

# 国内信息化信息

第8期 (总第15期)

国家信息化专家咨询委员会秘书处委托

中国电子信息产业发展研究院主办

2011年8月15日

---

## 【要闻】

- ◆ 2011中国通信业发展高层论坛举行
- ◆ 朱宏任：推动两化深度融合，促进中小企业健康发展
- ◆ 2011年空间业务国际规划专题研讨及培训班在京召开
- ◆ 深圳大运会无线电安全誓师大会召开，刘利华出席
- ◆ 北京“祥云工程”中金后台启动仪式在京举行

## 【政策】

- ◆ 工业和信息化部印发《国家无线电管理“十二五”规划》

## 【报告】

- ◆ 《第28次中国互联网发展状况统计报告》发布
- ◆ 《中国产业发展和产业政策报告（2011）》发布
- ◆ 2011年上半年全国电子信息产品进出口情况
- ◆ 2011年上半年电子信息产业固定资产投资情况
- ◆ 2011年上半年全国软件业经济运行情况
- ◆ 2011年上半年电子信息产业经济运行情况
- ◆ 2011年上半年全国通信业运行状况

## 【要闻】

### 2011 中国通信业发展高层论坛举行

7月8日，以“抓住‘十二五’机遇，加快通信业创新转型与发展”为主题的2011中国通信业发展高层论坛在京举办。工业和信息化部副部长奚国华出席会议并讲话。

奚国华强调，当前和今后一个时期，我国通信业发展既面临着难得的机遇，也面临着诸多困难和挑战。他着重讲了四方面技术发展问题。一是智能终端+云计算的发展将替代传统产业，产生颠覆性革命。二是随着云计算、物联网的发展，下一代互联网、移动互联网的发展需要进一步关注。三是国家宽带计划已受到世界各国，尤其是美、欧、日、韩等的高度重视，纷纷推出自己的宽带计划。我国相关部门对实施“宽带中国”战略的意义已形成共识，“十二五”规划中也正在制定相关内容。四是物联网发展形成热潮，但是总体仍处于起步阶段。

奚国华提出，当前要加快转变发展方式，促进通信业科学发展。一是加快构建下一代国家信息基础设施。二是进一步加强信息通信技术业务创新。三是深入推进经济社会信息化进程，全面支撑经济社会发展转型。四是继续深化信息通信普遍服务。五是切实维护国家网络和信息安全。

<http://epaper.cena.com.cn/shtml/zgdzb/20110712/34571.shtml>

[返回目录](#)

## 朱宏任：推动两化深度融合，促进中小企业健康发展

2011年7月14日-15日，工业和信息化部信息化推进司和中小企业司在浙江省杭州市组织召开了全国中小企业信息化推进工作会议。工业和信息化部党组成员、总工程师朱宏任出席会议并讲话。

朱宏任指出，“十二五”时期，各地政府主管部门要进一步明确政府的定位，坚持“政府倡导、企业主体、社会参与”，加强政策引导和资金扶持，积极借助大型知名信息化服务企业的力量，促进产学研用紧密结合，形成推进合力。一是进一步优化中小企业信息化政策环境；二是进一步完善中小企业信息化服务体系；三是加强中小企业信息化人才队伍建设；四是探索开展中小企业信息化评估；五是加强调查研究和宣传工作。

当前和今后一段时期，各地方信息化部门和中小企业部门要进一步加强沟通协作，建立健全联合推进中小企业信息化的工作机制，进一步加大财政资金的支持力度，加快中小企业信息化服务平台建设，加强中小企业信息化监测和统计分析工作，开展中小企业信息化试点示范工作，围绕融资难等“瓶颈”问题推进中小企业信息化工作。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13949991.html>

[返回目录](#)

## 2011 年空间业务国际规则专题研讨及培训班在京召开

为了提高各相关单位对空间业务国际规则、协调程序等相关专业工作的理论和实践水平,2011年7月20日至22日,2011年空间业务国际规则专题研讨及培训班在北京市举行。工业和信息化部无线电管理局副局长谢远生、全军电磁频谱管理办公室副主任李玉刚、中国卫星通信集团有限公司副总经理姚发海出席了此次培训班。

