

国内信息化信息

第7期 (总第14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7月15日

【要闻】

- ◆ “十二五”电子发展基金将加大对核心技术支持力度
- ◆ 奚国华出席第八届海峡两岸信息产业和技术标准论坛并讲话
- ◆ 杨学山要求进一步做大做强电子信息百强企业
- ◆ 工业和信息化部组织开展2011年度互联网安全应急演练
- ◆ 2011年（第十届）中国软件业务收入前百家企业名单发布
- ◆ 六项地面数字电视接收终端国家标准发布并将实施
- ◆ 全国无线电管宣传工作交流会在南昌召开

【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】

- ◆ 2011年5月通信业运行状况
- ◆ 2011年二季度以来全国电子信息产品出口情况
- ◆ 2011年5月份我国电子信息产业生产、出口情况
- ◆ 2011年5月份我国3G基站建设及用户发展情况

【要闻】

“十二五”电子发展基金将加大对核心技术支持力度

2011年6月26日，“十一五”电子信息产业发展基金成果汇报展示会在北京举办。工业和信息化部部长苗圩作了书面讲话，财政部经济建设司司长李敬辉出席开幕式并代为宣读张少春副部长讲话。

苗圩指出，“十二五”期间，电子发展基金将引导行业加快发展应用电子、工业软件，推进信息技术改造、提升传统产业，支持惠及民生的信息技术应用。同时，深化基金管理制度创新，加大对创业投资的支持力度，完善创业投资体系，做好电子发展基金与国家科技重大专项的协调配合，形成协同支持而又各具特点的政策支持体系。

张少春对电子发展基金下一步管理工作提出三点建议。一是聚焦重点目标，集中支持，把财政资金用在解决制约产业发展的核心领域和关键环节。二是促进产学研用相结合，引导企业增加创新投入，优先支持产学研用相结合项目，鼓励联合创新。三是创新方式，不断完善参股基金支持方式，探索重点项目分年度滚动支持方式，加大追踪问效，确保财政资金充分发挥效益。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13900931.html>

[返回目录](#)

奚国华出席第八届海峡两岸信息产业和技术标准论坛并讲话

2011年6月17日，第八届海峡两岸信息产业和技术标准论坛在台北开幕。开幕式上，工业和信息化部副部长奚国华发表了主题演讲。

奚国华充分肯定了论坛举办以来两岸信息产业合作的成果，介绍了“十一五”以来大陆工业和通信业发展情况，深入分析了当前信息产业面临的形势。他强调将按照“十二五”规划纲要的要求，积极落实两岸经济合作框架协议，扩大两岸贸易，促进双向投资，推进两岸中小企业合作，提升中小企业竞争力。

关于两岸信息产业和技术标准交流合作，奚国华提出三点倡议：一是两岸加强标准交流，推出两岸共通标准；二是鼓励两岸双向投资，推进产业深度合作；三是深化两岸产业交流，扩大合作范围。他希望两岸专家学者利用此次论坛机会，加强交流，深入探讨，推动优势互补，加快产业链整合，推进协同发展，实现互利双赢，共同开创两岸信息产业发展新局面。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13885051.html>

[返回目录](#)

杨学山要求进一步做大做强电子信息百强企业

2011年(第25届)电子信息百强企业工作座谈暨发布会

6月2日在广东省惠州市举行。工业和信息化部副部长杨学山出席会议并讲话。

杨学山在讲话中，回顾了电子信息百强企业25年的发展历程。在分析电子信息大企业发展面临形势和问题的基础上，杨学山对进一步做大做强电子信息百强企业提出几点要求：

一是行业主管部门要加强规划引导和政策扶持，促进优势资源整合，努力为培育发展大企业、增强企业核心竞争力营造更加有利的外部环境。

二是大企业要瞄准国际领先企业，进一步做大做强，成为产业发展的基石。

三是行业协会、技术联盟、产业论坛等中介组织要发挥更大的作用。

会上，业内专家和百强企业代表就新一代信息技术产业发展、大企业结构转型等主题发表了演讲，大会还围绕如何推动企业更大更强主题，就人民币升值、日本大地震对我国电子信息产业影响，新一代信息技术产业发展，“十二五”发展思路等热点问题进行了座谈讨论，对下一步继续推进大企业发展进行了工作部署。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13864316.html>

[返回目录](#)

