5. | 备件库经理  | 备件库管理专员 | 1      | 2025年9月 |



### 3.3.5. 绩效考核

为促进和提高公司经营效率，激发员工积极性，了解和考评员工在各考评时段完成的目标及相关职责情况。进行月度考核

月度绩效考评时段为各自然月，绩效考评实施时间为次月 1 日-4 日，遇节假日提前完成，新入职人员当月出勤不满十五天者不参加月度考评，月度考评实施计划如下：

| 序号 | 考评工作       | 时间    | 责任部门/人员   | 备 注                   |
|----|------------|-------|-----------|-----------------------|
| 1  | 员工总结<br>自评 | 1 日   | 被考评人      | 提交《月度绩效考评表》           |
| 2  | 主管评价       | 2-3 日 | 直属主管/间接主管 | 直属主管填写评语和考评 等级，间接主管确认 |
| 3  | 成绩汇总       | 4 日   | 综合部       | 汇总考核成绩                |

### 3.3.6. 技能评价

依据《技能评价管理制度》技能评价于12月第一周进行。

## 4. 资源方面

### 4.1. 现状分析

经过多年的运行和发展，运维服务团队结合客户业务运维的特点，已形成一套适合我司信息化发展特点的资源管理规范，包括运维工具、服务台、备件库、服务知识、最终软件库和服务数据。现需要对这 6 个资源进行持续落实与优化，持续改进最终软件库、服务数据等资源，以便在符合业务运行情况下满足ITSS相关要求。

### 4.2. 改进目标

#### 4.2.1. 运维工具

为了提高公司运维服务管理的效率和质量，落实运维工具使用，与运维工具研发团队沟通运维管理平台优化方案；定期对运维工具进行使用情况评估。

#### 4.2.2. 服务台建设

计划在 2025年度中，严格要求服务台人员的操作，并完成服务请求应答工作，并优化服务台人员的绩效考核指标并按照考核周期进行考核。对服务台人员录入事件的完整性按季度进行考核，目标值为 $\geq 95\%$ 。保证服务台人员适合其岗位能力的要求，持续改进服务台的服务水平，对服务台人员加强业务培训，持续提高一线业务解决率。

#### 4.2.3. 备品备件

计划在2025年度中，对备件库管理表单进行优化、发布，做好备件采购、报废处理以及供应商评估等工作。备件管理员对库存备件持续定期进行盘点, 盘点范围包括：单、物相符，要求库存备件数据准确率能够达到 $\geq 99\%$ ，且备件可用率达到95%的目标值。

#### 4.2.4. 服务知识

在2025年度中，持续对运维相关人员进行运维服务知识库的培训，并根据业务、项目对知识进行有效的分类、索引，以便于为事件和问题处理提供有效的、可用的、系统化的知识。另外，对知识条目进行重新梳理分类，根据知识条目的具体内容和信息安全要求，设置信息安全权限，设定灵活的搜索、查询功能，并且对条目的使用进行实用性评估。并且对知识库的管理指标为：季度新增知识条目 $\geq 40$  条。