培训班上,专家们结合大量实例对国际电联有关空间业务的国际规则进行了生动翔实的解读,对卫星网络协调中面对不同国家时的不同协调策略进行了深入分析,对卫星网络资料申报和信函协调中面临的各种重要且紧急事件的处理经验和技巧进行了详细介绍和交流。结合互动式的提问、解答和讨论,加深了与会者对空间业务国际规则的理解,为各卫星网络操作者今后更有效地开展卫星网络国际协调工作提供了宝贵经验。此次培训班进一步提升了一线卫星网络协调人员的业务素质、政策修养以及运用国际规则的能力,为打造“谙熟国际规则、协调经验丰富、专业素质优良、工作认真负责”的我国卫星网络专业协调队伍奠定了坚实的基础。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13970760.html>

[返回目录](#)

## 深圳大运会无线电安全保障誓师大会召开，刘利华出席

2011年7月24日下午，深圳大运会无线电安全保障誓师大会召开，工业和信息化部副部长刘利华出席大会。

刘利华充分肯定了前一阶段无线电安全保障工作取得的显著成效，并向奋战在大运会筹备工作第一线的无线电安全保障人员表示了感谢。

刘利华强调，深圳大运会作为一项国际性的大型体育赛事，组织指挥、开闭幕式调度、安全保卫、媒体转播、数据传输、计时计分等需要使用大量无线电设备，频率需求巨大，使用地域和时间密集，无线电安全保障任务十分艰巨。在接下来的临战阶段，应着重抓好三项工作：一是要狠抓方案、预案的细化落实，加强对场馆周边，特别是开闭幕式场馆电磁环境的清理，全面杜绝安全隐患，并加强演练，全面提升突发事件的快速反映和科学处理能力。二是要进一步加强协作，巩固和完善既有协调机制，推进大运会无线电安全保障工作全面、有效、深入开展；三是要服务和管理并重，主动联系重要用频单位，帮助他们明确频率需求，及时解决干扰问题。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13970753.html>

[返回目录](#)

## 北京“祥云工程”中金云后台启动仪式在京举行

2011年7月28日，北京“祥云工程”中金云后台启动仪式在京举行。工业和信息化部副部长杨学山出席启动仪式并讲话。

杨学山指出，工业和信息化部和发展改革委于去年联合印发了《关于做好云计算服务创新发展试点示范工作的通知》，确定北京等5个城市先行开展云计算服务创新发展试点示范工作。希望各试点城市主管部门能够根据自身的现实基础，深入分析技术发展现状、网络基础设施应用条件、服务能力等，详细制订相应的计划，促使信息技术应用更好地满足不同行业的实际需求。

据悉，北京市政府去年发布了《北京“祥云工程”行动计划》，提出在2015年，使“云计算”的3类典型服务——基础设施服务、平台服务及软件服务形成500亿元产业规模，由此带动云计算产业链形成2000亿元产值。本次启动的“祥云工程”后台可简称为“131”体系，即一个云数据中心，三大核心支撑系统，包括云资源管理平台、云数据托管平台、云后台运营服务支撑平台和一套运营服务体系，在云咨询、云集成、云运营方面向用户提供一站式的服务。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13978216.html>

[返回目录](#)

## 【政策】

### 工业和信息化部印发《国家无线电管理“十二五”规划》

为全面贯彻党的十七届三中、四中、五中全会精神，结合《中华人民共和国无线电管理条例》、《中华人民共和国无线电管制规定》，工业和信息化部制定并于日前印发了《国家无线电管理“十二五”规划》。

