

A modern office interior with large windows overlooking a city skyline. The office is furnished with desks, computers, and ergonomic chairs. A blue semi-transparent banner is overlaid on the image, containing the main title and a tagline.

• 智慧办公解决方案

致力于为企业提供智能化办公产品及解决方案
创造美好·智能的办公环境和体验

行业覆盖



智慧零售



智慧办公



智能工厂



智能仓储

传统办公行业痛点

企业运营管理成本高

- 传统标签制作繁琐，大型会议桌牌的制作、摆放、临时调整需要多人参与且错误率较高，耗时耗力；
- 传统标签形成数据孤岛，无法纳入后台数字化管理；
- 会议管理、工牌、桌牌管理系统不统一

无法适应新型办公模式

- 传统纸标签无法适应共享办公空间等轻办公室出租模式下的数据动态显示需求；



办公体验差、效率低

- 使用传统的手段管理办公室，费时费力；
- 使用者的体验感较差。
- 便利性和效率低下。

环保程度较低

- 传统标签只能使用一次，无法循环使用，环保程度较低，和碳中和大背景存在着冲突；

智慧办公解决方案

- ◆ 针对线上线下结合的办公模式中，多种办公设备割裂、信息不同步、协同办公困难等问题，打造的智能办公解决方案，在这套解决方案里，办公场景中的物联网设备将整个工作场所变成数字化工作区，通过本地或远程具有物联网功能的设备终端进行互动，员工可以在线上轻松查看办公设施状态，一键预定会议室、工位、存储柜等设施，实现高效协同办公。
- ◆ 使用电子价签作为办公过程中信息交互的重要载体，与合作伙伴的应用、系统、云端等软件技术进行有机结合，让智能办公场景可视可查，真正打造生态融合、信息无界的智能办公体验。



智慧办公解决方案



智慧门牌



智能胸卡



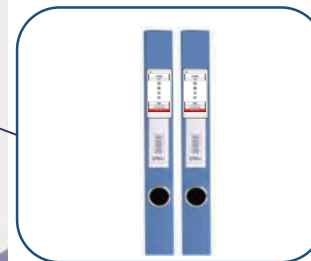
工位牌



会议桌牌



智能档案盒



智能储物柜



工位牌

- 低功耗
- 显示材料：电子纸EPD(黑白红)
- 显示尺寸：4.2寸/5.8寸
- 电池寿命：五年
- 显示模板：自定义
- 分辨率：
 - 400x300 (4.2寸)
 - 648x480 (5.8寸)
- 更新效率：< 10s
- 通信方式
 - 2.4G
- API接口集成[第三方系统

工位牌

① 先进的材料和加工工艺

- 屏幕具备更好的耐磨性和耐刮擦性；
- 高透光率，屏幕常亮；
- 最高IP68防护等级；
- 舒适护眼、无闪烁无蓝光；

② 办公空间集中式管控

- 可通过后台系统对工位的当前状态、使用记录等进行统一管理，不需要提前分配工位，优化工作流程；

③ 工位状态实时展示

- 实时展示预定人信息；
- 实时展示工位预订状态；
- 实时展示工位使用时间段；



④ 现场交互操作

- 通过二维码，可实现工位预约、解约、签到等交互式操作；

⑤ 自定义个性信息

- 支持图片智能抖动算法，显示的图片更清晰，失真度低；

智慧门牌

- 超低功耗
- 显示材料：电子纸EPD(黑白红)
- 显示尺寸：7.5寸/10.2寸
- 电池寿命：五年
- 显示模板：自定义
- 分辨率：
 - 960x640 (10.2寸)
- 更新效率： < 10s
- 通信方式
 - 2.4G
- API接口集成[第三方系统]

智慧门牌

① 先进的材料和加工工艺

- 屏幕具备更好的耐磨性和耐刮擦性；
- 高透光率，屏幕常亮；
- 最高IP68防护等级；
- 舒适护眼、无闪烁无蓝光；

② 会议室场景智能化

- 以智能设备为载体，实现企业智能化、便捷化的新会议室场景。

③ 会议室状态实时展示

- 实时展示会议室状态；
- 实时展示当前会议内容、预订人员和会议时间；
- 实时展示会议室预约信息；



⑤ 会议室资源管控

- 预订了会议室却无人来使用？整合会议限时签到功能，会议开始后规定时间未签到，视为放弃，会议室资源自动释放，避免浪费会议室资源；

④ 直观展示会议室资源

- 通过图表可直观展示会议室空闲和占用时段；

会议桌牌

- 超薄设计
- 双面显示
- 可更换普通电池
- 显示材料：电子纸 EPD
- 显示尺寸：7.5寸
- 显示模板：自定义
- 分辨率：
 - 800x480
- 更新效率：< 10s
- 通信方式
 - 2.4G
- API接口集成[第三方系统]

