



# 政策与市场信息

2010年4月22日 第二期

## 本期看点：

- 河北今年 750 亿信贷资金支持中小企业发展
- 电信拟通过数据分流应对流量增长 后续向 4G 演进
- NEPCON China 2010 盛大开幕 开拓市场新维度
- 从北京照明展看中国照明行业发展三大趋势



工业和信息化部电子贸促会

## 河北今年750亿信贷资金支持中小企业发展

来源：中华人民共和国工业和信息化部 <http://www.miit.gov.cn/>

4月12日下午，河北省工业和信息化厅与建设银行河北省分行、河北银行、中国银行河北省分行、华夏银行石家庄分行、民生银行石家庄分行、兴业银行石家庄分行6家商业银行签订政银合作协议。协议确定，2010年，这6家商行将向河北省中小企业提供750亿元的信贷资金支持，以帮助中小企业突破资金制约瓶颈，加快结构调整，转变发展方式。

6家商业银行具体的信贷资金支持额度为：建设银行河北省分行300亿元，河北银行200亿元，中国银行河北省分行100亿元，华夏银行石家庄分行60亿元，民生银行石家庄分行60亿元，兴业银行石家庄分行30亿元。

截至2009年底，河北省民营经济单位数达204万个，实现增加值9586亿元，占河北全省增加值的53.6%；上缴税金1152亿元，占河北全省财政收入的57.1%；吸纳从业人员1525万人，占河北全省二、三产业从业人员三分之二以上。中小企业已成为河北全省国民经济和社会发展的主要力量，在繁荣经济、增加就业、推动创新、改善民生等方面，发挥着越来越重要的作用。此次政银合作，是河北省认真贯彻落实国务院和省政府相关要求，发挥政府部门和金融机构的各自优势，解决中小企业融资难题推出的实招。

2010年，这6家商业银行都将在支持中小企业发展方面实现突破：建行河北省分行提高了小企业贷款规模资源比重，一季度对中小企业的实际融资规模

同比实现翻番；河北银行将进一步加大对中小企业的支持力度，推出汽车合格证质押贷款、小额信用贷款，推广联保贷款等品种；中行河北省分行建立的标准化中小企业“信贷工厂”，按照集约化、简约的流程处理中小企业的信贷业务，将大大提升审批效率，有效满足中小企业“短、小、频、急”的融资需求；华夏银行石家庄分行的中小企业金融服务水平有了很大提高，今年1月河北省银监局组织中小企业客户调查，贷款满意度达100%；民生银行石家庄分行将与河北省中小企业信用担保服务中心合作，为中小企业提供优质金融服务和创新性金融产品；兴业银行石家庄分行今年将以节能减排贷款为突破口，推动全省低碳经济发展，为中小企业提供全方位金融服务。

## 电信拟通过数据分流应对流量增长 后续向4G演进

来源：中国产业经济信息网 <http://www.cinic.org.cn/>

目前运营商面临着日益凸显的数据业务带来的大流量问题。据此，中国电信拟根据业务量的需求进行扩容，同时进行数据分流，后续将向4G演进。

据悉，随着3G牌照发放、全业务的运营，以及3G用户的大量增长，国内运营商开始面临数据业务所带来的大流量瓶颈。以中国电信为例，在其3G无线宽带套餐试商用期间，采用了不限流量、按时长包月的计费模式。随着后期3G用户大量增长，中国电信3G无线宽带用户的上网体验也逐渐不佳。

针对此状况，中国电信移动建设部副总监沈少艾近日表示，由于没有设定

流量限制，部分用户占用了过多的宽带资源，导致中国电信 3G 无线宽带的用户体验不佳。而为了保证上网速率并改善用户体验，中国电信已着手进行持续的网络扩容，但频谱资源的有限性使得网络扩容也只能解决一时之需。

因此，目前中国电信正计划通过优化现有数据网络、根据业务量进行扩容、利用 Wi-Fi 等手段进行分流、后续向 4G 技术演进等四种措施，应对 3G 数据业务带来的大流量挑战。

同时，为了缓解带宽压力，中国电信开始对原有的计费模式进行变更。从 4 月 1 日起开始在北京推出“按时长、流量双重计费”的 3G 无线宽带计费模式，并随后在全国其他省市推广这一新的计费模式。