该规划立意于服务经济社会发展、维护社会稳定、保障无线电管理事业科学发展，明确了国家无线电管理工作未来5年的指导思想和发展目标，以提高无线电管理科学化水平为主线，秉承“科学管理、提升能力、依法行政、保障安全”的原则，以频率管理、台站管理、维护空中电波秩序、无线电安全保障等无线电管理基本工作任务为落脚点，阐述了“十二五”时期无线电管理工作的主要任务、重大工程和保障措施。

该规划的主要目标是，到“十二五”期末，建立较为完善的全国无线电频谱资源管理体系，无线电管理制度进一步健全，技术手段达到世界先进水平，无线电综合管理水平显著提高，适应经济社会发展和国防建设需求。

<http://epaper.cena.com.cn/shtml/zgdzb/20110708/34486.shtml>

[返回目录](#)

## 【报告】

### 《第 28 次中国互联网络发展状况统计报告》发布

2011 年 7 月 19 日，中国互联网络信息中心（CNNIC）在京发布了《第 28 次中国互联网络发展状况统计报告》（以下简称《报告》）。

《报告》显示，截至 2011 年 6 月底，中国网民规模达到 4.85 亿，较 2010 年底增加 2770 万人，增幅仅为 6.1%，网民规模增长减缓；最引人注目的是，在大部分娱乐类应用使用率有所下滑，商务类应用呈平缓上升的同时，微博用户数量以高达 208.9% 的增幅，从 2010 年底的 6311 万爆发增长到 1.95 亿，成为用户增长最快的互联网应用模式。

《报告》显示，2011 年上半年，遇到过病毒或木马攻击的网民达到 2.17 亿，比例为 44.7%；有过账号或密码被盗经历的网民达到 1.21 亿人，占 24.9%，较 2010 年增加 3.1 个百分点；有 8% 的网民在网上遇到过消费欺诈，该群体网民规模达到 3880 万。互联网安全专家表示，互联网安全诚信问题受到来自科技、社会、法制等多方面因素制约，因此需要政府相关管理部门、互联网相关企业和全体网民共同行动起来，从完善域名安全保障机制各环节出发，才能真正建立起各类综合防范机制，实现安全可信的互联网环境。

[http://www.cnnic.net.cn/dtygg/dtgg/201107/t20110719\\_22132.html](http://www.cnnic.net.cn/dtygg/dtgg/201107/t20110719_22132.html)

[返回目录](#)



## 《中国产业发展和产业政策报告（2011）》发布

2011年7月25日，工业和信息化部、中国社会科学院联合举行新闻发布会，共同发布《中国产业发展和产业政策报告(2011)》(以下简称《报告》)。

《报告》是工业和信息化部成立以来针对中国工业发展和产业政策发布的第一份最系统、最权威的报告。《报告》以“加快工业转型升级、推进工业强国”这一目标为主线，由“概览、行业和政策”3部分构成。《报告》首次从生产效率、可持续发展水平、技术创新、国际竞争力和工业增长等5个维度构建了工业发展指数，并对我国工业发展的总体水平和各个行业的发展水平进行了评估。

《报告》提出，“十二五”时期，我国工业发展的方向将呈现重化工业进一步深化、先进制造业加速发展、战略性新兴产业快速培育、信息化和工业化深度融合的显著特征。产业政策的重点要注重统一政策顶层设计与政策因地制宜实施相结合、淘汰落后与发展先进协同推进、推动兼并重组与促进中小企业健康发展并举，把加强自主创新摆在更加突出的位置，促进产业集聚和区域协调发展。推动工业发展和结构调整要注重统筹协调好政府和市场、外需与内需、工业和服务业、传统产业和新兴产业等方面的关系。

<http://epaper.cena.com.cn/shtml/zgdzb/20110726/34738.shtml>

[返回目录](#)

## 2011 年上半年全国电子信息产品进出口情况

2011 年上半年，我国电子信息产品进出口保持平稳增长态势，除 5 月份出口增速略低外，其余各月出口均保持两位数增长。截止到 6 月底，电子信息产品进出口总额达到 5254 亿美元，同比增长 15.6%；其中，出口 3035 亿美元，同比增长 15.8%，占全国外贸出口的 34.7%；进口 2219 亿美元，同比增长 15.2%，占全国外贸进口的 26.8%。主要特点如下：

