

## 2012年上半年中日贸易

~中日贸易总额因中国经济减速而微增；日本对中国的出口自2009年以来首次减少；日本从中国的进口达到历史新高~

JETRO 根据 2012 年 7 月公布的财务省贸易统计（日元数据,出口为确报值,进口为速报值）按美元进行换算的结果,2012 年上半年中日贸易总额为 1,650 亿 5,540 万美元（同比增长 1.1%）,上半年数据创下了历史新高（注）。此外,半年数据紧次于 2011 年下半年（1,817 亿 6,347 万美元）,达到了史上第 2 高的水平。分别从进出口情况来看,出口为 737 亿 1,942 万美元（减少 5.7%）,进口为 913 亿 3,597 万美元（增长 7.5%）,按上半年的统计,自 2009 年后时隔 3 年首次出现出口下降。结果,中日贸易收支表现为日方达到 176 亿 1,655 万美元的赤字,同比增长 2.6 倍,按上半年的统计,自 2007 年后时隔 5 年首次突破了 100 亿美元。

### ● 2012 年上半年概况及全年展望（要点）

#### 【2012 年上半年概况】

##### （1）按上半年的统计,日本的出口额自 2009 年后时隔 3 年首次出现下降。

由于中国经济发展减速,国内需求表现不佳,普通机械及钢铁等原材料的对华出口除部分品种外均有所减少。另一方面,视频设备及乘用车等部分消费品的出口显示出了较大增长。

##### （2）日本的进口额在上半年数据中创下了历史新高。

除了通信设备的进口随着智能手机（高性能手机）需求扩大而继续增加之外,食品及汽车零部件的进口也有所增加,但由于日本内需表现不佳,增幅停留在 1 位数。

##### （3）中国占日本贸易总额的份额出现下降。上半年的份额跌破 20%,还是 2008 年以来的第一次。

中日贸易总额同比微增。由于中日贸易增幅低于日本对世界贸易的增幅,中国占日本贸易总额的份额达到 19.3%,同比下降了 1.3 个百分点。

#### 【2012 年全年展望】

##### （1）日本对中国的出口将持续下降趋势。

为防止经济进一步减速,中国政府正在积极采取金融宽松政策,但态度谨慎,不会采取类似 4 万亿元经济刺激政策那样的大规模刺激内需的政策,因而政策带来的需求增加效果会有限。加上中国的工业生产增长放缓还将持续,预计对中国的出口会继续减少。

##### （2）日本从中国的进口将随着智能手机进口扩大而保持小幅增长。

##### （3）2012 年全年贸易总额有可能刷新历史记录,但不会出现大幅增长。

##### （4）全年对华贸易赤字很有可能超过此前最大的 2005 年（287 亿 6,472 万美元）,创下最高记录。

### 1. 日本的出口~由于中国经济减速,机械及原材料的出口出现减少

从 2012 年上半年日本对中国的出口情况来看,由于中国经济减速（同期实际 GDP 增长率为 7.8%）造成中国国内需求表现不佳,加上日元升值,普通机械及原材料的出口除部分品种外均有所减少,而视频设备及乘用车的出口则出现了较大增加。此外,上一年因日本东部大地震而受中方进口限制措施影响较大的食品的出口也出现了反弹性增加。

#### 【各商品的特点】

(1)受中国工业生产增长大幅放缓的影响,上一年曾经出现增加的半导体及平板制造装置以及纤维机械、电机、有机化合物、钢铁等的出口出现减少。此外,由于中国政府实施不动产调控、固定资产投资增幅放缓,建筑机械出口减少幅度比上一年有所扩大。还有,半导体等电子部件的出口增幅也大大放缓。

(2)由于智能手机及平板电脑的全球性需求的扩大,在中国进行生产所需要的加工中心等金属加工机械以及液晶装置、液晶面板所用的偏光板等的出口出现增加。

(3)由于中国市场的扩大,单反数码相机等影像器材及乘用车等消费品的出口大幅增加。另外,由于中国政府在日本核泄露事故后所采取的限制日产食品进口的政策有所放松,以水产品为主的食品出口有所恢复。

(4)从欧债危机对于日本对华出口的影响来看,由于在欧洲的价格下跌,中国对欧洲的光伏电池出口及服装出口出现减少,导致从日本向中国出口的高纯度硅、晶圆、纤维机械都分别大幅减少,但这些商品在日本对华出口中所占的总体份额较小,因而就 2012 年上半年而言,欧债危机对于日本对华出口的总体影响可以说是有限的。

