# 科捷智能青岛总部项目会议系统应急演练总结报告

报告编号: IT-ER-20250314 报告日期: 2025年7月17日

#### 1. 演练基本信息

项目	内容		
演练名称	科捷智能青岛总部项目会议系统应急演练		
演练时间	2025年7月11日 (星期五) 16:00 - 17:30		
演练地点	青岛总部 第三会议室、IT运维中心		
演练场景	1. 主会议显示设备宕机 2. 视频会议网络中断		
演练方式	半通知式演练 (提前告知周期,未告知具体时间与场景)		
演练总指挥	陈姝羽		
参与部门/人员	运维部、质量部、研发部、人力部、应急管理办公室		

## 2. 演练概述与目的

本次演练旨在验证《科捷智能会议系统应急处理预案》的有效性和可操作性,检验IT与行政团队在面临会议系统突发故障时的快速响应、协同处置及高效恢复能力。演练通过模拟两大常见核心故障场景,旨在提升保障公司关键通信链路连续性的实战水平,最大限度减少对业务会议的影响。

#### 3. 演练过程记录

- 16:05: 演练总指挥宣布演练开始, 各小组按计划就位。
- **16:15** (场景一注入): 执行组于第三会议室手动断开主会议平板电源。模拟用户发现故障后,按流程致电IT服务台报告。
- 16:18: IT执行组携备用电视机及无线投屏器抵达现场。
- 16:22: 备用显示系统调试完毕,会议恢复进行。场景一处置耗时:7分钟。
- **16:40** (场景二注入): 执行组于网络机房禁用第三会议室交换机端口。模拟用户报告视频会议中断。
- 16:42: 执行组通过网络诊断快速定位故障点。
- 16:44: 4G/5G备用无线热点启动完毕,会议电脑成功切换网络并重连视频会议。
- 16:46:视频会议恢复正常。场景二处置耗时: 6分钟。
- 17:15: 所有模拟故障清除, 主系统恢复完毕。
- 17:30: 演练总结会召开, 各方进行复盘讨论。

# 4. 演练目标达成情况评估

评估指标	目标值	实际值	评估结果
场景一处置时间 (MTTR)	≤8分钟	7分钟	☑ 达成
场景二处置时间 (MTTR)	≤5分钟	6分钟	<b>企 基本达成</b> (超时1分钟)
信息沟通效率	畅通、准确	良好,指令传达清 晰	☑ 达成
流程遵循度	严格按预案执 行	场景一切换流程熟 练	☑ 达成
团队协作	默契、高效	协作顺畅,角色明 确	☑ 达成

# 5. 发现问题与改进建议

# 1. 问题一: 备用网络切换流程存在瓶颈

• **描述**: 场景二中,因需手动输入热点密码,且重连视频会议软件耗时稍长,导致总用时超出目标1分钟。

## ○ 改进建议:

- 将4G/5G无线路由器设置为**专用热点**,并预配WIFI密码,实现会议电脑"一键连接"。
- 编写《视频会议快速重连指南》SOP,置于会议室醒目位置。
- 责任部门: IT运维部 | 完成时限: 2025年7月20日

#### 2. 问题二: 预案细节待完善

• 描述: 预案中未明确指定备用设备的存放位置及保管责任人, 取用环节存在短暂延迟。

## ○ 改进建议:

- 在预案附录中增加《应急设备清单及存放位置表》,明确保管人。
- 在主要会议室设立"应急设备专用柜",固定存放备用设备。
- 责任部门: 运维部、人力部 | 完成时限: **2025年**7月20日

### 6. 结论

本次演练**圆满成功**,全面完成了预定计划,有效验证了应急预案的整体可行性。团队响应迅速、沟通顺畅、操作规范,展现了良好的应急处理能力。对于演练中暴露出的细微不足,已制定明确的改进措施。 演练结果表明,科捷智能总部会议系统具备应对一般性突发故障的恢复能力,后续将通过常态化演练持续优化。

## 审批:

总指挥签字: 陈姝羽

归档: 运维部、人力部