



2月5日晚，在火神山医院，华为工程师石杨和陈绪希协助武汉移动完成部分病房及护士台监控系统设备调测，现已能够监控部分病房实时情况。



2月5日晚，在火神山医院，华为工程师石杨和陈绪希协助武汉移动完成部分病房及护士台监控系统设备调测，现已能够监控部分病房实时情况。



春节期间，华为成立保障项目组值守武汉。

服里工作。

正式连线之前，各个点位的同事都在通宵调试。2月9日凌晨三四点时，团队忽然发现与北京连线的视频画面比较模糊、延时也比较长。WeLink 团队的同事立即对此进行后端优化，奋战一个多小时后解决了这个问题。2月10日下午，总书记与武汉的连线非常成功。

“应收尽收，不漏一人”，这样的目标必须依靠下沉到社区的扎实防控工作才能完成，而网络基础设施在社区的疫情防控中同样起到重要作用。武汉市东湖高新区原有的应急指挥系统，是两年前搭建的市-区-街道3级指挥系统，由34个点位组网。2020年2月14日，东湖高新区决定紧急扩容该系统，横向扩容平台接入容量，纵向向下扩容社区接入点，向上对接市级应急指挥系统，搭建市-区-街道-社区的四级指挥架构，实现全高清的视频沟通。

要将所有社区纳入指挥系统，就是要一次性新部署106个点位，而且要在7天内完成。高新区管委会选择了华为来完成

这项挑战。东湖高新区面积共计518.06平方公里，是武汉一些中心城区的5-6倍，有些社区和村地理位置较为偏远，网络环境不稳定，而2月中旬的急剧降温、大雪天气也妨碍项目现场作业开展。

疫情严峻，项目交付压力紧迫。为了确保项目严格执行交付进度，项目组白天外出施工，晚上不仅要进行调试，讨论系统后台的配合，还要开会调度协调，保障施工人员在严格出行管控下的正常通行。最终，工作在期限内完成。

这套系统基于华为WeLink+EC（企业通信）平台，扩容后，东湖高新区不仅做到远程视频沟通可以下沉到每一个社区，还可以让这种沟通不局限于会议室中。只要社区工作人员在手机上安装相应的App，就可以把自己到每户居民家中巡查的场景实时与指挥中心分享，让防控检查做到随时随地无盲区。

“我们在此之前就已经有了成熟的5G技术设备和解决方案，因此在疫情发生后，我们能快速响应，为抗疫做出应有贡献。”祝君说。■