## 2. 日本的进口~智能手机发挥带动作用, 食品及汽车零部件的进口也有所增加

2012年上半年日本从中国的进口比较坚挺, 但由于日本内需表现不佳, 仅仅实现了1位数的增长。除了通信设备等电气设备外, 以汽车零部件为中心的运输设备的进口有所增加。食品方面鱼贝类为主的进口出现增加。

### 【各商品的特点】

- (1)随着智能手机的日益普及, 高附加值通信设备的进口继续显示出大幅增加。此外, 平板电脑等电脑设备以及以通用产品为中心的汽车零部件的进口有所增加。食品方面, 由于日本国内对中国食品安全的担忧逐渐淡化以及对低价产品的需求不断增加, 加上鳗鱼价格上涨, 食品进口创下了2位数的增长记录。
- (2)由于中方加强出口限制, 加上价格下跌, 稀土及稀有金属的进口大幅减少。另外, 随着日本国内液晶电视销量大减, 视听设备的进口出现了2位数的减少。
- (3)服装及辅料方面, 生产基地继续从中国转向成本更低的亚洲其他国家及地区, 但随着中国产品的高附加值化, 进口单价上升, 使得进口出现了小幅增加。

## 3. 中国占日本对世界贸易的份额时隔4年4年来首次跌破20%

由于日中贸易的增幅低于日本对世界贸易的增幅(7.8%), 日中贸易占日本对世界贸易的份额为19.3%, 比上年同期(20.6%)下降了1.3个百分点, 自2008年以来时隔4年首次跌破了20%。分国家及地区来看, 中国在贸易总额、出口额、进口额方面继续占据日本贸易对象国中的首位, 但出口所占份额为18.0%, 同比下降了2.0个百分点, 与占据第2位的美国之间的差距缩小到了0.9个百分点。进口所占份额为20.5%, 同比下降了1.0个百分点。

## 4. 2012年全年预计~日本对中国的贸易赤字有可能达到史上最大数额

由于中国经济的减速, 中国政府正在通过下调存款准备金率及利率等措施进一步加强金融宽松政策。另一方面, 鉴于4万亿元大型经济刺激政策导致经济过热的经验教训, 对于实施大规模经济刺激政策及放宽不动产调控措施将持审慎态度。因此, 政府实施政策所带来的需求增加效果有限。另外, 预计工业生产也将继续保持低速增长。结果, 日本对中国的出口也必将继续保持低迷态势。另一方面, 预计进口会由通信设备带动, 继续实现小幅增加。鉴于此, 2012年的中日贸易预计仅会比2011年有略微增加, 很难大幅扩大。出口的低迷、进口的小幅扩大很有可能导致赤字进一步扩大, 超过2005年的287亿6,472万美元, 成为历史上最大的赤字额度。

### 【日本的出口】

- (1)鉴于中国政府主导下的投资需求增加效果十分有限, 预计建筑机械与矿山机械等中国基础设施投资所需品种的对华出口将继续低迷。另外, 中国工业生产增长放缓的情况会持续, 加上本地采购趋势有所进展, 在中国进行成品生产所需要的设备机械、零部件、原材料的对华出口会继续保持减少或持平的局面。
- (2)另一方面, 随着中国消费市场的扩大, 预计以汽车和单反数码相机为中心的日本部分消费品的对华出口将继续增加。
- (3)如果日元继续走高、中国本地化生产不断扩大、从其他国家及地区的对华出口进一步扩大, 有可能导致相应商品的对华出口出现减少。

### 【日本的进口】

- (1)鉴于智能手机的需求会继续扩大, 预计通信设备的进口今后会继续增加; 鉴于日本国内居家饮食趋势的发展以及低价产品需求的提高, 预计食品进口会继续增加。
- (2)价格同比下跌的稀土及稀有金属的进口, 预计会随着替代技术的开发进展而继续减少。
- (3)随着日元升值、进口价格下降, 也有可能促进日本对华进口的进一步增长。

