



政策与市场信息

2010年4月29日 第三期

本期看点：

- 一季度电子信息产业固定资产投资情况及分行业完成情况
- 李毅中在银监会作《后危机时代我国工业和信息化的发展与挑战》专题报告
- 中国通信设备业产量逆市下降遭遇倒春寒



工业和信息化部电子贸促会

一季度电子信息产业固定资产投资情况及分行业完成情况

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

进入 3 月后，我国电子信息产业固定资产投资增速加快，新开工项目明显增多，投资结构出现新的变化。主要特点如下：

一、投资增速提高，新增固定资产增势突出

2010 年一季度，全行业 500 万元以上项目累计完成固定资产投资 789.5 亿元，同比增长 28.8%，增速比去年同期提高 8.1 个百分点；新增固定资产 319.5 亿元，同比增长 112.7%，高于去年同期增速 97.2 个百分点。其中，3 月当月完成投资 429.3 亿元，同比增长 40.1%，增速比去年同期提高 23.9 个百分点。

二、新开工项目明显增多，项目规模有所扩大

一季度，新开工项目 980 个，比去年同期增加 269 个，同比增长 37.8%，增速高于去年同期 19.7 个百分点，新开工项目增长较快的领域主要是计算机外部设备、光电器件、电子专用设备行业，同比分别增长 200%、65%和 50%；新开工项目计划投资额达 1345.3 亿元，同比增长 112.6%；平均每个新开工项目计划投资额 1.37 亿元，是去年同期平均规模的 1.5 倍。

三、家用视听、计算机和电子器件行业投资增速加快，电子材料行业下滑明显

一季度，家用视听、计算机和电子器件行业投资增速均达 40%以上。家用

视听设备行业完成投资 18.7 亿元，同比增长 48.3%，增速比去年同期（-0.9%）高 49.2 个百分点；计算机行业完成投资 70 亿元，同比增长 55.2%，增速比去年同期高 34.7 个百分点；电子器件行业完成投资 205.3 亿元，增速由去年同期下降 16.6% 转为增长 48.1%，其中集成电路和半导体分立器件行业分别由去年同期的下降 49.5% 和 43.1% 转为正增长 19.2% 和 108.4%，光电子器件行业同比增长 62.7%。

随着国家实施抑制多晶硅行业产能过剩政策，电子材料行业投资下滑明显，尤其是信息化学品行业投资增速由去年同期增长 126% 转为下降 11.6%。受电信业固定资产投资下降（一季度下降 20%）影响，通信设备制造业投资增长放缓，一季度增速为 20.3%，低于全行业平均水平 8.5 个百分点。电子元件行业完成投资 146 亿元，同比增长 16.4%，增速低于全行业 12.4 个百分点。电子专用设备、测量仪器行业投资增速分别比去年下降 40 和 145 个百分点。

2009-2010 年一季度部分行业完成投资增速对比情况 (%)

	全行业	电子器件	电子元件	电子计算机	家用视听	通信设备
2009 年	20.7	-16.6	2.7	20.5	-0.9	10.5
2010 年	28.8	48.1	16.4	55.2	48.3	20.3

四、外商投资转为正增长，内资企业比重提高

一季度，三资企业完成投资 279.5 亿元，同比增长 17.5%，自去年 3 月（下降 4.6%）出现负增长后首次转为正增长。其中，外商投资企业增长 12%，港澳台企业增长 26.3%。三资企业的新开工项目明显增多，港澳台企业增长 165%，外

商投资企业增长 58%。

内资企业完成投资 510 亿元，同比增长 36%，占全行业投资比重 (64.6%) 比去年同期提高 3.4 个百分点；新开工项目 753 个，同比增长 27.4%，占全部新开工项目数的 76.8%。

五、东部投资加快回升，中西部投资增速回落

一季度，东部地区完成投资 524.5 亿元，同比增长 32.7%，高于去年同期 23.2 个百分点；新开工项目 609 个，同比增长 31.5%。西部地区完成投资 87.6 亿元，同比增长 5.3%，低于去年同期 47.1 个百分点；新开工项目 67 个，同比增长 63.4%。中部地区完成投资 177.4 亿元，同比增长 32%，低于去年同期 13.7 个百分点；新开工项目 304 个，同比增长 46.9%。

