



智能井盖的价值 – 安全监管

现实困境

井盖沉降、损坏、失窃等因素很容易进一步引发安全事故。过去缺乏有效的科技手段来实时、经济、科学的做好监管和预防安全隐患。

**实时监控
及时报警**

从社会角度看

- 避免因井盖丢失造成的生命和财产损失
- 提高公共服务和市政管理水平
- 降低井盖的管理维护成本

安装简易，快速

无需重新定制井盖。智能井盖控制器可直接安装方便的安装于现有井盖，操作安全，简单。



智能井盖解决方案



01

及时报警

基于轨迹分析和倾角检测的井盖监控器，可以实时监控井盖的运动状态，当井盖发生翻转或是移动后会第一时间启动报警通知监控中心。

02

智能管理

基于窄带无线网标签，作为井盖唯一的全球识别码，方便对井盖统一归档、统一管理

03

定位精准

基于物联网的智能井盖监控平台可以对城市中各个部门的井盖进行统一管理，提高管控效率。

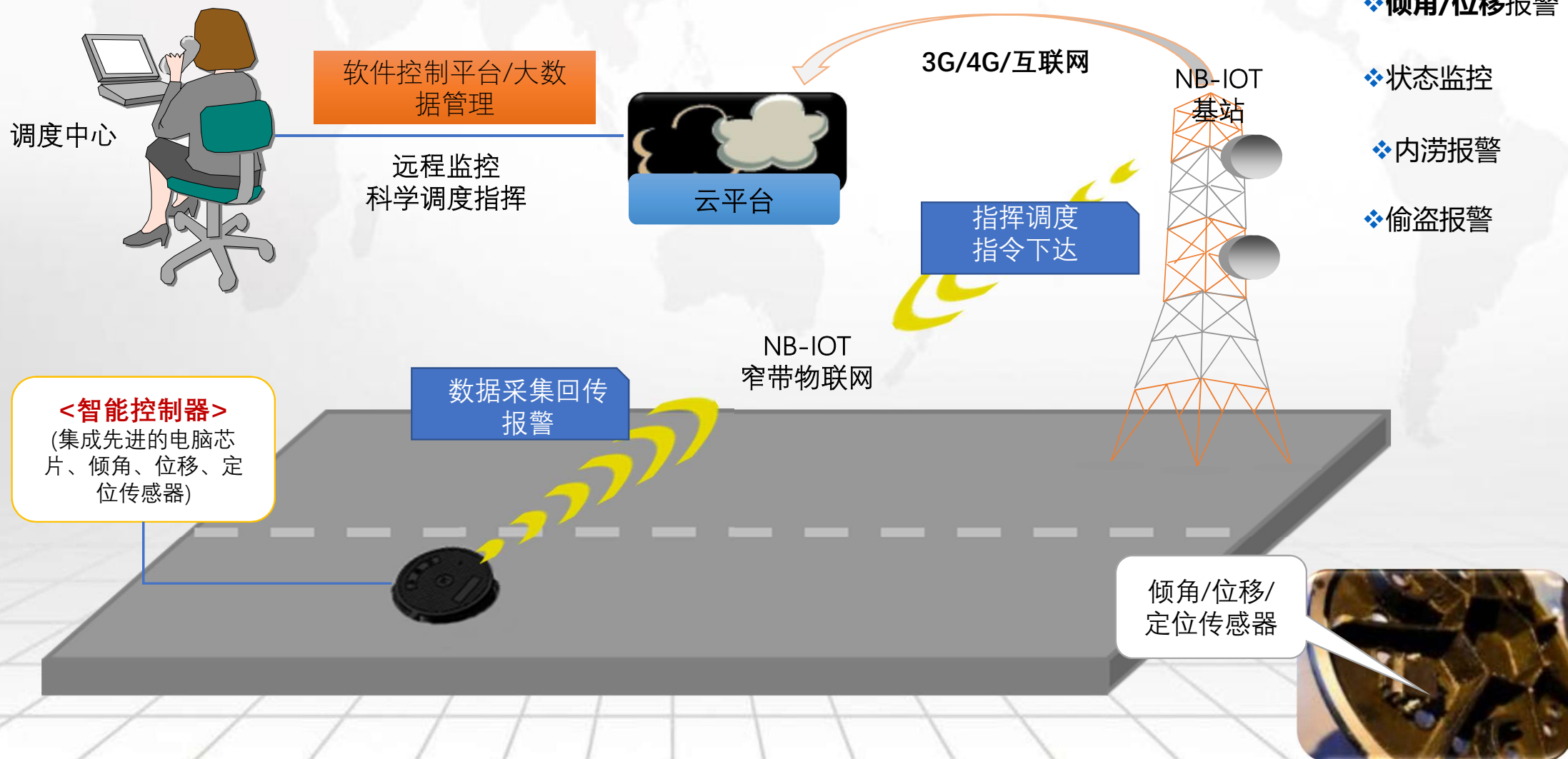
04

办公移动化

通过手机APP也可以实现井盖状态监控，接收报警信息等功能，实现办公移动化



智能井盖功能和原理





软件控制平台



软件安全性高,拥有独立自主知识产权的加密安全软件和协议,可从数据采集控制器的芯片端到物联网的传输端和后台服务器云平台处理进行全程加密保护,确保用户数据的安全和指令的准确下达到智能控制器端。安全对接政府和企业现有的信息化管理平台,提升信息化管理效率,加强科学监管和调控,有效预防和降低安全责任事故



软件控制平台



捷浩智能科技有限公司
Dihao Intelligence

智能井盖监控系统

关于我们 | 说明手册



- 智能井盖监控系统具有友好的人机界面和完善的图形数据处理功能，方式灵活、简单。
- 井盖控制器均安装在井盖上，可通过网络远程实时采集每一个井盖的数据；
- 远程集控和设备自控相结合的双保险措施，确保科学、合理的监控井盖状态