(注)按日元数据来看, 总额为131,472亿日元(减少2.0%), 出口为58,711亿日元(减少8.6%), 进口为72,761亿日元(增加4.2%)。从1996年4月起, 财务省仅公布以日元计算的贸易统计, 所以该年以后按美元计算的贸易额是JETRO根据财务省海关总署署长公布的汇率算出的。据财务省资料, 2012年上半年日本对包括中国在内的亚洲各国的出口中, 结算通货比率为美元50.2%、日元47.1%、人民币0.4%; 从亚洲各国的进口中, 结算通货比率为美元72.0%、日元26.3%、人民币0.2%。在贸易结算中美元使用比率最高。

日本贸易振兴机构(JETRO)  
海外调查部 中国北亚课

## <2012 年上半年的特点>

### (1) 对华贸易占日本贸易总额的份额有所下降

2012 年上半年的日本对世界贸易，出口同比增长 4.7%，进口同比增长 10.8%，总额同比增长 7.8%，进出口增幅虽有所放缓，但与上年相比，都继续保持了增长。相比而言，对中国的贸易总额同比只增长了 1.1%，低于总体增幅。其中，对中国的出口额同比减少 5.7%，上半年数据自 2009 年以来首次出现减少。

由此，对华贸易占日本贸易总额的份额为 19.3%，比上年同期（20.6%）下降了 1.3 个百分点，而美国的份额为 12.7%，比上年同期（11.7%）上升了 1.0 个百分点。与美国占日本贸易总额的份额之间的差距有所缩小，但中国依然是日本最大贸易对象国。

<图表—1、11—（1）>

### (2) 中国所占进出口份额双双占据首位，但与美国之间的差距因份额下降而缩小

在日本的出口中，中国所占份额为 18.0%，比上年同期（20.0%）下降了 2.0 个百分点，上半年数据自 2010 年以来时隔两年首次跌破了 20%。而在出口对象国中位居第 2 的美国和位居第 5 的泰国的增幅大幅上升，因此中国所占份额有所下降。其中，在 2008 年之前一直占据出口对象国榜首的美国的份额为 17.1%，比上年同期（14.4%）上升了 2.7 个百分点，与中国的差距有所缩小。

在日本的进口中，中国所占份额为 20.5%，比上年同期（21.1%）下降了 0.6 个百分点，在上半年数据中，其份额自上年之后继续下降。其主要原因有，从沙特阿拉伯、科威特、越南的进口额因原油价格的攀升而有所增加，从卡塔尔及马来西亚等国的进口额因天然气进口增加而增加。

<图表—11（1）～（6）>

### (3) 对华贸易赤字因出口减少及增幅放缓而扩大

2012 年上半年日本对中国的贸易收支表现为 176 亿 1,655 万美元的逆差。日本对中国的贸易赤字自 2010 年下半年以后呈现出扩大趋势。虽然进口增幅同比大幅下降，但由于出口减少，赤字幅度依然大幅扩大。

考虑到日本出口到香港的大部分会重新出口到中国的实际情况，按双方进口数据考察中日贸易的话，日方为 29 亿 8,200 万美元的逆差，上半年数据自 2009 年以来首次出现赤字。

<图表—1、4—（1）、8、13>

### (4) 按贸易数量考察，保持了与上年相近的水平

考察中日贸易的数量指数（2005 年=100），出口方面略微减少，进口方面大致持平。

<图表—5—（1）（2）>

## <从中国海关统计数据中考察中日贸易>

2012 年上半年，日本对中国而言是第 5 大出口对象国、第 2 大进口对象国。在中国，各地区积聚的产业、以及外资企业的动向有很大不同。通过各海关 2012 年上半年对日贸易品种的统计，也可以了解到各地区积聚的产业以及外资企业动向等特点。

## <出口>

按海关关别来考察对日出口状况，占据榜首的上海海关占整体的 35.9%，承担了整个对日出口的 1/3 以上。加上与日本关系密切的占据第 2 位的青岛海关和占据第 3 位的深圳海关，这 3 个海关所管辖的对日出口超过整体的 5 成。

按各海关的出口最多的商品（4 位 HS 编码）来看，上海、南京、厦门、成都的“自动数据处理设备及其零部件”（HS: 8471）最多，可知以笔记本电脑为中心的电脑出口依然是对日出口商品中的主力。特别是该商品从位列 16 的成都的出口急剧增加，2012 年上半年出口额同比剧增 460.3%。大概是台湾 EMS 厂家在成都增产平板电脑，使得该产品的出口出现了增加。

