

## **LABOR REAL NAME**

MANAGEMENT SYSTEM

劳务实名制 管理系统

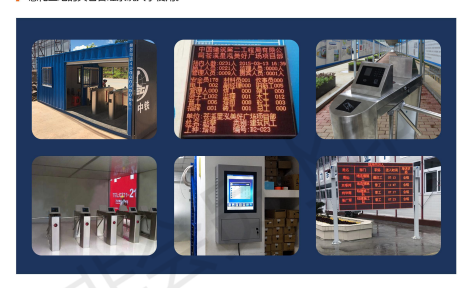
信息采集、数据统计、智能管理、统一 操控,清晰掌握劳务分包人数、情况明细, 做到人员对号、调配有序。连接劳务与未来, 做真正的智慧工地。



河南瑞欧光电科技有限公司 Henan Real Optoelectronic Technology Co.,Ltd

施工任务分包是当前建设项目的常见的管理模式,因各分包单位的规模、资质、管理水平参差不齐,从业人员身份复杂且流动频繁,为整个项目的高效管理带来极大的不利影响。劳务实名制管理系统是智慧化建筑工地的重要组织部分,是在深入了解建筑工地应用需求并充分分析行业市场环境的前提下,为解决建筑工地人员管理问题而开发的专用信息管理系统。

劳务实名制管理系统主要包括监管服务平台、客户端等软件系统和集中控制中心主机、人员通 道闸机、信息采集装置和信息显示屏幕等硬件设备。其中集中控制中心主机和信息显示屏幕可与智 慧化工地的其它管理系统共享使用。



## 核心优势

- 利用机器视觉和人工智能技术优势,使工地人员管理更精准、快捷;
- 用计算机自动处理复杂、繁琐的人员信息,与人工管理相比更加高效、可靠;
- 通过生物信息识别技术甄别人员信息,规避虚假考勤,更加全面、准确;
- 基于二代居民身份信息对比校核,确保人员身份真实、安全。



## 系统功能

- 系统具有完善的互联网监控服务平台和移动终端,能够自动统计、多维度分析,随时随地为管理层提供分析决策依据。
- 系统能够按照上级主管部门要求记录、存储、上传人员实名制数据。满足监管部门、建 筑企业、现场管理等不同管理层需要。
- 系统支持来访人员实名制登记和临时卡的发放功能,高效解决人员来访和临时用工管理问题。
- 可分别按照单位、工种、班组、时间、姓名、工号、工段、队伍等各种特征信息分类统计、检索、输出,方便日常管理需求。
- 支持不同大门的多通道管理。
- 自动判断虚假考勤(打卡未进场)、重复进出场等非正常考勤,并自动抓拍记录备查。
- 人脸+指纹生物信息智能识别,有效规避劳务人员代打卡情况发生。



劳务实名制监管服务平台满足建筑工地劳务人员的实名制登记、出勤情况管理、进出照片抓拍、 班级人数记录、考勤工时统计、用工情况分析等实际要求,平台支持手机移动终端应用、自助机查 询、模块增加、接口对接等功能,真正做到灵活、实用、易用,是建筑工地不可或缺的实用型软件 平台。

