

# 无纸化会议系统服务器系列

## 无纸化会议系统专利证书

- ★ 支持会中记录的会议纪要内容导出为标准会议纪要word，记录有会议基本信息、会议议题、发言人及发言内容；
- ★ 支持使用日历的显示方式查看参会人员会议日程安排，参会人员能够访问系统查看会议安排，提供便捷的会议日程提醒；
- ★ 支持灵活定义会议室类型，可以按照会议室类型作为筛选条件快速查找会议室；
- ★ 支持对会议室的基本信息、会议室内资产信息、会议室内无纸化会议终端等固定资产进行管理，包括设备供应商、维保单位的联系方式；
- ★★ 支持使用可视化设计工具对会议室真实布局进行绘制，可根据真实会议室场景平面图作为底图，
- ★ 按照真实布局对固定资产摆放、无纸化终端摆放及终端绑定，在会议室布局图上可以进行参会人员模拟排位，会议终端显示人员。
- ★ 支持通过管理后台对会议室终端管理，支持全部开关机和升降控制，支持分组开关机和升降控制；
- ★ 支持利用可视化设计工具，对无纸化终端会议启动的欢迎界面、电子桌牌进行自定义设计，包括布局、背景图、文字，
- ★ 可以设置层级关系、文字大小、颜色、对齐方式，会议标题、姓名、职务自动根据会议设置更新显示；
- ★★ 支持每场会议设置一个不同的欢迎界面，满足会议室日常开会不同主题显示定制化欢迎致辞的业务需求；
- ★ 支持一个会议室设置多个屏幕，无纸化终端和外部信号可以投放显示到不同的屏幕；
- ★ 支持无纸化会议终端按照会议室分组绑定，可监测终端的联机状态、运行状态，自定义终端名称、显示终端IP，可一键在线快速升级终端软件版本；
- ★ 支持会议信息显示屏与会议室关联，可监测终端的联机状态、运行状态；
- ★ 支持候会信息播报终端管理，可以设置需要播报显示的会议室，可监测终端的联机状态、运行状态；
- ★ 支持会议服务交互终端与会议室的绑定关联，实现不同的会议室服务响应传达到指定会议服务终端；
- ★ 支持横幅标语终端与会议室的绑定关联，横幅标语内容用户通过可视化组件自己配置，启动会议后自动投屏。
- ★ 支持企业的组织架构维护，可以按照实际的组织架构一一对应管理，分多级管理；
- ★ 支持在一级组织架构设置LOGO图标，系统管理服务器端和会议终端可以自动更新获取LOGO；
- ★ 支持在组织架构中直接添加参会人员，也支持单独添加参会人员时选择所在部门；
- ★ 支持配置多个会议管理员，并且不同的会议管理员创建的会议信息独立保密；
- ★ 支持灵活配置系统用户角色，并设置角色用户在管理系统中的操作功能、操作权限；
- ★ 支持会议终端使用角色的设置，包括参会人员、会议秘书、会议主席；
- ★ 支持与OA系统对接、钉钉对接、文件导入等多种方式，批量导入组织机构和用户，与OA对接定时自动更新，可与无纸化会议管理软件的组织架构、使用用户一一对应；
- ★ 支持会议室维修管理，创建会议时会议室维修维护期间能够提示；
- ★ 支持会议信息发布屏应用，可显示会议室全天会议安排及本次会议主题等信息；
- ★★ 支持会议信息显示屏的灵活定制，用户通过可视化设计工具对显示内容进行灵活排版，可以编辑文字、图片、视频，支持会议签到；
- ★ 支持会议信息显示屏具备人脸识别功能，实现人脸识别签到、人脸识别关联门禁动作等功能；
- ★ 会议信息屏能够支持与信息发布系统集成使用，在没有会议时可以显示信息发布的内容，包括图片、视频等；
- ★ 支持候会信息播报服务应用，可以显示会议列表信息，在会议开始前自动语音播报会议基本信息，支持会中通过会议终端进行议题语音播报控制；
- ★ 支持对会议信息的统计，可以按照会议时间段、会议室进行统计；
- ★ 能够支持与会务预约管理系统、信息发布系统融合应用。

## PLS-CLIENT 无纸化会议客户端主机

- 用于无纸化终端的软件安装，实现无纸化终端的会议信息、会议流程、会议资料查看、会议同屏、会务服务等功能。
- CPU: Intel i5 2.7GHz主频
- 内存: 4GB RAM
- 硬盘: 64GB SSD硬盘
- 接口: 1×千兆以太网控制器、1×VGA接口、1×HDMI接口、4×USB2.0接口、2×USB3.0接口、1×RJ45接口
- 系统: windows10 64位

