"互联网+便捷交通" 应急通信功能介绍

重庆市交通运行监测与应急调度中心 2016.11



- 一、"12.11"事故应急通信
- 二、应急通信主要功能
- (一)音频对讲
- (二)视频会商
- (三)即时通信(应急助手)
- 三、功能演示

"12.11"事故应急通信





实现了事故现场与市交委会商室的音视频连线,使领导足不出户就可以了解现场情况,进行指挥调度,真正实现了"看得到、听得见、喊得应、调得动"。

"12.11" 事故应急通信



时任市交委主任滕宏伟在会商室与事故现场连线,听取事故处置工作报告并进行工作部署。

应急通信主要功能

音频对讲、视频会商、即时通讯



电脑端

- ◆ 多组别、多人员音、视频对讲
- ◆ 单兵设备的远程音视频图像回传
- ◆ 应急助手的图片、文字、声音、图像 发送
- ◆ 多画面、多区域视频会商



手机端

- (一) 音频对讲
- ◆可以把手机号码添加到会商中
- ◆可以实现音频的多方会商



(二) 视频会商



- 实现现场和会场的音视 频联线
- 实现会场、固定视频、 车(船)载视频、手持终端 电话等多方会商
- 实现文字、语音、图片、 视频互动

"看得见、听得到、喊得应、调得动"

(二) 视频会商





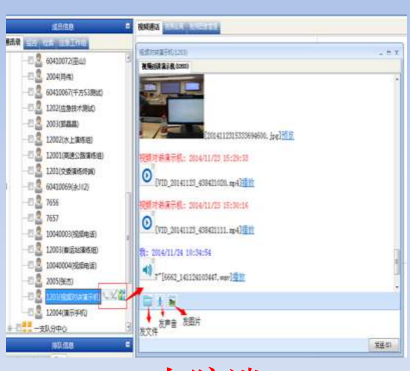




(二)视频会商



- (三)即时通信(应急助手)
- ◆交通行业的"微信":可以实现文字、语音、图片、视频方式的信息交互



电脑端





手机端

三、功能演示

交委会商室、调度中心大厅、手持终端、现场随机手机、 固定视频(G85九龙坡)等组建应急会商。