#### 4.2.5. 最终软件库

严格按照最终软件库管理制度开展工作, 提高公司运维服务管理的效率和质量，软件版本正确率达到95%以上。

#### 4.2.6. 服务数据

严格按照服务数据管理规范进行数据出入库管理, 提高公司运维服务管理的效率和质量，服务数据评估次数每季度至少进行一次。

### 4.3. 实施计划

| 名称                            | 计划实施时间 | 负责部门 | 成果物                         |
|-------------------------------|--------|------|-----------------------------|
| <b>一、工具</b>                   |        |      |                             |
| 运维工具的使用培训                     | 1月、6月  | 综合部  | 培训记录                        |
| 运维工具的持续改进                     | 全年     | 运维部  | 《360安全云数字协作平台-工单二次开发-需求规格书》 |
| <b>二、服务台</b>                  |        |      |                             |
| 优化服务台人员的绩效考核指标                | 1月上旬   | 运维部  | 服务台人员绩效考核表                  |
| 跟踪考核季度录入事件的完整性                | 全年     | 运维部  | 事件过程相关记录                    |
| “服务台人员操作流程”的培训                | 4月、9月  | 综合部  | 《培训记录》                      |
| <b>三、备品备件库</b>                |        |      |                             |
| 备件库管理表单优化、发布                  | 1月上旬   | 运维部  | 《备品备件管理记录》                  |
| 备件库盘点、溢余与短缺情况分析               | 次/季    | 运维部  | 《备件盘点表》                     |
| 备件抽检                          | 次/季    | 运维部  | 《抽检报告》                      |
| 备件采购、报废处理                     | 次/季    | 运维部  | 《采购记录》《报废记录》                |
| 供应商评估                         | 7月1日前  | 运维部  | 《合格供应商清单》                   |
| <b>四、服务知识</b>                 |        |      |                             |
| 对已有服务知识进行评审，确定相关人员职责及其权限分配与提供 | 1月上旬   | 运维部  |                             |

|                                       |         |     |               |
|---------------------------------------|---------|-----|---------------|
| 服务知识录入条数统计                            | 次/季     | 运维部 | 《知识库评审表》      |
| 原有知识整理、按分类进行梳理、审核、知识积累，并在应用过程中总结与持续改进 | 全年      | 运维部 | 知识库应用过程相关文档   |
| “运维服务知识 ” 的培训                         | 3 月、9 月 | 综合部 | 培训记录          |
| <b>五、最终软件库</b>                        |         |     |               |
| “版本管理工具” 的培训                          | 1 月上旬   | 运维部 | 培训记录          |
| 软件版本正确率审核                             | 季/次     | 运维部 | 《最终软件库应用情况说明》 |
| <b>六、服务数据</b>                         |         |     |               |
| 服务数据管理制度培训                            | 1月上旬    | 运维部 | 培训记录          |
| 服务数据分析利用次数                            | 次/季度    | 运维部 | 《服务数据分析报告》    |

## 5. 技术方面

### 5.1. 现状分析

目前投入使用的360安全云数字协作平台总体功能框架较为完善，但其具体功能模块与操作流程在设计上未能充分贴合运维服务人员的实际工作场景与高频使用习惯。平台在任务分派协同、知识库集成调用、移动端快捷处理等关键细节上存在适配不足，导致运维人员在日常工作中需进行冗余操作或跨平台处理，客观上增加了工作复杂度，影响了工作效率与体验。

### 5.2. 改进目标

为精准匹配运维服务业务场景，降低操作复杂度，显著提升运维团队工作效率与协同体验，公司决定启动针对该平台的专项二次开发。本次开发旨在对现有平台进行场景化优化与功能增强，使其更贴合运维工作流，实现“平台赋能业务”的目标。

## 5.3. 实施计划

本次二次开发将依据《运维服务技术研发规划》系统推进。计划将围绕需求细化、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。

## 6. 过程体系方面

### 6.1. 现状分析

经过多年的运行和发展，运维服务团队结合客户业务运维的特点，已形成一套适合我司信息化发展特点的过程管理规范，包括服务请求、故障处理、巡检、配置、发布、安全等管理规范和流程。现需要对以上过程进行持续落实与优化，持续改进事件、变更、发布、信息安全管理、服务级别、服务报告、问题管理、配置管理等过程，以便在符合业务运行情况下满足ITSS相关要求。

### 6.2. 改进目标

#### 6.2.1. 过程框架设计

- 1、建立一个灵活、可扩展的过程框架，用于管理和执行业务流程、工作流或系统操作序列。
- 2、选择一个运维项目在依据业主方要求建立《过程框架设计方案》并在服务过程中提交阶段性服务报告。
- 3、过程框架每半年至少评估一次。