出口仅次于其后的商品是以移动电话为中心的“电话机”（HS: 8517），近年来智能手机（高性能手机）的对日出口大幅增加。出口商品当中，电话机最多的是北京、黄埔、郑州。特别是从位于中部地区的河南省郑州的出口急剧增加。大概是近年来台湾 EMS 厂家在郑州增产智能手机，使得该产品的出口出现了增加。

此外，反映出纤维产业的积聚，在山东省青岛海关及浙江省宁波海关，T 恤衫等服装产品的出口占据上位。还有一个独特之处是，福建省福州出口最多的商品是“鱼”（HS: 1604）。该省是面向日本的鳗鱼出口产地，因为正值鳗鱼价格上涨季节，出口数量虽然有所减少，但金额大幅增加。

从出口最多商品所占出口额整体的份额来看，上海、青岛、大连、宁波大都在百分之几，由此看出沿海地区所占比率整体偏低。这是因为沿海地区积聚着多个产业，对日出口的商品较多。也有例外，比如北京（电话机占整体的 56.8%）、杭州（石油及润滑油占整体的 36.3%）。

在内陆地区，对日出口品种有限，出口最多的商品在整个出口中所占比率较高。在郑州，电话机出口比率达到整个出口额的 96.5%；在成都，电脑出口比率达到了 84.7%。台湾 EMS 企业近年来不断加快进军内陆地区的步伐，而这种企业生产动向对相应地区的对日出口动向产生着重大影响。

## <进口>

与出口相比，日本从中国的进口相对集中于 1 个商品。生产资料方面，进口最多商品为集成电路（HS: 8542）的海关有 6 个，进口最多商品为汽车零部件及附件的海关有 3 个。另外，由于中国消费需求坚挺，在这 3 个海关中，作为消费品的乘用车成了进

口最多的商品。

但是，与出口同样，在进口方面，沿海地区中进口最多的商品占进口整体的比率较低。

而在内陆地区的 2 个海关（郑州、武汉），进口最多商品的比率超过 30%，通过进口商品可以了解该地区的产业发展动向。比如在郑州，加工中心的进口急剧增加，海关统计的从日本的进口额同比剧增 107.1%。考虑到上面提到的电话机的出口也在大幅增加的状况，可以发现以台湾 EMS 厂家为主，进口移动电话加工设备、出口成品移动电话这样一种生产流程正在不断壮大。在武汉也一样，由于汽车产业的进一步发展，生产所需零部件及原材料当中难以实现本地采购的商品是从日本进口的。

中国各海关对日出口额及主要出口商品

| 排序 | 海关名称 | 2010    | 2011    | 2012年<br>上半年 | 该海关对日本出口额<br>在中国对日本出口总<br>额中所占份额<br>(2012年上半年) | 2012年上半年/<br>2011年上半年增幅 | 4位HS编码中出口最多的商品编码、商品名称、<br>在对日出口总额中所占份额 |                 |       |
|----|------|---------|---------|--------------|--|-------------------------|--|-----------------|-------|
|    |      |         |         |              |  |                         | HS编码                                   | 商品名称            | 份额(%) |
| 单位 |      | 100万美元  |         |              | %  |                         |  |                 |       |
| 1  | 上海   | 44,136  | 54,329  | 26,408       | 35.9   | 6.0                     | 8471                                   | 自动数据处理设备及其零部件   | 8.3   |
| 2  | 青岛   | 13,772  | 17,662  | 8,492        | 11.5   | 5.5                     | 6109                                   | T恤、汗衫及其他类似内衣    | 6.4   |
| 3  | 深圳   | 8,218   | 10,089  | 5,680        | 7.7  | 24.3                    | 8443                                   | 印刷机、复印机         | 14.1  |
| 4  | 大连   | 10,106  | 11,257  | 5,458        | 7.4  | -0.9                    | 7308                                   | 结构体及其部件         | 6.1   |
| 5  | 南京   | 8,721   | 10,403  | 5,449        | 7.4  | 16.4                    | 8471                                   | 自动数据处理设备及其零部件   | 19.7  |
| 6  | 天津   | 6,651   | 8,869   | 4,007        | 5.5  | 0.9                     | 7202                                   | 铁合金             | 9.9   |
| 7  | 黄埔   | 7,323   | 8,258   | 3,801        | 5.2  | 0.6                     | 8517                                   | 电话机             | 16.3  |
| 8  | 厦门   | 4,303   | 5,133   | 2,585        | 3.5  | 5.4                     | 8471                                   | 自动数据处理设备及其零部件   | 12.6  |
| 9  | 广州   | 4,017   | 4,083   | 2,361        | 3.2  | 19.4                    | 8415                                   | 空气调节器           | 21.9  |
| 10 | 宁波   | 3,127   | 3,940   | 1,834        | 2.5  | -4.0                    | 6109                                   | T恤、汗衫及其他类似内衣    | 4.5   |
| 11 | 拱北   | 2,278   | 2,708   | 1,551        | 2.1  | 32.4                    | 8415                                   | 空气调节器           | 13.4  |
| 12 | 杭州   | 1,518   | 2,139   | 1,125        | 1.5  | 8.3                     | 2709                                   | 石油原油及从沥青矿物提取的原油 | 36.3  |
| 13 | 北京   | 1,523   | 2,255   | 1,041        | 1.4  | 10.3                    | 8517                                   | 电话机             | 56.8  |
| 14 | 福州   | 1,029   | 1,306   | 667          | 0.9  | 5.1                     | 1604                                   | 鱼（仅限调味品或收藏品）    | 16.9  |
| 15 | 郑州   | 38      | 36      | 620          | 0.8  | 3479.2                  | 8517                                   | 电话机             | 96.5  |
| 16 | 成都   | 251     | 683     | 526          | 0.7  | 151.0                   | 8471                                   | 自动数据处理设备及其零部件   | 84.7  |
| 合计 |      | 120,262 | 147,290 | 73,566       | 100.0  | 8.6                     | 8471                                   | 自动数据处理设备及其零部件   | 6.6   |