据了解，目前中国电信已推出具有统一客户端的“C+W”的无线服务模式，对有线宽带和无线宽带进行融合，进而分流数据流量。

## NEPCON China 2010盛大开幕 开拓市场新维度

来源：NEPCON 中国展 <http://bbs.smthome.net/>

2010 年 4 月 20 日，中国地区最大的电子制造与表面贴装行业盛会之一——第二十届中国国际生产设备暨微电子工业展（NEPCON China 2010）在上海光大会展中心拉开帷幕。首日观众川流不息，再创高峰。现场更吸引了许多来自印度、越南等电子产业迅猛发展的东南亚国家的海外观众。

本届展会再次集结来自全球各地的 500 家国际领先的电子制造厂商。除了安捷伦、安必昂、西门子、索尼、日立、三星、松下、富士、汉高、雅马哈、东京重机、得可、迅科等知名品牌一如既往地支持 NEPCON 展会。今年还出现不少首次亮相 NEPCON 的新展商，如东佑达、洛邦化工、凯尔迪光电、日动精工、威典电子、名古屋电机、基恩士、克斯特超声波等。

自 1985 年，NEPCON 中国展首次登陆上海，至今，恰逢 NEPCON 中国展第二十届，多年的成功积累，NEPCON 早已被业界视为洞悉技术发展趋势，把握最新行业动向的不可错过的行业盛会。本届展会现场涵盖各个领域的新产品和新技术更是为业界带来了振奋人心的诸多惊喜。东京重机、三星、松下、王氏港建、欧姆龙、西门子、安必昂等众多主流厂商在本届 NEPCON 纷纷带来新产品的亚洲乃至全球的首发。

展会的另一重头戏无疑当属专业技术论坛和研讨会。2010 中国电子制造及封装技术论坛邀请了来自产学研等各个层面的国内外知名专家教授、行业龙头企业专家代表就中国的电子制造产业发展趋势与技术创新等领域进行深入的分析与探讨，议题包括 3G 手机中的新型堆叠装配 (PoP) 技术与 3D 芯片堆叠技术；新型元件 (MCM/FC/SIP) 封装组装工艺及可靠性；新型光电封装及组装技术；新环保指令下的无铅无卤新型材料。表面贴装技术协会 (SMTA) 中国分会继续在展会期间举办 SMTA 华东高科技会议，会议将涉及行业中最迫切的话题，包括先进封装、无铅可靠性等。

2010 年度中国地区电子制造与 SMT 行业工程师评选活动颁奖典礼将在明日 4 月 21 日下午 15:00-16:00 在展会现场的西馆二楼盛大举行。今年的评选活动

汇集了三百余名工程师，由多名业内权威及知名企业高层代表组成的强大的专家评审委员会阵容更成为了活动的最大亮点。伟创力全球技术副总裁上官东恺先生，拓普达咨询有限公司董事长朱涛先生，《SMT China 表面组装技术》杂志总编辑连绥仁先生，上海青年传媒有限公司副总经理陈昶先生，中国电子报社常务副社长、主任编辑张建设先生，大唐电信科学技术仪表研究所产业部总经理董恩辉先生，美国环太科技公司总经理葛维护先生，国际电子生产商联盟（iNEMI）亚洲区运营经理傅浩女士，南京同创电子信息设备制造有限公司总经理魏子陵先生，以及亚洲最知名的猎头公司之一上海翰德人力资源有限公司工业团队经理熊熙女士纷纷加入了评审团。当选的“最佳 SMT 工程师”将赢取享有贵族体验之誉的歌诗达邮轮六天七夜日韩经典游。

为了打造完善的行业社区，建立满足广大观众多层次的交流平台，展会现场同时举办多场交流活动，包括 SMTe 会员联谊、工程师沙龙暨 SMT 之家会员见面会，NEPCON 之友等，为国内外行业人士分享最新资讯、讨论革新技术、以及经验交流提供了重要平台。此外，为庆祝中国引进 SMT 自动贴片生产设备的第 25 个春秋，展会主办方励展博览集团携手上海电子学会 SMT 专委会、四川省电子学会 SMT 专委会、广东省电子学会 SMT 专委会联合开展《SMT 引进中国 25 年暨 NEPCON 上海展 20 届》庆典活动，内容包括纪念报告会、纪念展览、文集征集等。

