

桐乡华数广电网络有限公司

公安视频监控项目运维项目 应急演练预案

文件编号：TXHS-10-02

编制部门： 运维部

编制时间： 2025.06.10

版 本： V 1 . 0

审核时间： 2025.06.10

批 准 人： 吴亚红

审批时间： 2025.06.10

修订记录

修订日期	版本	变更说明	修订人	审批人	批准人
2025. 6. 10	V1. 0	新 建	程方	茅建根	吴亚红

目录

桐乡华数广电网络有限公司 1

公安视频监控项目运维项目 应急演练预案 1

1. 编制说明 4

 1.1. 编制目的 4

 1.2. 编制依据 4

 1.3. 适用范围 4

2. 演练目标 4

3. 演练类型与计划 4

4. 演练场景设计 5

 4.1. 一级故障演练场景（2025年12月） 5

 4.2. 热备切换演练场景（2025年6月、9月、12月） 6

5. 演练实施计划 6

 5.1. 演练前准备 6

 5.2. 演练实施流程 7

 5.3. 演练后总结 7

6. 演练评估标准 7

 6.1. 一级故障演练评估 7

 6.2. 热备切换演练评估 8

7. 应急保障措施 8

 7.1. 人员保障 8

 7.2. 物资保障 8

 7.3. 技术保障 8

 7.4. 通讯保障 8

8. 附则 9

 8.1. 预案修订 9

 8.2. 预案解释 9

 8.3. 实施日期 9

1. 编制说明

1.1. 编制目的

为验证《公安视频监控项目运维项目-服务可用性和连续性计划》的有效性，检验应急响应团队的快速反应能力和故障恢复水平，确保公安视频监控系统在发生突发事件时能够快速恢复运行，特制定本预案。

1.2. 编制依据

- 1. 《公安视频监控项目专业运维服务合同》
- 2. 《公安视频监控项目运维项目-实施方案》
- 3. 《公安视频监控项目运维项目-服务可用性和连续性计划》

1.3. 适用范围

本预案适用于本项目2025年度（2025年6月-2025年12月）组织的各项应急演练活动。

2. 演练目标

序号	演练目标	目标值
1	检验一级故障应急响应流程	30分钟内到场
2	检验故障诊断与恢复能力	核心区域2小时内恢复
3	检验应急指挥与沟通机制	30分钟内建立专用沟通渠道
4	检验热备切换有效性	切换时间≤5分钟
5	检验备用纤芯切换能力	切换时间≤30分钟

3. 演练类型与计划

根据《服务可用性和连续性计划》第7章要求，2025年度计划组织以下演练：

序号	演练类型	演练内容	计划时间	参与人员
1	热备切换演练	模拟平台服务器主备切换	2025年6月	运维工程师、服务台专员

序号	演练类型	演练内容	计划时间	参与人员
2	热备切换演练	模拟CVR存储主备切换	2025年9月	运维工程师、服务台专员
3	一级故障演练	模拟核心区域光缆中断	2025年12月	全体应急人员
4	实战演练	全流程故障响应与恢复	2025年12月（与一级故障演练合并）	全体应急人员
5	热备切换演练	模拟平台服务器主备切换	2025年12月	运维工程师、服务台专员

4. 演练场景设计

4.1. 一级故障演练场景（2025年12月）

场景名称：核心区域光缆中断

模拟故障：

- 1. 市政府周边某核心监控点位光缆被市政施工挖断
- 2. 该点位摄像机离线，图像丢失

故障等级：一级故障

演练时间：2025年12月15日

参与人员：

角色	人员	职责
应急指挥	项目负责人	整体指挥、协调资源
技术协调	运维部经理	技术支持、故障分析
现场抢修	运维工程师（2名）	现场排查、光纤熔接
故障受理	服务台专员	接报、派单、跟踪、反馈
监督评估	质量管理部经理	记录响应时间、评估效果

演练流程：

时间节点	动作	负责人
T+0分钟	服务台接到甲方报障（模拟）	服务台专员
T+5分钟	服务台完成故障分级，派发工单	服务台专员
T+10分钟	通知应急指挥部成员	项目负责人
T+30分钟	现场抢修组到达故障点位	运维工程师

时间节点	动作	负责人
T+30分钟	建立与甲方的专用沟通渠道	项目负责人
T+45分钟	故障诊断完成（光缆中断）	运维工程师
T+60分钟	切换至备用纤芯	运维工程师
T+90分钟	图像恢复，通知甲方确认	运维工程师
T+120分钟	故障处理完成，工单关闭	服务台专员