资料来源：根据World Trade Atlas制作

中国各海关从日本进口额及主要进口商品

| 排序 | 海关名称 | 2010    | 2011    | 2012年<br>上半年 | 该海关从日本进口额<br>在中国从日本进口总<br>额中所占份额<br>(2012年上半年) | 2012年上半年/<br>2011年上半年增幅 | 4位HS编码中进口最多的商品编码、商品名称、<br>在从日本进口总额中所占份额 |                               |       |
|----|------|---------|---------|--------------|--|-------------------------|---|-------------------------------|-------|
|    |      |         |         |              |  |                         | HS编码                                    | 商品名称                          | 份额(%) |
| 单位 |      | 100万美元  |         |              | %  |                         |   |                               |       |
| 1  | 上海   | 47,333  | 53,925  | 24,616       | 27.9   | -3.8                    | 8542                                    | 集成电路                          | 8.8   |
| 2  | 南京   | 21,888  | 25,190  | 11,161       | 12.6   | -10.9                   | 8542                                    | 集成电路                          | 7.4   |
| 3  | 深圳   | 18,843  | 20,753  | 9,674        | 11.0   | -7.7                    | 8542                                    | 集成电路                          | 13.8  |
| 4  | 黄埔   | 15,676  | 15,825  | 7,681        | 8.7  | 3.5                     | 8703                                    | 乘用车                           | 12.7  |
| 5  | 天津   | 13,827  | 14,371  | 7,252        | 8.2  | 7.2                     | 8703                                    | 乘用车                           | 21.8  |
| 6  | 广州   | 9,153   | 8,726   | 4,016        | 4.6  | -6.1                    | 8708                                    | 汽车零部件及附件                      | 22.3  |
| 7  | 青岛   | 8,133   | 8,331   | 3,576        | 4.1  | -11.4                   | 8542                                    | 集成电路                          | 16.0  |
| 8  | 大连   | 6,847   | 7,696   | 3,262        | 3.7  | -13.0                   | 8703                                    | 乘用车                           | 7.4   |
| 9  | 北京   | 6,575   | 7,667   | 2,910        | 3.3  | -23.0                   | 8542                                    | 集成电路                          | 13.9  |
| 10 | 宁波   | 3,573   | 4,526   | 2,253        | 2.6  | 3.4                     | 2902                                    | 环烃                            | 27.5  |
| 11 | 杭州   | 3,441   | 3,943   | 1,918        | 2.2  | 3.8                     | 7204                                    | 钢铁废碎料：供再熔的碎料钢铁锭               | 29.9  |
| 12 | 拱北   | 4,496   | 4,470   | 1,719        | 2.0  | -20.3                   | 8542                                    | 集成电路                          | 13.3  |
| 13 | 成都   | 2,086   | 3,127   | 1,322        | 1.5  | -24.7                   | 8534                                    | 印刷电路                          | 21.9  |
| 14 | 郑州   | 525     | 1,507   | 1,077        | 1.2  | 107.1                   | 8457                                    | 加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位<br>组合机床 | 32.9  |
| 15 | 厦门   | 2,459   | 2,313   | 953          | 1.1  | -17.2                   | 8708                                    | 汽车零部件及附件                      | 4.2   |
| 16 | 武汉   | 2,024   | 2,067   | 796          | 0.9  | -10.6                   | 8708                                    | 汽车零部件及附件                      | 32.5  |
| 合计 |      | 176,304 | 194,410 | 88,313       | 100.0  | -6.0                    | 8542                                    | 集成电路                          | 8.0   |

