



URBAN RAIL  
operation emergency command system

# 城轨运营 应急指挥系统



北京佳讯飞鸿电气股份有限公司  
地址:北京市海淀区北清路中关村环保科技示范园锦带路88号院1号楼佳讯飞鸿大厦  
总机:010-62460088 | 传真:010-62492088 | 全国免费服务电话:400-700-1508  
@2022年 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司版权所有

智慧指挥调度  
全产业链综合解决方案提供商  
股票代码:300213



## 系统简介

基于云架构的城轨应急指挥系统以事前监测预警风险、事中快速响应强指挥、事后智能分析改进为目标，采用融合通信、大数据、电子地图、AI等数字化平台构建“多中心”、“一视界”、“一幅图”、“一张网”、“一键通”、“一大脑”、“易协同”的线网运营调度(应急)指挥系统，为应急决策指挥提供实时、准确、全面、安全的指挥工具，以智能化手段组织指挥全线网应急处置，助力城市轨道交通运维安全综合保障体系建设。

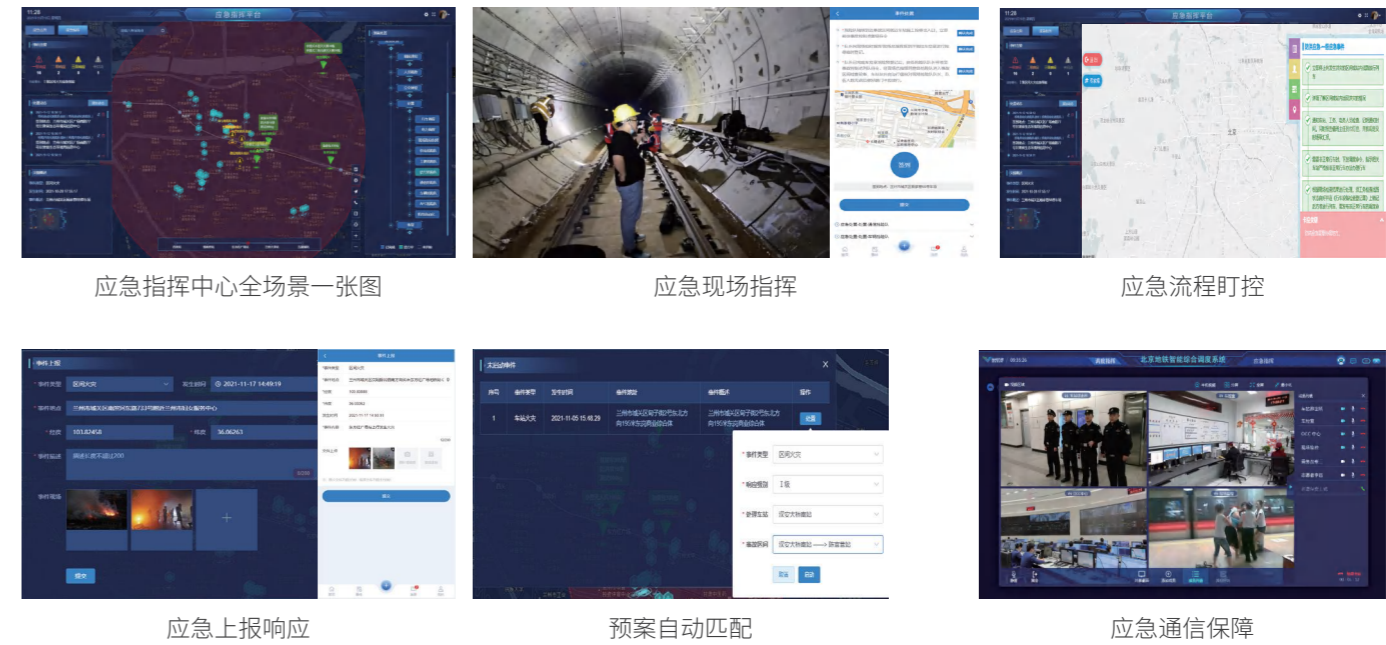
### 应急指挥调度平台

- 多中心
- 一视界
- 一幅图
- 一张网
- 一键通
- 一大脑
- 易协同

## 系统架构



## 应用场景



## 系统价值

- 应急资源集成共享, 自动匹配事件, 随时随地可指挥**

通过新ICT数字化平台实现应急资源融合共享和协同应用, 快速反应, 高效处置。
- 具备极限通信能力, 不受时间、空间、地域限制**

多接口多种传输资源接入, 可监测可切换, 应对弱场、无网、无电等极端场景应用。
- 现场设备轻量化、长续航, 响应速度快**

“应急云”+“指挥端”技术架构, 现场设备轻量化、易部署, 应急能力直达一线。
- 通信质量稳定, 应急决策有依据**

采用NetEQ网络抗抖动、带宽探测等技术, 对抗网络波动, 为指挥人员提供稳定的、有质量的实时应急内容服务。