预期恢复时间：≤2小时

4.2. 热备切换演练场景（2025年6月、9月、12月）

场景名称：平台服务器/CVR存储故障切换

模拟故障：

- 1. 视频管理平台主服务器故障
- 2. CVR主存储阵列故障

故障等级：一级故障（影响录像存储和图像调阅）

演练时间：2025年6月20日、9月20日、12月15日

参与人员：

角色	人员	职责
演练操作	运维工程师	模拟主设备故障、观察切换
验证确认	服务台专员	验证图像调阅和录像存储

演练流程：

时间节点	动作	负责人
T+0分钟	模拟主服务器故障	运维工程师
T+1分钟	监控系统告警触发	自动
T+3分钟	热备节点自动接管	自动
T+5分钟	验证图像调阅功能正常	服务台专员
T+10分钟	验证录像存储功能正常	服务台专员
T+15分钟	切换完成，记录切换时间	运维工程师

预期切换时间：≤5分钟

5. 演练实施计划

5.1. 演练前准备

序号	准备事项	责任人	完成时限
1	制定详细演练方案，明确场景和步骤	运维部经理	演练前7天
2	通知甲方科信部门，确认演练时间	项目负责人	演练前3天
3	准备演练所需工具和备件	运维工程师	演练前1天
4	组织参演人员培训，明确职责	运维部经理	演练前1天
5	设立演练观察员，准备评估表格	质量管理部经理	演练前1天

5.2. 演练实施流程

演练启动 → 模拟故障触发 → 故障发现与上报 → 应急响应启动 → 故障诊断 → 恢复操作 → 验证确认 → 演练结束 → 总结评估

5.3. 演练后总结

序号	总结事项	责任人	完成时限
1	记录各环节响应时间	质量管理部经理	演练当日
2	组织演练复盘会议	项目负责人	演练后3天内
3	分析存在问题及原因	运维部经理	演练后5天内
4	制定整改措施并跟踪落实	运维部经理	演练后7天内
5	编制演练总结报告，提交甲方	项目负责人	演练后10天内

6. 演练评估标准

6.1. 一级故障演练评估

评估项	目标值	评分标准
服务台响应时间	≤10分钟	达标/不达标
现场到场时间	≤30分钟	达标/不达标
故障诊断时间	≤45分钟	达标/不达标
核心区域恢复时间	≤2小时	达标/不达标
沟通渠道建立时间	≤30分钟	达标/不达标
信息更新频次	每小时1次	达标/不达标

6.2. 热备切换演练评估

评估项	目标值	评分标准
切换触发方式	自动	达标/不达标
切换完成时间	≤5分钟	达标/不达标
图像调阅功能	正常	达标/不达标
录像存储功能	正常	达标/不达标

7. 应急保障措施

7.1. 人员保障

组建固定应急响应团队，明确各角色职责，确保演练及实际故障处置时人员到位、分工清晰。应急团队成员需经过专业培训，熟练掌握故障诊断、设备操作、应急处置流程等技能，每月组织1次技能复盘，提升应急处置能力。建立人员备份机制，核心岗位配备2名及以上熟练人员，避免因人员缺勤影响应急响应效率。

7.2. 物资保障

提前筹备演练及应急处置所需物资，建立物资台账，定期检查、补充和维护，确保物资完好可用。主要物资包括：光纤熔接机、光功率计、备用光缆、备用服务器、CVR存储设备、应急电源、通讯设备（对讲机、备用手机）等。物资存放于指定仓库，安排专人管理，明确领用、归还流程，确保演练时能够快速调取。

7.3. 技术保障

演练前对视频监控系统、热备设备、通讯系统等进行全面检查，确保系统运行正常，模拟故障能够顺利触发。安排技术骨干全程参与演练，负责技术指导、故障排查和问题解答，及时处理演练过程中出现的技术异常。建立技术支持机制，加强与设备厂商、甲方科信部门的沟通协作，确保演练及实际处置时能够获得专业技术支持。

7.4. 通讯保障

建立多渠道应急通讯机制，包括企业微信工作群、对讲机、专用电话等，确保演练过程中各角色之间沟通顺畅、信息传递及时。演练前测试所有通讯设备，确保设备正常工作；演练过程中安排专人负责通讯联络，及时传达指挥指令、反馈现场情况，保障应急指挥与现场处置的高效衔接。

8. 附则

8.1. 预案修订

本预案根据演练实施效果、项目实际情况变化（如系统升级、人员调整、合同要求变更等）及相关法律法规、标准规范的更新，及时进行修订完善。预案修订由运维部负责，修订后报项目负责人批准，重新发布实施，并同步提交甲方科信部门备案。

8.2. 预案解释

本预案由本项目运维部负责解释。

8.3. 实施日期

本预案自2025年6月1日起正式实施。