

项目介绍

南京青奥会是继北京奥运会后，在中国的又一个重大奥运赛事。南京青奥会共有 204 个国家的 3787 名运动员参加比赛，是参赛国家和地区最多的体育大赛之一。作为一项国际性赛事，南京青奥会备受世界瞩目，因此相关保障工作就至关重要。

而应急指挥系统是在南京青奥会期间快速处置各类突发事件，快速协调各方资源，保障青奥会顺利举办的重要一环。因此，构建一套稳定、快速的应急指挥系统尤为必要。



项目名称: 南京青奥会视频会议项目

地 点: 江苏·南京

客 户: 南京青奥会

项目时间: 2014 年

项目需求

- 1、南京青奥应急指挥系统由指挥中心和移动指挥车等几部分组成。项目要求指挥中心能够实时了解移动指挥车巡逻情况，观察到移动指挥车所在区域的周边情况。同时，要保证指挥中心能够随时与移动指挥车上的工作人员沟通互动。
- 2、由于移动指挥车是全天候巡逻，这就要求移动指挥车上的设备能够适应全天候复杂的气候环境和路面环境。最严峻的挑战是，移动指挥车上无法部署有线网络，这就要求视频会议设备能够在持续移动状态下，通过 3G/4G 网络实时传递高清画面和语音，第一时间就巡逻情况与指挥中心沟通，从而确保青奥会的安全与秩序。
- 3、亿联视频会议具有智能穿透功能，因此在使用 3G/4G 网络时，无需固定 IP 地址即可直接拨打视频会议。
- 4、提供一套基于移动网络的稳定、快捷和及时的指挥通讯环境，适应适应移动性、复杂的气候环境和实时沟通需求，保证通讯的畅通和稳定好是这个项目的关键所在。

解决方案

针对项目需求，亿联结合自身视频会议产品的特点和优势，采用 VC400 视频会议系统+VC120 视频会议终端，有线网络+4G 网络融合组网的方式，来满足项目需求。

在指挥中心部署亿联 VC400 视频会议系统，在指挥车上部署亿联 VC120 视频会议终端。同时，在指挥中心采用原有的有线网络进行连接，移动指挥车采用 4G 网络进行连接。通过亿联的视频会议，移动指挥车所在区域周边画面可实时传输到指挥中心，指挥中心可实时了解相关情况。在遇到紧急情况时，指挥中心可以与移动指挥车工作人员进行多方视频会议，及时了解情况，快速研究相关解决方案。这一方案的优势如下：

1、亿联视频会议具有超强的网络适应性和高稳定性，指挥中心和采用原有的有线网络，移动指挥车采用 3G/4G 网络即可满足通信沟通需求，无需重新架设网络，大幅节省网络成本。而且超强的网络适应性和高稳定性，能够保证移动指挥车在全天候复杂的天气和路面环境中保持高清、稳定的音视频效果，营造稳定的通信环境。

2、亿联视频会议有效的保证拍摄画面的效果和通信传输效果。亿联视频会议设备能够实现 1080P 全高清视频，而且配备了 18 倍光学变焦摄像头，使得指挥中心能够准确观察和判断相关情况，快速商讨和部署解决方案，保证应急指挥系统的高效运转。

3、亿联以应急指挥的需求为理念，采用灵活的布局手段设计局点视频会议系统，打造量身定制方案，实现全方位满足应急指挥通信需求。

关于亿联 (Yealink)

亿联公司 (Yealink) 是全球领先的统一通信终端解决方案提供商, 全球 TOP2 SIP 话机提供商, 为全球 140 多个国家的企业用户提供基于桌面、无线、移动、语音会议、视频会议等各种企业通信应用场景的全系列音视频与协作终端产品。

地址: 中国厦门软件园二期望海路 63 号 402

(361008). 电话: 0592-5702000

商务邮箱: sales3@yealink.com

网址: www.yealink.com.cn 微

信: Yealink

