



“无线宽带快速组网关键技术及系统”通过验收

文章来源: 上海微系统与信息技术研究所

发布时间: 2012-03-01

【字号: 小 中 大】

2月26日, 国家科技部高技术研究与发展中心组织专家在南京召开了863计划“无线宽带快速组网关键技术及系统”重点项目课题验收会。专家组由东南大学尤肖虎教授、电子科技大学李少谦教授、中兴通讯朱伏生工等无线通信领域知名专家组成。

验收会上, 中科院上海微系统与信息技术研究所卜智勇研究员、周志刚副研究员(负责频谱感知、快速组网等关键技术研究以及系统开发工作)、郑敏副研究员(负责应用示范的部署与各行业专网领域的推广任务)、负超博士(负责自组织网关键技术的研发工作)四位课题负责人, 以及来自中科大、电子科大、中科院微电子所等课题参与单位的主要学术骨干就课题任务目标与考核指标完成情况、课题技术路线与研发成果、课题成果推广与示范应用等方面进行了汇报。

与会领导专家听取了研究报告, 审阅了相关验收材料, 观看了宽带无线移动多媒体系统的现场演示。他们认为, 经过课题组共同努力, 在无线宽带快速组网关键技术方面取得了突破, 并研制出一系列具有自主知识产权的基站、移动台等系统设备, 相关成果在汶川抗震救灾、世博安保以及亚运安保中发挥了重大作用, 在多个行业领域得到推广, 前景广阔。南京信息中心等用户单位代表在发言中, 对课题组自主研发的宽带无线通信系统具有的快速部署、高带宽、覆盖范围广、支持高速移动等性能特点给予了高度评价。

专家组一致认为, 三个课题全面完成了合同规定的任务目标和考核指标, 同意通过验收。同时, 与会专家领导建议项目组加快与相关行业应用领域的深度结合, 推动技术成果实现更广泛的产业化应用。

打印本页

关闭本页