六、2010 年 1—3 月电子信息产业固定资产投资分行业完成情况

2010 年 1—3 月 电子信息产业固定资产投资分行业完成情况						
(500 万元以上项目)						
单位:亿元						
项 目	本年累计完成投资			本年新增固定资产		
	本年累计	去年同期	增减%	本年累计	去年同期	增减%
合 计	789.5	612.9	28.8	319.5	150.2	112.7
其中：通信设备制造	47.9	39.9	20.3	16.9	12.1	40.0
广播电视设备制造	9.3	4.1	128.3	2.8	1.1	168.6
电子计算机制造	70.1	45.1	55.2	16.4	8.0	106.4
家用视听设备制造	18.7	12.6	48.3	5.5	1.8	199.5

电子器件制造	205.3	138.7	48.1	96.5	24.3	296.5
电子元件制造	146.0	125.4	16.4	48.9	37.6	30.2
测量仪器行业	23.7	19.2	23.4	30.0	5.4	459.2
电子工业专用设备	83.6	74.3	12.5	30.2	12.0	150.9
电子信息机电行业	136.0	101.6	33.9	57.3	24.9	129.8
其他电子信息行业	49.0	52.1	-6.0	14.9	23.0	-35.1
其中：内资企业	510.0	375.0	36.0	175.6	95.8	83.2
三资企业	279.5	237.9	17.5	143.9	54.4	164.6
注：数据来源为国家统计局						
2010年1—3月 电子信息产业固定资产投资分省市完成情况						
(500万元以上项目)						
单位：亿元						
项 目	本年累计完成投资			本年新增固定资产		
	本年累计	去年同期	增减%	本年累计	去年同期	增减%
合 计	789.5	612.9	28.8	319.5	150.2	112.7
北京市	12.7	3.2	297.5	1.1	0.9	31.4
天津市	23.4	25.5	-8.4	9.1	1.3	582.0
河北省	36.2	25.4	42.4	31.1	16.9	83.7
山西省	3.2	10.1	-68.0	0.5	0.0	0.0
内蒙古自治区	2.4	0.4	566.7	1.0	0.0	0.0
辽宁省	20.1	19.9	1.0	5.1	1.7	207.8
吉林省	8.4	4.7	78.9	4.4	0.5	786.0
黑龙江省	0.9	0.5	67.9	0.5	0.5	0.0
上海市	11.1	11.4	-3.1	2.1	1.4	50.0
江苏省	231.3	167.8	37.8	90.8	34.9	160.1
浙江省	32.3	29.0	11.4	13.2	2.3	462.0
安徽省	44.5	29.6	50.6	10.0	10.2	-1.7
福建省	17.6	12.8	37.9	9.3	4.2	123.0
江西省	35.6	38.6	-7.9	34.8	4.8	628.2
山东省	74.9	52.1	43.6	13.2	11.7	12.2

注：数据来源为国家统计局						
2010年1—3月 电子信息产业固定资产投资分省市完成情况（续）						
（500万元以上项目）						
单位：亿元						
项 目	本年累计完成投资			本年新增固定资产		
	本年累计	去年同期	增减%	本年累计	去年同期	增减%
河南省	30.5	17.0	79.5	8.2	4.5	82.6
湖北省	29.8	23.6	26.2	7.0	5.7	22.3
湖南省	22.2	10.0	121.8	4.9	3.8	30.1
广东省	54.0	40.1	34.7	55.0	15.8	247.3
广西壮族自治区	9.2	8.0	14.1	6.9	1.6	323.2
海南省	1.9					
重庆市	17.4	10.0	73.3	0.3	0.8	-69.5
四川省	43.6	62.4	-30.1	8.3	25.4	-67.4
贵州省	0.3	0.48	-41.7	0.2		
云南省	2.8	0.01	27900.0			
西藏自治区						
陕西省	20.7	8.8	135.4	2.2	1.3	70.8
甘肃省	0.66	0.09	633.3	0.4		
青海省	0.01	0.2	-95.0			
宁夏回族自治区	0.2					
新疆维吾尔自治区	2.0	1.2	57.3			

（注：文中所使用的数据来源于国家统计局）

李毅中在银监会作

《后危机时代我国工业和信息化的发展与挑战》专题报告

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

工业和信息化部部长李毅中 4 月 26 日在银监会作题为《后危机时代我国工业和信息化的发展与挑战》的专题报告。银监会党委成员、国有重点银行业金融机构监事会主席，银监会机关副处级以上干部共约 300 人参加了报告会。报告会由银监会主席刘明康主持。