资料来源：根据World Trade Atlas制作

## <各商品的出口动向>

### ~运输设备出口增加，其他商品出口减少，出口总额上半年数据出现减少~

出口总额同比减少 5.7%，为 737 亿 1,942 万美元，上半年的数据自 2009 年以来时隔 3 年首次出现减少。视频设备和乘用车的出口大幅增加的同时，钢铁、电机、载重设备、泵与离心分离机、建筑机械与矿山机械等的出口大幅减少，出口金额最大的半导体等电子部件的出口增幅也大幅下降，使得出口总额转为减少。

对中国出口的前 5 位商品为①**电气设备**（170 亿 3,141 万美元、同比减少 0.7%、所占份额 23.1%、贡献度▲0.1）、②**普通机械**（160 亿 2,911 万美元、同比减少 22.4%、所占份额 21.7%、贡献度▲5.9）、③**各原料制品**（102 亿 1,452 万美元、同比减少 8.1%、所占份额 13.9%、贡献度▲1.2）、④**化学制品**（98 亿 7,949 万美元、同比减少 5.7%、所占份额 13.4%、贡献度▲0.8）、⑤**运输设备**（80 亿 7,760 万美元、同比增加 20.0%、所占份额 11.0%、贡献度 1.7）。

在普通机械的出口大幅减少的同时，电气设备的出口仅有略微减少，因而在各主要商品中，电气设备位居榜首。

## <各主要商品的动向>

### ①电气设备（170 亿 3,141 万美元、同比减少 0.7%、所占份额 23.1%、贡献度▲0.1）

· 半导体等电子部件（60 亿 7,775 万美元、同比增加 1.0%、所占份额 8.2%、贡献度 0.1）

其中 IC（42 亿 5,284 万美元、同比增加 1.4%、所占份额 5.8%、贡献度 0.1）

闪存等存储媒体的出口大幅放缓，使整体水平持平。

- 电气线路等设备（27 亿 7,228 万美元、同比减少 4.9%、所占份额 3.8%、贡献度▲0.2）  
主要是电控零部件、数控设备等的出口出现减少。
- 电气测量设备（14 亿 1,795 万美元、同比增加 0.2%、所占份额 1.9%、贡献度 0.0）  
多数商品出口减少，但自动调整设备零部件、物理分析或化学分析设备出口增加，使整体水平持平。
- 视频设备（11 亿 3,205 万美元、同比增加 43.6%、所占份额 1.5%、贡献度 0.4）  
其中录像、播放设备（11 亿 963 万美元、同比增加 46.3%、所占份额 1.5%、贡献度 0.4）  
单反数码相机新产品发挥带动作用，数码相机（含数码摄像机）出口增加。
- 重型电机（10 亿 8,559 万美元、同比减少 5.8%、所占份额 1.5%、贡献度▲0.1）  
自带电机的发电机出口增加，但静止变流器及其他零部件出口减少。
- 通信设备（4 亿 6,171 万美元、同比减少 31.9%、所占份额 0.6%、贡献度▲0.3）  
电话机零部件出口减少。

