

关于学会

[学会简介](#) [办事机构](#)
[理事会](#) [学会章程](#)
[工作委员会](#) [专业委员会](#)
[组织机构](#) [刊物编委会](#)
[大事记](#) [会士遴选委员会](#)
[领导关怀](#) [各界支持](#)

- [+ 学会新闻](#)
- [+ 学术交流](#)
- [+ 普及教育](#)
- [+ 咨询服务](#)
- [+ 学会奖项](#)
- [+ 会员服务](#)
- [+ 学会刊物](#)
- [+ 重要文件](#)
- [+ 重点推荐](#)
- [+ 地方学会](#)

“2012中国手机产业发展大会”在北京举行

更新时间: 2012-12-18 16:54

在中国科协全国会员日来临之际,中国通信学会于12月12日在京举办了“2012中国手机产业发展大会”。由于本次大会信息量大,内容丰富吸引了350余位来自产业链各方的科技人员和学会会员报名参会。来自来自学会团体会员单位、手机终端制造商、软件开发、咨询机构等手机产业链上的22位专家就移动终端定制、移动互联网相关技术研发、智能手机平台及演进趋势、移动互联网安全、市场分析数据等相关内容作了精彩演讲。



中国通信学会副理事长兼秘书长,工业和信息化部电信管理局巡视员张新生出席会议并做重要讲话。

张新生副理事长在讲话中指出,我国移动终端产业发展有着非常广阔的前景,产业发展应通过把握云、物联网, IPV6, 移动互联网等技术和下一代网络发展趋势及其带来的影响,定位好发展方向。张副理事长为在场来宾分析了网络整体的发展趋势,并提出“宽带、移动、智能、融合、安全”将是下一代网络的主要特点,下一代网络是人和人,物和物互通的网络,网络架构包括应用服务层和承载网络,尽管业务不断的多元化,但是网络的架构仍然需要不断的加大宽带建设,加大智能化建设。他认为智能终端已经成为下一代互联网不可分割的一个系统的组成部分。作为互联网的承载工具,运营商企业,互联网企业,制造企业,软件开发企业,对于智能终端都各有优势,如果抓住了终端发展趋势,对企业自身的发展,具有十分重要的意义。另外,智能终端也是进行大数据分析和采集的关键切入点,为进一步了解下一代互联网的发展提供了依据。他还提出,硬件平台、操作系统,服务和应用是智能终端的三要素,并结合网络发展大趋势,就各要素需要注意的方面进行了深入剖析。张新生副理事长指出,随着今后新业务的发展,我国企业应该发展自己的智能终端操作系统,因为从发展的角度而言不应该是以跟踪为主,有自己的操作系统才会有自己的细分市场和独特的互联网业务。企业要想创新,就一定要占领技术研发制高点 and 产业发展制高点,从科研开发到管理要打造良好的产业生态链和生态环境,他呼吁各参会企业要通过合作共赢共谋发展,创造产业的美好未来。

行业要闻

- [苗圩:工信支撑“四化”并进](#)
- [全国人大通过加强网络信息保护决定](#)
- [三大电信企业表示严格贯彻落实](#)
- [人大常委会关于加强网络信息保护决定](#)

科学技术奖

- [2010年度中国通信学会科学技术奖的通告](#)
- [2010年度中国通信学会科学技术奖公告](#)
- [余少华荣获第八届光华工程科技奖二等奖](#)
- [科学中国人2009年度人物揭晓 46位专家殊荣](#)
- [关于开展2010年度“中国通信学会科学技术奖”评选活动的通知](#)

青年学术论坛



第十八届全国青年通信学术年会



会场全景

会场外附设的展位是大会又一亮点。与会者在参加大会全部议程之余，还参观浏览了这些展位，大家表示：“本次大会顺应了当前产业发展的趋势，积极地促进了开放的手机生态链的形成，为科技工作者和学会会员提供了一个难得的交流与合作的平台”。

作者： 来源： 中国通信学会普及部

本文标签：



中国通信学会
CHINA INSTITUTE
OF COMMUNICATIONS

中国通信学会 © 2006 - 2012

服务条款
隐私声明