工业和信息化部组织开展 2011 年度互联网网络安全应急演练

为切实提高互联网网络安全保障能力，为建党 90 周年营造良好网络环境，2011 年 6 月 17 日，工业和信息化部组织中国电信、中国移动、中国联通三家基础电信运营企业和国家计算机网络应急技术处理协调中心（CNCERT）、中国互联网络信息中心（CNNIC），开展了 2011 年度互联网网络安全应急演练。

演练以重点网站网络安全保障为场景，模拟重点网站遭受网络攻击时，通信行业各单位按照《公共互联网网络安全应急预案》要求和工业和信息化部（指挥部）命令，迅速采取应急处置措施，及时有效消除网络安全事件带来的影响，确保重点网站正常运行。

演练共分为四个科目，所有科目均采用实战方式，各项处置措施全部在真实系统上操作。部通信保障局、运营企业相关部门负责人和 CNCERT、CNNIC 相关专家在指挥部现场指挥，实时研判相关情况，组织开展应急演练。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13890391.html>
返回目录

2011 年（第十届）中国软件业务收入前百家企业名单发布

2011 年 6 月 23 日，“2011 年（第十届）中国软件业务

收入前百家企业名单发布暨龙头企业培育工作座谈会”在扬州召开。工业和信息化部副部长杨学山出席会议并讲话。

杨学山指出，当前，软件和信息技术服务业正在面临着重大的转变，要把握趋势、理解需求。一方面，要高度关注全方位的综合、进一步融合和网络化三个趋势；另一方面，要把发展软件和信息技术服务业与转变经济发展方式、走可持续发展的科学发展道路结合起来，与节能减排降耗、民生保障、社会管理、公共服务提升等重大需求目标建立可度量的联系。“十二五”时期，全行业要加大研发投入，加快产业创新，提升服务能力，形成提供安全可控解决方案的能力；行业主管部门、广大企业和用户要共同努力，加快形成好的行业规范，反对恶性竞争，形成行业合力。

关于软件和信息技术服务业产业“十二五”时期的发展目标，杨学山提了三点意见。一是软件和信息技术服务业产业规模从2010年的1.3万亿增长到4万亿；二是具备支撑经济发展方式转变、保障国家安全的能力；三是涌现出几个千亿级的企业，几十个百亿级的企业。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13903599.html>

[返回目录](#)

六项地面数字电视接收终端国家标准发布并将实施

近日，由工业和信息化部负责制定的《地面数字电视接收机通用规范》和《地面数字电视接收器通用规范》等6项

地面数字电视接收终端国家标准发布，并将于 2011 年 11 月 1 日起正式实施。

本次发布的地面数字电视接收终端测量方法和通用规范标准，作为我国地面数字电视标准体系的重要内容，将进一步完善我国地面数字电视标准体系，推动地面数字电视产业健康快速发展，加速模拟电视向数字电视的转换。特别是标准中融合了具有我国自主知识产权的视频 AVS、音频 DRA 等信源编解码国家标准，是我国地面数字电视产业自主创新能力提升的重要标志。地面数字电视接收终端标准在制定过程中充分考虑了整个产业的技术现状和提升潜力，能更好的规范国内地面数字电视相关产品，也为进一步促进地面数字电视产品的质量提高提供了标准依据。标准的正式发布标志着我国地面数字电视产业将进入新的阶段。

下一步，工业和信息化部将组织数字电视生产企业做好产品的研发、生产、质量控制工作，确保数字电视产品的质量符合相关标准的要求，研究制定地面数字电视机普及应用的相关政策，加快推进我国数字电视产业发展。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13904059.html>
[返回目录](#)

全国无线电管理宣传工作交流会在南昌召开

2011 年 5 月 26 日至 27 日，工业和信息化部无线电管理局（国家无线电办公室）在江西省南昌市组织召开了全国无

线电管理宣传工作会议。工业和信息化部无线电管理局副局长谢远生出席会议并讲话。

工业和信息化部无线电管理局对《全国无线电管理宣传纲要（2011～2015）》和《2011年全国无线电管理宣传工作方案》进行了宣讲和解读，部署了下一阶段宣传工作，特别是对各省（区、市）无线电管理机构网站建设、宣传工作站建设、全国无线电管理宣传工作资料库建设，以及组织策划好今年的“全国无线电管理宣传月”活动等工作进行了具体安排和部署，提出了明确要求。