#### 6.2.2. 服务级别管理

- 1、继续执行《服务级别管理程序》，并持续优化、改进服务级别管理过程，根据现场实际情况制定 SLA 相关指标，不同客户使用不同标准。
- 2、定期召开SLA回顾会议，对SLA进行有效评审，对于不适合的SLA进行改进。
- 3、提高所有人员尤其是现场一线工程师对服务级别协议的履行意识，加强对项目服务级别协议的执行管控，提高客户满意度。

#### 6.2.3. 服务报告管理

1、继续执行《服务报告管理程序》，并持续优化、改进服务报告管理过程。如明确运维过程中需要提交的相关文档（服务报告等），规范《服务报告》模板，推广到各项目中进行实际应用。

2、改进《服务报告》，提高报告提交的规范性和及时性。

3、根据客户的要求，进行定期或者不定期的沟通。

#### 6.2.4. 事件管理

1、继续执行《服务事件管理程序》，并持续优化、改进服务事件管理过程。对事件过程监控和升级策略进行调整、优化，及时发现事件处理中可能出现的延误和 SLA 不能达成的情况。

2、加强对一线工程师技术培训，加快识别事件和问题的能力，避免大问题记录成小事件的现象。

3、加强运维事件响应时间管理。

#### 6.2.5. 问题管理

1、继续严格执行《服务问题管理程序》，并持续优化、改进服务问题管理过程。如明确相应的流程和职责等。

2、明确问题的来源渠道（提出人，问题所属业务系统），明确问题责任人和监督部门。

3、加强问题处理流程培训，明确问题的分类、分级，提高处理、监督分析效率。

4、问题管理 KPI 考核指标的持续跟踪。

#### 6.2.6. 变更管理

1、严格执行《变更管理程序》，并持续优化、改进变更管理过程。

2、明确变更管理的范围和要求，确立相关角色和职责，尤其是变更决策。

3、严格执行《变更管理程序》，对变更进行监控，定期的检查和审计。

4、定期组织人员对变更、发布管理程序进行研讨，运维部根据研讨内容对变更、发布管理程序进行持续改进。

#### 6.2.7. 发布管理

1、严格执行《发布管理程序》并持续优化、改进发布管理过程。

- 2、明确发布管理的范围和要求，确立相关角色和职责。
- 3、严格执行《发布管理程序》，对发布进行监控，定期的检查和审计。

#### **6.2.8. 配置管理**

- 1、继续执行《配置管理程序》，并持续优化、改进配置管理过程，规范、明确配置项之间的逻辑。
- 2、改进配置管理文档模板，规范配置项的记录格式。
- 3、及时执行配置的审计和验证。
- 4、与其他管理过程配合，设立配置变更策略，对配置项的变更及时更新。

#### **6.2.9. 服务可用性和连续性管理**

- 1、本年度内建立《服务可用性与连续性管理过程》，当客户业务发生中断或重大灾害、意外事件时，公司在符合成本效益和业务快速恢复的原则下，最大化降低客户业务损失。
- 2、实现向容量管理提供灾难中或恢复阶段的服务容量需求，如人员和资源的配给；向变更管理提供可用性计划和连续性计划的变更请求；向服务报告管理输出可用性和连续性管理数据。

#### **6.2.10. 容量管理**

- 1、本年度内建立《容量管理策略》，对业务系统额定容量展开监控和处置，消除客户业务容量风险，确保公司提供的服务满足规定的 SLA，确保客户业务系统的运行满足业务需求。
- 2、实现向变更管理提供容量管理变更请求；向服务报告管理输出容量管理数据。
- 3、季度容量事件次数不超过2次。

#### **6.2.11. 信息安全管理**

为保障我司无任何信息安全事件发生，关于信息安全管理方面，计划进行如下工作：

- 1、继续执行《信息安全管理程序》，并持续优化、改进信息安全管理过程，做到风险评估全面覆盖。
- 2、及时收集和更新客户以及法律法规对于信息安全制度的要求。
- 3、进行信息安全相关的培训。

