

中国北斗应急救援协同平台

中华思源工程扶贫基金会

大数据公益基金

绿舟应急救援促进中心

等相关机构和单位共同创建

系统介绍

- 北斗卫星定位通讯系统是应急救援时地面通讯系统的有力补充及保障，救援成功的关键在于及时了解灾情并迅速到达救援地点进行施救。北斗卫星导航系统除导航定位外，可以实现队员之间、队员与中心控制平台之间的短报文通信。短报文通信功能，通过卫星导航终端设备可及时报告所处位置和受灾情况，有效缩短救援搜寻时间，提高抢险救灾时效，大大减少人民生命财产损失，保障参与应急救援工作的队员安全。

服务对象

服务于中国应急救援参与机构、单位、NGO组织等
保障参与应急救援人员安全。

- *解决在野外、无手机信号覆盖地区、公共通讯设备损坏时的卫星通讯问题。
- *解决应急救援时人员和信息协调管理等问题。
- *解决应急救援中多支队伍的信息交换和位置分布等问题。
- *解决参与跨国国际救援等不同环境的卫星通讯问题。

捐赠方、技术支持方

设备平台捐赠方：

中华思源工程扶贫基金会大数据公益基金

北京国翼恒达导航科技有限公司

（北斗卫星导航应用上市公司振芯科技的全资公司）

公益技术支持方：

中图地理信息有限公司

（中国地图出版集团的全资公司）