谢远生在会上强调了新形势下加强无线电管理宣传工作的重要性。他指出，下一阶段，各省（区、市）无线电管理机构要按国家无线电办公室下发的“纲要”和“实施方案”，进一步加强无线电管理宣传工作，用生动活泼的形式介绍无线电频谱知识和无线电管理法律法规知识，宣传无线电管理在重大任务无线电安全保障、民航、通信、物联网、公安、武警、国防等涉及国家安全和稳定等方面所发挥的重要作用。以扎实开展无线电管理各项工作促进宣传工作，以广泛开展无线电管理宣传工作推动管理工作迈上新台阶。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13851236.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》

无线电技术是当今发展最迅速、应用最广泛的高新技术之一。加强无线电频率、卫星轨道等资源的规划和管理，切实维护无线电波秩序，对于推进无线电技术进步和业务发展，加快培育发展战略性新兴产业，改善人民生活，维护社会稳定，满足经济社会发展和国防建设需要，具有重要意义。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2011年6月27日印发了《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五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。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13907871.html>

[返回目录](#)

【报告】

2011年5月通信业运行状况

一、主要指标发展情况

2011年1-5月，业务总量和业务收入方面，全国电信业务总量累计完成4657.7亿元；电信主营业务收入累计完成3907.0亿元。用户发展方面，全国电话用户净增899.1万户。

二、业务结构分析

2011年1-5月，电信主营业务收入构成方面，移动通信收入比上年同期增长13.6%；固定通信收入比上年同期增长1.0%。本地电话业务方面，固定本地电话通话量比上年同期下降18.3%，而移动本地电话通话时长比上年同期增长14.9%。长途电话业务方面，固定长途电话通话时长比上年同期下降21.0%，而移动长途电话通话时长比上年同期增长30.3%。

三、地区发展比较

2011年1-5月，东、中、西部地区电信主营业务收入比上年同期分别增长7.8%、9.5%、12.1%。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/n11368223/13899051.html>

[返回目录](#)

2011 年二季度以来全国电子信息产品出口情况

2011 年二季度以来，我国电子信息产品对外贸易增速连续回落。5 月份，电子信息产品出口增长 8.2%，比 3、4 月份分别回落 9.5 和 8.9 个百分点。累计到 5 月底，电子信息产品出口 2484 亿美元，同比增长 17.0%；进口 1833 亿美元，同比增长 16.4%；进出口合计 4317 亿美元，占全国外贸的 30.8%。主要特点如下：

一、主要行业增速回落，通信设备和电子器件增长相对较快。

二、对欧美出口回落明显，对亚洲地区出口保持较快增长。

三、加工贸易出口增速大幅回落，一般贸易出口增势突出。

四、外资企业出口增势放缓，民营企业保持快速增长。

五、东部主要省市出口增速回落，中西部地区增长相对较快。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13903511.html>
[返回目录](#)

2011 年 5 月份我国电子信息产业生产、出口情况

5 月份，我国电子信息产业生产、出口增速连续回落，固定资产投资增速保持高位，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、 总体情况表现如下：

- （一）生产增速继续回落。
- （二）经济效益有所好转。
- （三）固定资产投资增速高位回落。
- （四）外易出口增速连续回落。

二、 主要呈现如下特点：

（一）主要行业生产增速回落，基础行业仍是主要的增长点。

（二）出口增速连续回落，内销贡献进一步增强。

（三）东、中部地区逐月回落，西部地区持续加快。

（四）各类型企业生产增速回落，内资企业继续保持领先。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13904046.html>

[返回目录](#)

2011 年 5 月我国 3G 基站建设及用户发展情况

截至 2011 年 5 月底，3G 基站总数达到 71.4 万个，中国移动、中国电信和中国联通的 3G 基站分别达到 21.4 万、22.6 万和 27.4 万个。中国移动建设的 TD 网络已经覆盖全国 4 个直辖市、283 个地级市、370 个县级市及 1607 个县的重点区域，以及部分发达乡镇；中国电信建设的其 3G 网络覆盖全国全部城市和县城以及 2.9 万个乡镇；中国联通建设的 3G

网络覆盖 341 个城市和 1917 个县城。

截至 2011 年 5 月底，全国 3G 用户总数达到 7376 万户，TD 用户达到 3200 万户，在 3G 用户中的占比为 43%，中国电信和中国联通 3G 用户分别达到 1967 万户和 2209 万户，分别占 3G 用户的 27%、30%。

<http://www.miit.gov.cn/n11293472/n11293832/n11293907/n11368223/13902151.html>

[返回目录](#)