### 6.3. 实施计划

| 过程名称   | 应用场景                                      | 关键指标                                                          | 与其他过程的输入                                | 对其他过程的输出                                                                                                                                                                     |
|--------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 服务级别管理 | 用于运维服务需求从受理到方案提供、SLA 签订、SLA 实施与监控的全生命周期管理 | SLA 达成率 $\geq 90\%$<br>计算方式：（满足服务级别事件数/事件总数）<br>*100% 考核频次：季度 | 从可用性和连续性管理、容量管理、事件管理、信息安全管理获得服务级别协议相关信息 | 1、向可用性和连续性管理、容量管理、事件管理、信息安全管理、服务报告管理提供服务级别协议相关信息；<br>2、向变更管理提供服务级别相关变更请求                                                                                                     |
| 服务报告管理 | 用于管理运维项目中各类服务报告，包含各类方案、阶段性总结报告、验收汇报等      | 服务报告及时率 $\geq 90\%$ 计算方式：及时提交服务报告次数/需提交服务报告总次数<br>*100%,频次:月度 | 运维过程中相关报告与记录或其它信息渠道获取                   | 1、提供《SLA达成情况分析报告》，用于评估服务级别协议履行情况，支持SLA评审与调整。<br>2、提供《事件处理统计分析报告》，用于评估事件响应与解决效果，支持事件流程优化。<br>3、提供《问题趋势分析报告》，用于识别重复事件与系统性问题，支持根源分析。<br>4、提供《变更实施后评估报告》，用于评估变更对服务的影响，支持变更决策与复盘。 |



|      |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                          |
|------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事件管理 | 确保业务系统各类事件能在最短的时间内得到解决，满足公司与客户约定的SLA要求                   | <p>1.事件解决率<br/>≥95%</p> <p>计算方式：成功解决事件数/已关闭事件总数<br/>*100%</p> <p>考核频次：按月</p> <p>2.事件按时解决及时率95%</p> <p>计算方式：（按照事件等级规定时间内解决的事件数/已关闭事件总数）*100%</p> <p>考核频次：按月</p> <p>3.事件回访的及时率95%</p> <p>计算方式：按时回访的事件数量/已回访的事件总数*100%</p> <p>考核频次：按季度</p> | <p>1、从服务级别管理获得服务级别协议相关信息；</p> <p>2、从变更管理获得事件 引发变更的处理 结果；</p> <p>3、从信息安全管理获得信息安全管理相关信息；</p> <p>4、从问题管理获得已知问题、已知错误和解决方案的信息；</p> <p>5、从配置管理获得配置项信息；</p> | <p>1、向发布管理提供待发布信息、操作手册、已知错误信息；</p> <p>2、向信息安全管理提供安全性突发事件报告和记录等信息，并触发信息安全管理；</p> <p>3、向变更管理提供变更请求信息，并触发变更管理；</p> <p>4、向问题管理提供重大、重复多次等相关事件信息。</p> <p>5、向服务报告管理提供事件相关信息</p> |
| 问题管理 | 对重复多次发生的事件、具有重大影响范围等事件进行根源调查、处置，避免事件的再次发生，提高系统可用性、连续性和容量 | <p>问题解决率≥85%</p> <p>计算方式：成功解决的问题数/问题总数*100%</p> <p>考核频次：季度</p>                                                                                                                                                                          | <p>1、从事件管理获得突发事件报告的相关信息；</p> <p>2、从变更管理获得问题 引发变更的处理 结果；</p> <p>3、从发布管理获得已知问题、已知错误和解决方案的相关信息；</p> <p>4、从配置管理获</p>                                     | <p>1、向变更管理提交变更请求信息；</p> <p>2、向事件管理提供已知问题、已知错误和解决方案的相关信息；</p> <p>3、向服务报告管理提供问题相关信息</p>                                                                                    |

