

的修任务管理系统如何推动普教实现高质量发展

产品名称	的修任务管理系统如何推动普教实现高质量发展
公司名称	广东工程宝科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区天河路547号804房（不可作厂房使用）（仅限办公用途）
联系电话	020-87564231 18011726340

产品详情

日常工作监管难，考评无依据？普教后勤如何高效管理第三方

如何推动普教实现高质量发展

在普教后勤的日常运营中，往往会遇到监管难、信息安全、流程繁琐、考评无依据等问题，从而影响到学校的运营效率和服务质量。因此，如何有效地解决这些问题、推动普教高质量发展，成为了诸多学校运营中亟待解决的问题。

监管难

痛点：日常维修、巡检、工作事务缺少留痕留证，遇事难追责，对员工无法量化考核。

方案：打造数据监管平台，实现学校物业日常维修、巡检等工作内容的集中监管，用数据管理第三方。

信息安全

痛点：大量教育类APP的广泛上线，出现市场泛滥、不规范、乱收费等现象，增加使用者负担。

方案：安全机构认证，针对供应商的资质审核，应具备信息安全等级保护认证、教育部门备案，使用放心。

流程繁琐

痛点：报修依赖纸质表单、电话及人工分配，耗时太长，老师、工程管理者不能及时了解维修进展情况。

方案：营造便捷服务体验，提供公众号、扫码、企业微信、钉钉、易班、智慧校园等多种移动报修通道，让老师全程参与监督、打分，树立良好口碑。

考评无依据

痛点：对学校部门缺乏有效的管理手段，致使考评结果缺乏可信度，年度考评难达标，影响学校的正常运行。

方案：落实“十四五”规划，利用数字化平台，打造后勤数字化管理和数字化服务模式，助力年度考评加分。

关于“的修GPT”

通过实现流程移动透明化管理、智能任务分配与监控、任务状态追踪以及多维度数据分析，将报修、配件管理、投诉建议、巡检保洁和定点打卡等日常工作整合到一个数字化追踪平台中，实现了高效、智能化管理。

借助人工智能技术，的修GPT能够更精准地识别和预测维修管理需求，自动化分配工作任务并实时监控任务进度。不仅提高了各部门工作效率，还带来了更优质的服务体验，为院校、酒店、物业、医院、市政、产品商、集成商等行业推进高质量发展，实现降本增效提供有力支持。