科捷智能青岛总部项目会议系统交付阶段总结 报告

一、项目概述

本项目旨在为科捷智能青岛总部构建一套技术先进、运行稳定、体验流畅的现代化智能会议系统。交付阶段自 **2025年1月** 起,,至今已完成全部预定设备的安装、调试、验收及知识转移工作,系统正式投入稳定运行。

核心交付物:

- 多功能大会议室 (301) MAXHUB会议平板及音频系统
- 各标准会议室(102, 205, 409等)视频会议终端及显示设备
- 全公司级Zoom/腾讯会议软件许可部署与单点登录集成
- 统一的无线投屏与集中管控系统
- 完整的系统运维文档与培训资料

二、主要交付成果与数据

成果类 别	完成内容	关键数据
硬件部 署	完成会议室的全部设备安装与调试	设备安装一次合格率: 100%
软件集 成	完成视频会议软件与公司域账号的单点登录集成	用户接入效率提升 60%
功能验 收	全部 4 大核心功能 (显示、音频、视频、投屏) 通过测试	验收测试通过率: 100%
文档交 付	提供《系统操作手册》、《运维应急预案》、《巡检 规范》	共交付文档 5 份
培训完成	组织面向运维部、人力部及各部门接口人的专题培训	累计培训 3 场,覆盖 35人次

三、项目团队与贡献

本项目的成功交付,得益于以下团队的通力协作:

- **采购部**: 高效完成设备选型论证、供应商协调、采购流程执行及合同管理工作,为项目按时交付提供了坚实的供应链保障。
- **运维部**: 负责现场协调、硬件安装督导、网络调试及后续运维体系搭建,确保了交付的硬件基础 稳固可靠。
- **研发部**: 负责软件接口开发、单点登录集成与技术难题攻关,保障了软件系统的无缝融合与稳定性。
- 人力部: 负责内部沟通、培训组织与会议协调,有效推动了交付流程的顺畅进行。

四、遇到的问题与解决方案

在交付过程中,我们遇到并成功解决了以下挑战,这些经验为未来项目提供了宝贵参考:

- 1. 问题: 301会议室音频调试初期存在轻微回声。
 - 解决方案: 通过调整麦克风阵列位置与功放参数, 启用DSP音频处理算法的回声抑制功能, 经多次测试后彻底解决。
- 2. **问题**: 旧有网络策略对新的视频会议流量存在限制,偶尔卡顿。
 - **解决方案**: 运维部与研发部协作,在防火墙针对视频会议IP段及端口号优化了QoS策略,保障了带宽与优先级,问题得以根治。
- 3. 问题: 部分员工对新设备操作流程不熟悉。
 - 解决方案: 通过现场培训、制作并张贴简易操作指南二维码等方式,快速提升用户自助操作 能力,减少支持压力。

五、经验总结与未来展望

本次交付工作顺利完成,不仅提升了公司的会议体验与效率,更锤炼了跨部门协作的项目实施能力。我们将进入系统的**长期运维与优化阶段**,下一步计划包括:

- 1. 持续优化: 根据用户反馈,持续进行系统微调与体验优化。
- 2. 预防性维护: 严格执行既定巡检计划,践行预防性维护理念,防患于未然。
- 3. **知识沉淀**: 将本项目中的技术方案与经验转化为组织过程资产,为后续其他办公区的建设提供范本。

特此报告,标志着科捷智能青岛总部项目会议系统交付阶段圆满完成。

报告编制人: ____ 部门: 运维部 日期: 2025年8月