|      |                                                      |                                                         |                                                                                                 |                                                                                        |
|------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|      |                                                      |                                                         | 得配置项信息                                                                                          |                                                                                        |
| 变更管理 | 从业务、技术两个角度管理客户业务系统生产环境变更，尽量降低变更对生产环境带来的影响            | 变更成功率 $\geq 98\%$<br>计算方式：1-(回退变更/变更总数)*100%<br>考核频次：季度 | 1、从可用性和连续性管理获得可用性计划和连续性计划；<br>2、从配置管理获得变更对业务产生的影响；<br>3、从服务级别管理、信息安全管理、配置管理、事件管理、问题管理获得各过程的变更请求 | 1、向配置管理提供配置项的更新和修改信息；2、向发布管理提供变更授权；<br>3、向事件管理、问题管理提供变更的处理结果；<br>4、向服务报告管理提供变更信息       |
| 发布管理 | 对软硬件导入生产环境的过程进行管理                                    | 发布成功率 $\geq 98\%$<br>计算方式：发布成功的数量/发布总数量*100%<br>考核频次：季度 | 从变更管理获得变更授权                                                                                     | 1、向配置管理提供配置项的更新和修改信息；<br>2、向变更管理提供对变更记录的更新和修改信息；<br>3、向问题管理提供已知错误信息<br>4、向服务报告管理提供发布信息 |
| 配置管理 | 确保客户业务系统生产环境各类配置项以及关系能够得到及时地导入和维护，从而展示客户业务系统生产环境实时状态 | 配置准确率 $\geq 95\%$<br>计算方式：配置准确数/配置总数*100%<br>考核频次：季度    | 1、从变更管理、发布管理获得对配置项的更新和修改信息；<br>2、从连续性和可用性管理获得可用性计划和连续性计划                                        | 向事件管理、问题管理、变更管理、发布管理、可用性与连续性管理、容量管理、信息安全管理、服务报告管理提供配置项信息及配置项间的关系                       |

|           |                                                                  |                                                                                                                                                   |                                                                                                          |                                                                                                            |
|-----------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 可用性和连续性管理 | 当客户业务发生中断或重大灾害、意外事件时，公司在符合成本效益和业务快速恢复的原则下，最大化降低客户业务损失            | <p>1、业务可用性 <math>\geq 99\%</math>：</p> <p>计算方式:可用时间/整体运行时间 *100%（考核频次：季度）</p> <p>2、业务连续性 <math>\leq 2</math>次</p> <p>计算方式:突发事件导致中断次数（考核频次：季度）</p> | <p>1、从服务级别管理获得服务级别协议；</p> <p>2、从配置管理获取配置项信息；</p>                                                         | <p>1、向容量管理提供灾难中或恢复阶段的服务容量需求，如人员和资源的配给；</p> <p>2、向变更管理提供可用性计划和连续性计划的变更请求；</p> <p>3、向服务报告管理输出可用性和连续性管理数据</p> |
| 容量管理      | 对业务系统额定容量展开监控和处置，消除客户业务容量风险，确保公司提供的服务满足规定的 SLA，确保客户业务系统的运行满足业务需求 | <p>容量事件次数 <math>\leq 2</math>次</p> <p>计算方式:由于容量原因发生事件的数量（考核频次：季度）</p>                                                                             | <p>1、从服务级别管理获得服务级别协议；</p> <p>2、从可用性和连续性管理获得容量需求；</p> <p>3、向配置管理获取相关配置项信息；</p> <p>4、从事件管理获取因容量问题引发的事件</p> | <p>1、向变更管理提供容量管理变更请求；</p> <p>2、向服务报告管理输出容量管理数据</p>                                                         |
| 信息安全      | 通过规范的信息安全管理，识别、评估并合理应对运维服务过程中的各类安全风险，降低信息安全风险影响                  | <p>信息安全事件数量 <math>\leq 1</math>次</p> <p>计算方式:我方人员造成信息安全事件的次数</p> <p>考核频次：年度</p>                                                                   | <p>1、从服务级别管理获得关于信息安全管理的服务要求、法律法规和合同义务；</p> <p>2、从配置管理获取配置项信息；</p> <p>3、从变更管理中获取变更请求信息；</p>               | <p>1、向变更管理提供信息安全风险及其影响的信息；</p> <p>2、向服务报告管理提供信息安全相关信息。</p>                                                 |

