

您现在的位置：首页>新闻中心>头条新闻

## 解放军报社称赞无线通信系统科技救灾

2010年04月22日 党政办、六室 浏览次数



中国军网直播玉树一线抗震救灾访谈



救援队队长郑敏与新华社记者商讨工作



中外媒体通过系统发送新闻



抢险部队使用宽带无线系统联络工作



因陋就简 坚守岗位



大雪盖玉树

中国军网 ([www.chinamil.com.cn](http://www.chinamil.com.cn)) 是由解放军报社主办的中国人民解放军在互联网上发布新闻的权威军事网站。在玉树抗震救灾工作中，他们了解到MiWAVE通信系统具有快速部署、带宽大、覆盖范围广、支持高速移动等特点，特别邀请上海微系统所和微电子所宽带无线应急通信救援队提供高速网络通道，为实现第一次在玉树灾区的视频采访直播提供技术保障。

4月20日上午，通过宽带无线应急通信系统，中国军网邀请国防部国际传播局副局长孟彦以及解放军和武警部队玉树抗震救灾联合指挥部新闻发言人、青海军分区政治部主任李军，在网络上做了“玉树一线抗震救灾访谈”，下午又通过该系统对玉树州体育场的救援情况进行了现场视频直播，及时将广大将士官兵不畏艰苦、奋战救灾的画面传向外界。目前，救援队已经为解放军报社驻玉树记者站安装了系统终端，为报道解放军和武警部队的抗震救灾工作提供了有力的技术支撑。

为此，解放军报社致函中国科学院，“经现场测试使用，该系统保障中国军网顺利实现了远程网上嘉宾访谈。首场对新闻发言人和新闻事务官的嘉宾访谈，验证了该系统工作稳定、技术先进，效果很好”，并希望通过MiWAVE通信系统搭建无线视频平台和宽带无线服务中心，作为报道军队抗震救灾的重要手段，服务于救援机构和广大官兵。

4月21日，救援队还通过宽带通信系统，将中科院对地观测中心获取的遥感数据传送到中国地震局。

根据抗震救灾指挥部和解放军报社等单位的要求，上海微系统所已组织了包括扇区基站、车载集成式移动台在内的第二批设备，4月22日中午由王跃林副所长和六室主任卜智勇研究员携带从上海前往西宁，微电子所也由李培金书记带队率科技人员从北京前往西宁，双方汇合后将旋即奔赴玉树，对宽带无线应急通信救援队给予支持。