同期同场举办的 2010 上海国际新光源&新能源照明展览会暨论坛 (Green Lighting Shanghai Expo and Forum 2010) 由励展博览集团与国家半导体照明工程研发及产业联盟 (CSA) 首次强强联合打造，吸引了 PHILIPS、OSRAM、ASTRI、

AIXTRON、CREE、上海三思、蓝宝光电、远方光电等半导体照明领域知名企业的积极参与。现场汇集了众多专利性、前瞻性的技术产品，飞利浦照明推出专为酒店设计的 LED 解决方案系列（如 MasterLED）；飞利浦针对商业领域以及家居照明领域带来了基于 LED 照明技术的 AmbiScene 情景照明系统和一系列造型别致色彩丰富的家用 LED 灯具；上海三思工程有限公司推出的 LED 路灯、隧道灯采用自主专利的独特配光设计软件和散热技术；德国捷德则在现场演绎一款具有新型专利技术的 LED 灯。同期论坛开辟了两场大会、五个峰会，以“新”字为主线，安排近百位来自海内外行业组织、院校和研发单位的专家、学者登台演讲，包括国际知名公司在内的一批企业高管们与参会代表围绕新能源照明的应用、新光源与交通运输照明的变革、专业照明设计与智能控制系统解决方案、新光源显示的发展等系列主题展开讨论，分享最新的研发进展和对于未来主流技术及应用发展的看法，飞利浦、欧司朗等行业领军企业领袖也在现场做精彩演讲，为行业发展答疑解惑。

本届展会首日盛况更加证实了中国电子制造业正在逐步回暖。为了加快行业的复苏步伐，满足电子制造行业客户多元化的需求，今年 NEPCON 整合各类资源，向客户提供集展览会、巡回活动、移动营销、网站、刊物集一体的 NEPCON 整合营销解决方案，相信 NEPCON 定将成为广大客户开拓新业务、寻求新商机的最佳商务合作伙伴。

## 从北京照明展看中国照明行业发展三大趋势

来源：光明网 <http://www.gmw.cn/>

4月10日至12日，由中国照明学会、中贸联国际展览主办的第十一届北京国际照明电器博览会在北京中国国际展览中心开幕，多个国家和地区的参展商参与了本次活动。建筑照明界泰斗詹庆旋教授，清华大学建筑设计研究院电气总工程师、北京市照明学会理事长戴德慈，豪尔赛首席照明设计师任见在接受记者采访时表示，从光污染到绿色照明，从单体建筑照明到景观照明，从沿海市场到内地市场，是照明行业发展的三大趋势。

第一个趋势是从光污染到绿色照明。对此，詹庆旋教授认为“拙劣的设计不如没有设计”，他明确指出：“好的照明设计应该使照明和建筑相得益彰，照明应当以映衬建筑和景观为主，而不应该炫耀自己；该亮的地方亮，不该亮的地方不能亮，这样才能产生美感，城市才有自己的品味，同时也能节约电力，减少光污染。”

第二趋势是从简单的单体建筑照明日益到更具整体性城市景观照明。当前，城市景观照明正在通过灯光重塑城市的夜间形象，涌现出了上海外滩，北京奥林匹克公园、重庆两江三岸等一批优秀城市景观照明工程。戴德慈对记者表示：“在这个领域，尽管有关城市照明的标准陆续推出，但如何应用这些标准规范城市照明建设还是一个新课题。”

第三个趋势则是广阔的西部市场成为照明行业发展的下一个重点。中国西





部大开发在提出 10 年后，越来越呈现出以陕甘”关中-天水”、广西北部湾和川渝三大区域为支点的整体性战略架构，其中《关中-天水经济区发展规划》于 2009 年 6 月经国务院批复通过，为中国西部地区经济腾飞提供了又一块”试验田”。

中国国际贸易促进委员会电子信息行业分会  
中国国际商会电子信息行业商会  
中国国际经济贸易仲裁委员会电子信息办事处

<http://www.ccpitecc.com>

北京市海淀区万寿路 27 号，工信部万寿路机关电子大厦 2 层（100846）

编辑：张慧军 / 吴春雷 / 韩锐 / 王喜文

联系人：王喜文 / 邓舒

电话：86-10-6820-0636 / 0642

邮箱：[wangxw@ccpitecc.com](mailto:wangxw@ccpitecc.com) / [dengshu@ccpitecc.com](mailto:dengshu@ccpitecc.com)