|  |  |  |                   |  |
|--|--|--|-------------------|--|
|  |  |  | 4、从事件管理获得信息安全事件信息 |  |
|--|--|--|-------------------|--|

## 7. 交付管理

### 7.1. 现状分析

在运维项目交付的规范化管理方面，运维部有一些既有的规范要求，但未形成交付管理体系，在运维交付的策划方面有所欠缺。

另一方面，目前公司各运维项目的交付物（如：现场服务记录、故障分析记录等）存在格式不统一、内容比较混乱、缺少相关审核流程等问题，需要按照 ITSS 的相关标准进行梳理。

### 7.2. 改进目标

通过ITSS项目的实施，严格执行《运维交付规范》，在运维项目的实施过程中，持续优化、改善运维交付相关的管理过程。

对运维交付物进行规范化、流程化的管理，建立相关 KPI 指标，提高运维交付工作的专业化水平。

### 7.3. 实施计划

| 名称                        | 计划工期   | 负责部门 | 成果物                              |
|---------------------------|--------|------|----------------------------------|
| 严格执行交付，持续优化、改善运维交付相关的管理过程 | 全年     | 运维部  | 《运维服务交付规范》                       |
| 编制运维项目交付服务计划              | 项目运维周期 |      | 《项目运维实施方案》、《项目运维实施计划》《项目阶段性总结报告》 |

## 8. 应急响应

### 8.1. 现状分析

公司坚持以预防为主、日常响应处理相结合的策略，把应对突发事件的各项工作落实在日常管理之中，加强基础工作，提高防范意识，将预防与应急处置有机结合起来，做好预防、预测、预警工作，加强系统巡视，定期安全检查，及时发现处理系统缺陷，有效防止发生系统瘫痪；组织开展事故演习，提高对突发事件处理和恢复运行的能力。

### 8.2. 改进目标

运维部负责在 2025年 1 月将运维应急管理相关制度，并宣贯到各个项目。所有运维工程师熟悉并严格执行应急响应规范，在岗及储备的运维负责人负责应急响应规范的监控和统计分析。

### 8.3. 实施计划

| 名称                                | 计划工期 | 相关部门                        | 成果物                                  |
|-----------------------------------|------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 将应急响应服务规范贯彻执行，并持续改进运维服务过程中的应急响应管理 | 全年   | 应急管理小组<br>研发部<br>运维部<br>质量部 | 《应急管理制度》                             |
| 应急响应规范与应急预案培训                     | 4月   |                             | 培训记录                                 |
| 组织应急响应预案演练                        | 12月  |                             | 《应急演练总结报告》<br>《应急演练记录》<br>《应急响应演练计划》 |