- 一、基础行业出口相对较快，整机行业增速出现分化。
- 二、对欧美出口相对低迷，对亚洲地区出口保持较快增长。
- 三、加工贸易出口比重下滑，一般贸易出口增势突出。
- 四、外资企业出口相对缓慢，内资企业出口比重提升。
- 五、东部省市出口增速差别较大，中西部地区增长相对较快。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13957251.html>

[返回目录](#)

## 2011 年上半年电子信息产业固定资产投资情况

2011 年是“十二五”开局之年，在各地大力发展战略性新兴产业的带动下，电子信息产业投资迅猛增长，成为拉动产业发展和工业投资的重要力量。主要特点如下：

- 一、投资增势迅猛，新开工项目明显增多。
- 二、基础元器件领域快速增长，视听行业相对低迷。

三、中部投资快速增长，东部投资大幅回升。

四、内资企业仍是拉动投资的主体，港澳台商投资增势放缓。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13960259.html>

[返回目录](#)

## 2011年上半年全国软件业经济运行情况

2011年上半年，我国软件产业总体保持平稳，收入较快增长，外包服务发展迅猛，产业结构不断调整。主要特点如下：

一、规模持续扩大，利润较快增长。

二、信息技术服务和嵌入式软件增长加快，IC设计发展放缓。

三、软件出口增速回落，外包服务发展迅猛。

四、西部软件业增势突出，东部逐步回升。

五、中心城市增速领先，出口和信息服务优势突出。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13959979.html>

[返回目录](#)

## 2011年上半年电子信息产业经济运行情况

2011年上半年，我国电子信息产业总体运行态势良好，各项指标增速基本达到金融危机前的水平，生产、出口、效益增速出现起伏，固定资产投资增势迅猛，内销市场规模进一步扩大。下一步，形势中不确定因素很多，产业结构调整

的任务依然迫切，仍需密切跟踪形势变化并及时采取相应措施。

### 一、总体情况

（一）生产增速出现起伏。

（二）效益增速放缓。

（三）投资增速高位回落。

（四）外贸出口平稳增长。

### 二、主要特点

（一）主要行业生产增速回落，基础行业仍是主要的增长点。

（二）出口增速小幅回调，内销贡献率稳步提升。

（三）东、中部地区增速小幅回落，西部地区增势明显。

（四）各类型企业增速均有所回升，内资增速保持领先。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13966051.html>

[返回目录](#)

## 2011年上半年全国通信业运行状况

### 一、主要指标发展情况

业务总量和业务收入方面，2011年上半年，全国电信业务总量累计完成5681.1亿元，比上年同期增长15.7%；电信主营业务收入累计完成4740.7亿元，比上年同期增长10.1%。用户发展方面，2011年6月份，全国电话用户净增985.1万户，总数达到121068.1万户。

## 二、业务结构分析

2011年上半年，移动通信收入累计完成3367.3亿元，比上年同期增长14.0%，在电信主营业务收入中所占的比重从上年同期的68.63%上升到71.03%；固定通信收入累计完成1373.4亿元，比上年同期增长1.7%，在电信主营业务收入中所占的比重从上年同期的31.37%下降到28.97%。固定本地电话通话量比上年同期下降17.9%，而移动本地电话通话时长比上年同期增长14.8%。固定长途电话通话时长比上年同期下降20.8%，而移动长途电话通话时长比上年同期增长29.8%。

## 三、地区发展比较

2011年上半年，东、中、西部地区电信主营业务收入比上年同期分别增长8.4%、10.0%、12.3%。与上年同期相比，东部地区固定电话用户减少数量大幅下降，中部地区减少数量基本持平，西部地区用户规模基本保持稳定；东、中部地区净增移动电话用户进一步上升，西部地区有所下降。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13966306.html>

[返回目录](#)