### ②普通机械（160 亿 2,911 万美元、同比减少 22.4%、所占份额 21.7%、贡献度▲5.9）

- 金属加工机械（26 亿 9,016 万美元、同比增加 6.5%、所占份额 3.6%、贡献度 0.2）  
由于智能手机的生产增加，加工中心出口增加。
- 电机（22 亿 2,847 万美元、同比减少 21.8%、所占份额 3.0%、贡献度▲0.8）  
柴油发动机、其他电机等出口减少。
- 泵、离心分离机（11 亿 4,723 万美元、同比减少 19.9%、所占份额 1.6%、贡献度▲0.4）  
液体泵、离心分离机等出口减少。
- 载重机械（5 亿 9,310 万美元、同比减少 43.6%、所占份额 0.8%、贡献度▲0.6）  
升降机、建筑机械与矿山机械零部件出口减少。
- 纤维机械（5 亿 8,287 万美元、同比减少 27.5%、所占份额 0.8%、贡献度▲0.3）  
纺织机械出口减少。
- 建筑机械与矿山机械（5 亿 2,955 万美元、同比减少 48.1%、所占份额 0.7%、贡献度▲0.6）  
机械铲等的出口减少。

### ③各原料制品（102 亿 1,452 万美元、同比减少 8.1%、所占份额 13.9%、贡献度▲1.2）

- 钢铁（36 亿 5,570 万美元、同比减少 14.7%、所占份额 5.0%、贡献度▲0.8）  
由于工业生产减速，冷轧钢板、热轧钢板、合金钢板的出口均有减少。
- 有色金属（21 亿 2,995 万美元、同比减少 0.3%、所占份额 2.9%、贡献度 0.0）  
精制铜出口大幅增加，银、白金、铝等其他商品出口则大幅减少。
- 纺织纱线及纤维制品（15 亿 1,066 万美元、同比增加 0.1%、所占份额 2.0%、贡献度 0.0）  
合成纤维织物、编织物出口增加。

### ④化学制品（98 亿 7,949 万美元、同比减少 5.7%、所占份额 13.4%、贡献度▲0.8）

- 塑料（36 亿 5,449 万美元、同比减少 8.4%、所占份额 5.0%、贡献度▲0.4）  
用于液晶显示屏保护膜及触摸屏基材膜的聚对苯二甲酸乙二醇酯以及乙烯板、聚丙烯等的出口减少。用于光伏电池的高纯度多晶硅与晶圆的出口，因为向 EU 的出口减少而有所减少。
- 有机化合物（35 亿 6,283 万美元、同比减少 0.7%、所占份额 4.8%、贡献度 0.0）  
作为聚酯纤维中间材料——对苯二甲酸的原料来使用的对二甲苯的出口大幅增加，但作为氯乙烯、丙烯酸纤维的原料的丙烯腈的出口大幅减少。

### ⑤运输设备（80 亿 7,760 万美元、同比增加 20.0%、所占份额 11.0%、贡献度 1.7）

- 汽车（37 亿 5,821 万美元、同比增加 30.3%、所占份额 5.1%、贡献度 1.1）  
其中乘用车（32 亿 9,182 万美元、同比增加 33.9%、所占份额 4.5%、贡献度 1.1）  
因日本东部大地震造成供应链混乱而出现的减产开始得到恢复，使得出口额大大超过了上年同期。
- 汽车零部件（40 亿 8,246 万美元、同比增加 12.8%、所占份额 5.5%、贡献度 0.6）  
日本东部大地震造成的供应链混乱得到了恢复，使得出口额大大超过了上年同期。

### ⑥其他（87 亿 4,542 万美元、同比增加 4.7%、所占份额 11.9%、贡献度 0.5）

- 科学光学设备（38 亿 4,517 万美元、同比增加 12.8%、所占份额 5.2%、贡献度 0.6）  
液晶装置及液晶面板用偏光板出口增加。

## <各商品的进口动向>

### ~进口总额同比增加, 但有些商品大幅减少~

进口总额同比增加 7.5%，达到 913 亿 3,597 万美元，上半年数据刷新了历史记录。以智能手机（高性能手机）为中心的通信设备、食品、金属制品、运输设备进口势头良好。

从中国进口的前 5 位商品为①**电气设备**（232 亿 4,495 万美元、同比增加 10.6%、所占份额 25.4%、贡献度 2.6）、②**普通机械**（161 亿 7,487 万美元、同比增加 12.3%、所占份额 17.7%、贡献度 2.1）、③**服装及辅料**（115 亿 2,737 万美元、同比增加 2.3%、所占份额 12.6%、贡献度 0.3）、④**各原料制品**（109 亿 3,334 万美元、同比增加 4.9%、所占份额 12.0%、贡献度 0.6）、⑤**化学制品**（52 亿 4,960 万美元、同比减少 15.8%、所占份额 5.7%、贡献度▲1.2）。