## 9. 质量管理

### 9.1. 现状分析

在质量管理规范化方面，质量部虽然已有一些既有的规范要求，但仍需继续完善或执行现有的质量管理体系。另外，随着公司运维业务的不断发展，质量管理工作需进行全面的开展。

9.2. 改进目标

检查各部门是否按照已建立的运维服务管理体系进行相关管理活动，保证ITSS 体系的符合性；

检查和审计各类汇报和报告，以提高其报告质量和及时性；

检查运维服务管理体系在经过每次评审和指导后对于暴露出问题的解决和修改，确保问题都能及时和稳妥地被解决。

组织员工培训运维服务管理体系文件，增强质量意识，适时扩充质量保证队伍。

9.3. 实施计划

| 编号 | 工作项目           | 措施及要求                                                                                                                                       | 责任部门    | 配合部门  | 负责人   | 计划实施日期                 |
|----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-------|------------------------|
| 1  | 运维服务质量目标策划分解   | 1. 组织制定部门运维服务质量目标；<br>2. 对部门运维服务质量目标进行分解，制定质量目标展开对策表。                                                                                       | 运维部     | 质量部   | 运维部经理 | 2025年 1 月              |
| 2  | 质量信息反馈         | 1. 加强与用户的联系，主动征求意见；<br>2. 按规定及时交流和采用反馈信息；<br>3. 通过公司、事件不同角度的用户满意度调查和统计分析，及时掌握用户要求和用户意见；<br>4. 跟踪问题处置；<br>5. 处理用户投诉；                         | 运维部     | 质量部   | 运维部经理 | 全年                     |
| 3  | 运维服务制度的培训与学习   | 1. 运维服务文件下发后，应及时组织学习。<br>2. 结合监督检查、内审、管理评审中发现的不符合项，学习有关管理文件；<br>3. 做好学习记录。                                                                  | 综合部、质量部 | 各相关部门 | 综合部   | 2025年 3 月<br>2025年 7 月 |
| 4  | 运维服务能力管理体系过程控制 | 1. 各部门强化工作范围内的执行规范，严格按照管理规定，做好服务工作的过程控制，保障过程文档记录的有效性和完整性，做到有章可循、有据可查；<br>2. 运维部认真做好定期的服务回顾与报告分析，继续强化周例会、服务巡检、检查审核，针对总结出的问题认真处置，保持一种较好的服务状态； | 运维部     | 质量部   | 运维部经理 | 全年                     |
| 5  | 客户满意度调查        | 质量部每年对运维服务客户进行公司级客户满意度调查。                                                                                                                   | 运维部、质量部 | 各有关部门 | 质量部   | 2025年12月               |
| 6  | 内审             | 按规定要求制订审核计划，选好内审员，做好内审前培训；做好各项准备工作，开预备会议；                                                                                                   | 质量部     | 各有关部门 | 管理者代表 | 2025年12月（<br>外审前进行一    |

|   |                  |                                                                                                                                               |     |       |       |                       |
|---|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|-----------------------|
|   |                  | 现场审核，做好审核记录；<br>编写审核报告并及时下发；<br>对不符合项按规定认真进行整改和验证。                                                                                            |     | 门     | 表     | 次)                    |
| 7 | 管理评审             | 1. 根据总经理意见，质量部编制运维服务管理评审计划，组织编制管理评审专题报告<br>2. 副总经理组织汇报及评审材料，提交会议评审；<br>3. 总经理主持，有关部门和人员参加，实施运维服务管理评审，并做好记录；编制评审报告并发放；<br>4. 实施运维服务管理评审报告有关工作。 | 质量部 | 各有关部门 | 管理者代表 | 2025年12月<br>(外审前进行一次) |
| 8 | 运维服务质量目标实施效果分析评价 | 1. 运维部经理结合部门年初制定的运维服务质量目标对策表，针对质量目标进行逐条评价，形成运维服务质量目标实施效果分析评价报告。<br>2. 质量部根据质量目标分析评价报告，形成公司级运维服务质量目标实施效果分析评价报告。                                | 运维部 | 各有关部门 | 运维部经理 | 2025年12月              |
| 9 | 体系文件的持续修订        | 1. 公司各部门日常管理工作流程如发现与体系文件不匹配的情况，根据自身情况对体系文件进行修订、评审、改进。<br>2. 在内审、管理评审中，发现公司体系文件与 ITSS 标准不符合的情况，应及时对体系文件提出修改建议，持续修订、改进。                         | 质量部 | 各有关部门 | 管理者代表 | 全年                    |