

您现在的位置：[首页](#)>[新闻中心](#)>[新闻快递](#)

南京无线宽带专网试验网技术成果鉴定会暨二期建设方案咨询会在宁成功召开

2010年06月18日 南京无线通信中心 浏览次数

6月13日，南京无线宽带专网试验网技术成果鉴定会暨二期建设方案咨询会在南京市委办公厅会议室召开。会议旨在对南京无线宽带专网试验网的技术研发和应用试点情况进行评估并对专网二期工程暨三网融合试验网的建设规划方案、技术应用推进及产业化展开咨询和研讨。会议由南京市发改委唐建荣副主任主持，出席会议的主要领导及专家有：中科院院地合作局副局长孙殿义、中科院南京分院副院长谷孝鸿、中科院上海高等研究院院长封松林、中科院南京高新技术研发与产业化中心主任石荣、中科院上海微系统与信息技术研究所研究室主任卜智勇、中科院南京宽带无线移动通信研发中心主任赵宇、南京市人民政府副市长陈刚、省无线电管理局局长杨和平、东南大学信息科学与工程学院副院长陈晓曙以及南京市科委、南京市公安局、南京市文广新局、南京市江宁区政府、南京市建邺区政府的相关领导。

会议首先由唐建荣副主任从政府及相关职能部门的试点应用方面介绍了南京无线宽带专网项目在推进南京“无线城市”建设方面的概况。随后，中科院赵宇博士代表项目规划建设小组向在座领导和专家汇报了南京无线宽带专网建设的技术储备和应用情况以及下一阶段的建设规划思路。汇报结束后，在座人员饶有兴致得通过会议现场的大屏幕观看了专网的业务演示效果，并逐一发表了评审和咨询意见。

最后，封松林院长和陈刚副市长分别代表中科院和南京市政府做了总结性发言。封院长首先介绍了中科院在三网融合技术领域的布局和工作概况，对南京市政府能率先利用中科院的技术推进三网融合的发展和自主产权标准体系的形成表示钦佩和赞赏，他希望中科院和南京市政府在正确把握国家三网融合以及物联网相关战略政策的前提下，结合地方需求，在物联网、三网融合的技术层面获得世界的话语权，以技术引领扶持民族产业的振兴和发展。陈刚副市长指出南京无线宽带专网项目作为三网融合的案例之一，不仅是打造“智慧城市”的成果，也是院市合作创新的载体项目，希望政府相关部门能从带动三网融合和物联网产业发展的战略高度、结合南京打造“智慧城市”的重大布局，沿着提高对新兴产业敏感度的思路，加强提升对项目技术成果和应用产业发展的认知。陈副市长希望项目合作单位在下一阶段专网建设中，能扩大网络规模，分阶段逐步实现全市的薄覆盖，扩展业务，发展潜在用户，逐渐从政府引导走向市场产业化，形成绿色环保的运营机制。

通过本次鉴定会，与会领导和专家在进一步了解南京无线宽带专网的建设 and 应用情况的基础上，充分肯定了项目技术成果，并对下一阶段专网的建设提出了宝贵的意见。本次会议的召开将有助于参与研发建设的各方围绕贯彻国家三网融合战略，结合南京具体需求，在产业政策、技术标准、行业拓展、运维模式等层面更好地深化认识和理清思路，正确应对瞬息万变的外部形势，把握机遇，积极稳妥地做好专网后续建设运维工作，争取为本地区、本行业的创新发展与转变经济增长方式建立新渠道，为国家信息化整体格局的发展做出应有的贡献。



南京无线宽带试验网技术成果鉴定会暨建设方案咨询会成果召开



现场演示南京无线宽带试验网应用效果



谷孝鸿副院长听取南京无线宽带专网试验网建设情况汇报



孙殿义副局长发表评审和咨询意见



中科院上海高等研究院封松林院长做总结发言



南京市陈刚副市长做总结发言