## <各主要商品的动向>

### ①电气设备（232 亿 4,495 万美元、同比增加 10.6%、所占份额 25.4%、贡献度 2.6）

· 通信设备（76 亿 6,966 万美元、同比增加 44.3%、所占份额 8.4%、贡献度 2.8）

移动电话终端特别是高单价智能手机的进口继续增加，使得进口金额增幅显著。加上移动宽带服务多样化带来的需求高涨，使得基地的进口也有所增加。

· 视听设备（含零部件）（48 亿 4,737 万美元、同比减少 18.1%、所占份额 5.3%、贡献度▲1.3）

在去年由于向地面数字播放的转换，对于液晶电视的需求集中释放，因而今年的进口金额和数量均大幅减少。

· 重型电机（16 亿 7,833 万美元、同比增加 1.4%、所占份额 1.8%、贡献度 0.0）

整体持平，作为主要进口商品的静止变流器也显示持平。

· 半导体等电子部件（13 亿 8,733 万美元、同比减少 8.5%、所占份额 1.5%、贡献度▲0.2）

在进口金额上光伏电池大幅增加，但由于国内电视生产回落的影响，IC 进口大幅减少，使得整体商品出现减少。

### ②普通机械（161 亿 7,487 万美元、同比增加 12.3%、所占份额 17.7%、贡献度 2.1）

· 电脑设备类（含周边设备）（81 亿 487 万美元、同比增加 11.4%、所占份额 8.9%、贡献度 1.0）

数码复合机及打印机进口坚挺，加上平板电脑需求增加，使得整体商品进口增加。

### ③服装及辅料（115 亿 2,737 万美元、同比增加 2.3%、所占份额 12.6%、贡献度 0.3）

大致持平。按月度看的话，前半期还表现出了坚挺的增长，但 5、6 月气温较低，清凉商务带来的需求不如上年旺盛，使得进口趋于减少。

### ④各原料制品（109 亿 3,334 万美元、同比增加 4.9%、所占份额 12.0%、贡献度 0.6）

· 金属制品（27 亿 7,327 万美元、同比增加 10.1%、所占份额 3.0%、贡献度 0.3）

船板等钢铁结构体及其部件进口增加。

· 纺织纱线及纤维制品（25 亿 2,880 万美元、同比增加 4.2%、所占份额 2.8%、贡献度 0.1）

由于从 ASEAN 的进口有所扩大，中国所占进口比例呈下降趋势，但商品整体仍出现微增。

### ⑤化学制品（52 亿 4,960 万美元、同比减少 15.8%、所占份额 5.7%、贡献度▲1.2）

2 月至 6 月出现了 2 位数的同比大幅减少。

由于中方加强出口限制以及价格下跌，用于半导体及家电产品的钐、钇等稀土、稀有金属、硅等的进口数量和进口金额都大幅减少。另一方面，聚对苯二甲酸乙二醇酯的进口数量及进口金额都大幅增长。

### ⑥食品（49 亿 1,078 万美元、同比增加 10.6%、所占份额 5.4%、贡献度 0.6）

继续保持增加势头。以中国冷冻水饺事件（2008 年 1 月）为背景的对于中国食品安全的担忧逐渐淡化，加上餐饮产业及普通消费者对低价产品的追求，对中国产品的需求得到恢复。鱼贝类当中，由于价格上涨，鳗鱼的进口金额大幅增加。

### ⑦家具（20 亿 7,168 万美元、同比增加 18.7%、所占份额 2.3%、贡献度 0.4）

由于在中国的生产有所扩大以及 OEM 进口增加，整体势头良好。用于汽车座椅等的座椅零部件进口显示出较大增长。

### ⑧运输设备（19 亿 3,794 万美元、同比增加 25.6%、所占份额 2.1%、贡献度 0.5）

· 汽车零部件（11 亿 1,078 万美元、同比增加 44.9%，所占份额 1.2%、贡献度 0.4）

继 2011 年上半年之后继续实现 2 位数的同比增长，增幅也有所扩大。震后国内生产低迷的状况得到改善，加上环保车补贴及环保车减税带来需求的扩大，生产出现增长，车轮、气囊等零部件的进口也随之增加。