

“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



目录

CONTENTS

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

一、“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”。

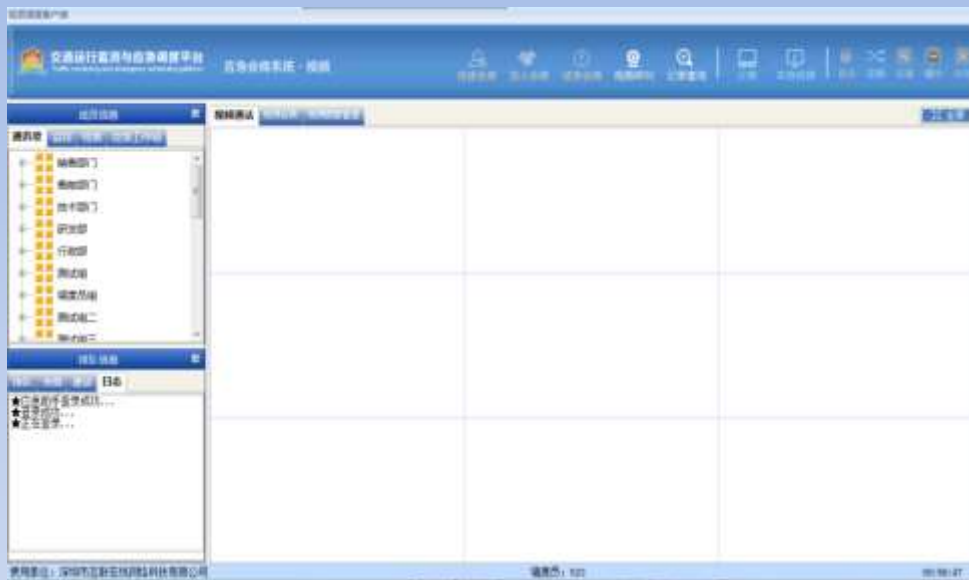
一、“12.11”事故应急通信



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。

二、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

二、应急通信主要功能

(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

拨号盘

会商



二、应急通信主要功能

（二）视频会商



① 实现现场和会场的音视频连线

② 实现会场、固定视频、车（船）载视频、手持终端、电话等多方会商

③ 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、应急通信主要功能

(二) 视频会商



二、应急通信主要功能

(二) 视频会商



连线黄市长



重庆北站



应急指挥车



涪江演习



应急会商



“5.25”出租车

二、应急通信主要功能

(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

应急助手
点对点即时通讯

拍照 录像

图片 视频

文件 录音

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。

谢谢！