

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。



从社会角度看

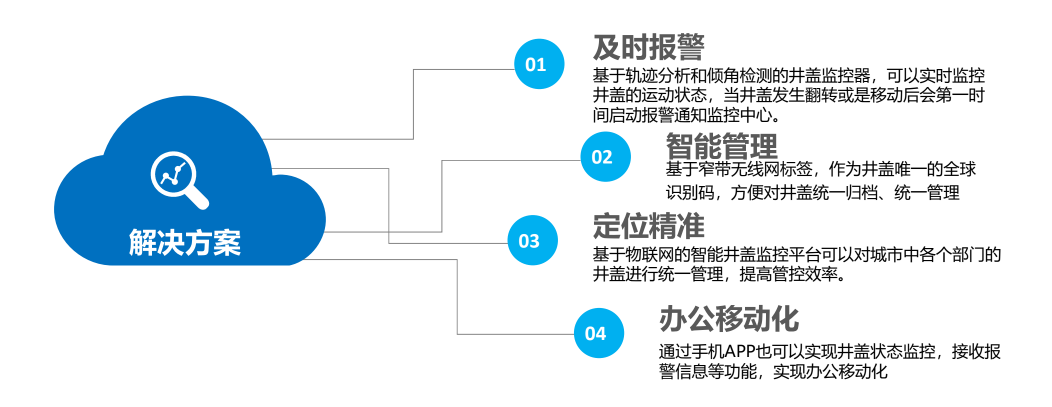
- 避免因井盖丢失造成的生命和 财产损失
- 提高公共服务和市政管理水平
- 降低井盖的管理维护成本

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





调度中心

智能井盖功能和原理

❖倾角/位移报警

❖地图定位

❖内涝报警

❖状态监控

*偷盗报警

软件控制平台/大数 据管理

> 远程监控 科学调度指挥



指挥调度 指令下达

3G/4G/互联网

<智能控制器>

(集成先进的电脑芯片、倾角、位移、定位传感器)

数据采集回传 报警

NB-IOT 窄带物联网

> 倾角/位移/ 定位传感器

NB-IOT

基站

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



合 首页

6 节点控制器

→ 系统管理

棣浩智能科技有限公司 智能井盖监控系统 Dihao Intelligence



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。

关于我们 😑 说明手册

- 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