会议桌牌

① 电子纸技术

- 采用业内最新技术
- 色彩更鲜明、文字显示更清晰，色彩饱和度更高；
- 双面支持显示不同内容；

② 数据一键导入

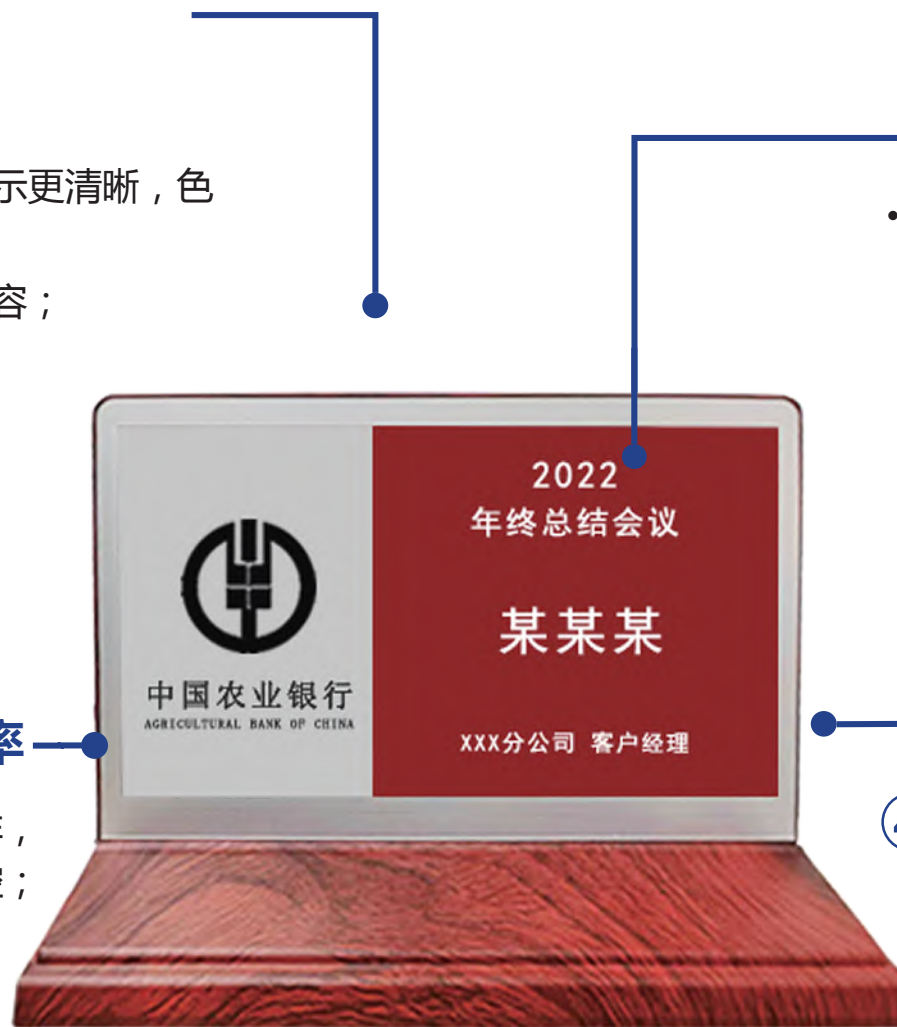
- 参会人员数据一键导入，支持多种数据导入方式；

③ 提升会议管理效率

- 自动完成会议座位安排，轻松进行会议现场管控；

④ 数据安全性高

- 采用系统直接管理参会人员数据，通过访问权限控制，有效避免打印出来的纸质资料可外泄风险。



智能胸卡

- 超薄超轻
- 显示材料：电子纸EPD(黑白红)
- 显示尺寸：无源3.7寸
- 显示模板：自定义
- 分辨率：
 - 240x416 (3.7寸)
- 更新效率： < 10s
- 通信方式
 - NFC
- API接口集成[第三方系统]