李毅中部长在报告中总结了我国工业应对国际金融危机的主要工作和成效，并着重就当前和今后一段时期工业运行和发展趋势进行了系统分析。李毅中提出了未来一段时期我国工业发展的思路与措施：一是保持政策的连续性、稳定性；二是推进技术改造，优化提升传统产业；三是推进淘汰落后和兼并重组；四是促进信息技术的深度应用；五是培育发展战略性新兴产业；六是优化提升先进国防科技工业。

刘明康主席在总结中表示，工业和信息化部在贯彻中央决策部署，应对国际金融危机，保持工业平稳较快发展方面做了大量卓有成效的工作，金融监管部门今后要继续为我国工业发展提供支持配合，并希望今后就产业结构调整、淘汰落后产能、中小企业发展、发展战略性新兴产业等工作进一步加强和工业主管部门的合作交流，共同促进结构调整，加快经济发展方式转变。

中国通信设备业产量逆市下降遭遇倒春寒

来源：新浪科技 <http://tech.sina.com.cn/>

(马晓芳)

2009年，尽管遭遇国际金融危机，中国通信行业的高速发展还是让全球电信行业都大为羡慕。进入2010年，令人意外的是，中国的通信设备制造业(包括外资设备商在中国的表现)却意外遭遇“倒春寒”。

今年第一季度，通信设备制造业不仅产量出现大幅下滑，销售产值和出口交货值的增幅都明显放缓，而且远低于行业平均水平。

昨天，工信部公布的“2010年1-3月规模以上电子信息产业主要指标完成情况”等数据显示，2010年第一季度，规模以上电子信息产业实现销售产值12885.5亿元，比去年同期的9663.3亿元同比增长33.3%。

此外，我国信息产品进出口额达到2057亿美元，同比增长42.7%，其中出口11902亿美元，同比增长36.5%，比经济危机之前的2008年同比也增长了2.7%。

但是，在一片增长的势头里，通信设备行业却因为大幅下滑而显得有些“另类”。

根据报告，在电子信息制造业的各个细分行业中，只有三个细分行业出现了较大的同比下滑，其中有两个行业都属于通信行业，分别是程控交换机和移

动通信基站设备，同比下滑幅度达到了 30.1%和 41.3%，另外一个下滑的行业是传真机，下滑幅度为 44.3%。

这与其他产品线的变化形成鲜明对比。从产量来说，多数电子制造行业都从同比下降转为同比大幅上升。比如手机从同比下降 3.7%变为增长 36.5%，彩电从同比下降 9.2%转为增长 40.3%，数码相机从下降 15.8%转为增长 23.1%，集成电路从下降 18.5%转为增长 88.6%。

产量直接影响的是销售的持续增长。第一季度，通信设备制造业的销售产值只增长了 10.7%，其他各个制造业的增长都在 30%以上，整体行业增长幅度也达到了 33.3%。

除了产量下降、销售放缓之外，出口情况也不乐观。通信设备制造业的出口交货值只增长了 2.4%，其他各个行业的增长都在 20%以上，行业平均增幅也有 31%。

工信部表示，通信设备行业增长相对较慢的主要原因：一是去年电信运营商全面建设 3G 网络，今年将重心更多放在商用上，网络投资规模相对减少；二是近期印度实施了限制使用我国通信产品的电信采购方案，对产品出口影响较大。

2009 年 12 月，印度财政部决定对原产中国的同步数字传输设备(SDH)征收临时反倾销税，其中最高的达到产品进口价格的 236%，虽然当时设备商纷纷表示对海外市场影响不大，但从一季度的表现来看，实际影响远大于预期。



更严峻的是，运营商缩减网络投资的趋势已经从一季度开始对设备商产生明显影响，特别是直接影响网络设备的增长。

中兴通讯(00763.HK)刚刚公布的第一季度业绩显示，收入增长13.59%，利润增长39.68%，不过运营商网络设备的同比增长只有0.9%，而且主要是光通信、有线交换及接入产品，而不是一直都是“顶梁柱”的无线设备产品。反倒是终端和产品分别增长了41.8%和40.8%，增幅远高于之前的平均增速。

其他的设备商也受到了明显影响。根据爱立信和诺基亚西门子的第一季度财报，爱立信第一季度在中国及东北亚区的销售额同比下降了15%，环比下降33%，主要是因为运营商缩减开支，诺西大中华区销售额也下降了3%，环比下降35%。

中国国际贸易促进委员会电子信息行业分会
中国国际贸易促进会电子信息行业商会
中国国际贸易促进委员会电子信息行业分会

<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 / dengshu@ccpitecc.com