智能胸卡

① 身份实时更新

- 点对点指定身份更新，授权

② 超薄超轻设计

- 无源设计，工牌更轻薄，便于随身携带；

③ 精细化管理

- 到访公司、授权时间等精细化管理

④ 集成NFC

- 内置NFC芯片，可与门禁系统联动，实现访客、员工访问权限管理等功能；

⑤ 权限管理

- 内置NFC芯片及授权二维码形式对到访及员工人员进行精细化授权管理；



其他设备

智能档案盒



闪灯提醒档案盒位置

通过闪灯，迅速定位档案盒位置，提高查找效率；

档案盒定位

通过定位功能，能够反馈档案盒的位置，帮助现场寻找档案盒；

档案状态实时展示

可以直观展示档案名称、编号、管理人、当前状态等实时信息；

智能储物柜



无需电路改造

储物柜无需做电路改造，降低改造难度；

闪灯提醒储物格位置

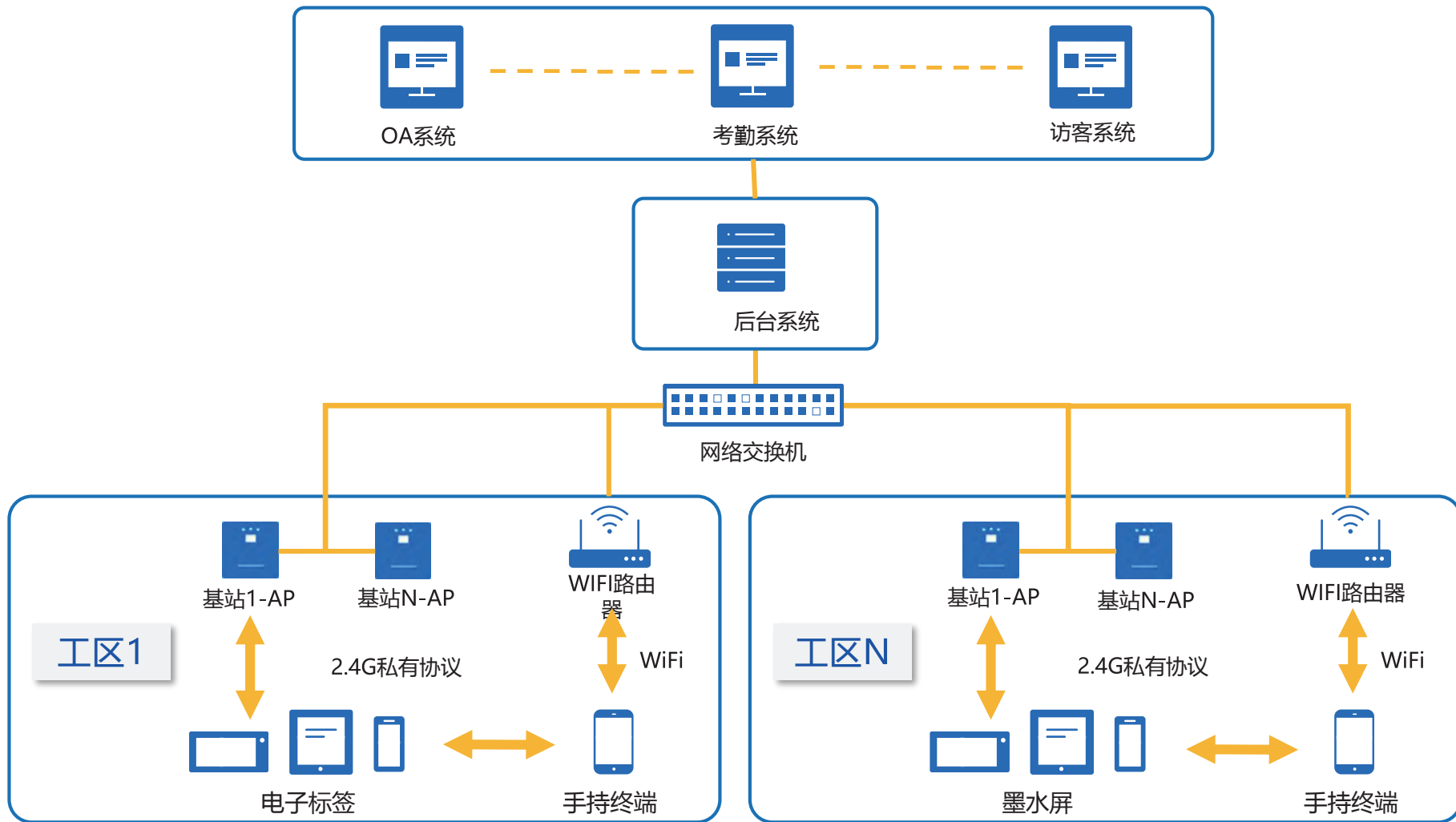
通过闪灯，迅速定位储物格位置，提高查找效率

更直观的用户体验

可在储物柜上直观展示使用提示；可以查看闲置的空位；

系统架构

- 支持私有云、公有云部署；
- 支持总部集中、统一管理；
- 支持横向扩容，负载均衡；
- 支持融合基站；可选择融合基站方案；
- 低成本的系统管理；



方案优势

效率提升

- ✓ 搭配无线传输技术，可以对企业人员、参会人员的信息、变动情况进行实时一键更新，可极大地降低运营人员的工作压力，持续降低成本并节省了时间，带来内部管理水平的升级；

成本降低

- ✓ 节约会议室和共享工位资源，空间管理更实时更高效，避免空间资源的浪费；
- ✓ 支持总部集中管理，可在一套系统中管理所有标签，同时支持SaaS部署，可进行异地统一管理；

体验升级

- ✓ 线上预约、现场预约，工位牌状态实时更新，畅享移动办公；

绿色环保

- ✓ 打造绿色节能的办公环境，进一步促进了无纸化办公，降低能源损耗，有效地避免资源浪费；

