

## 贸易数据与展望

# 在政策尚不明确的情况下，国际贸易预计在 2017 年和 2018 年升温复苏

据世贸组织经济学家报道，世界商品贸易量的增长预计今年将从 2016 年不温不热的表现中有所反弹，但只有当全球经济按预期的速度恢复时，政府才会采取相应的政策组合。

### 要点

- 2017 年世界商品贸易量预计将增长 2.4%，但由于高度的不确定性，增长率在 1.8-3.6% 之间。
- 从 2016 年 1.3% 的低增长率开始，全球 GDP 增长率从去年的 2.3% 上升至今年的 2.7%。
- 2018 年的贸易增长将略有回升至 2.1-4.0% 之间。
- 贸易增长与 GDP 增长的比例自 2016 年以来首次下降至 1:1 以下。
- 新兴市场经济增速的减缓对 2016 年贸易增速的下降做出了很大贡献，但这些国家预计将在 2017 年恢复适度增长。
- 2017 年初的出口订单和集装箱航运增长强劲，但由于贸易政策的冲击，贸易复苏可能受到破坏。
- 政策不确定性是主要的风险因素，包括实行贸易限制措施和货币紧缩政策。

世贸组织预测，2017 年全球贸易额将扩大 2.4%。然而，鉴于对短期经济和政策发展的深度不确定性提高了预测风险，增长率在 1.8% 至 3.6% 之间。2018 年，世贸组织预测贸易增长率在 2.1% 至 4% 之间。

近期全球经济难以预测的方向，以及政府对货币、财政和贸易政策行动缺乏明确性，导致贸易活动受到了冲击。通货膨胀率高涨导致利率上涨，紧缩的财政政策 and 贸易限制措施的实行，都会削弱未来两年内更高的贸易增长。

“过去几年，国际贸易增长疲弱在很大程度上反映了全球经济持续疲软。倘若货物的流动和跨境服务的供应基本上不受限制，那贸易就有可能加强全球经济增长。但是，如果政策制定者想要通过严格限制进口来解决国内失业问题，那贸易就无法促进经济增长，甚至可能会阻碍经济复苏，”世贸组织总干事罗伯托·阿泽夫多说。

“虽然贸易确实造成了某些国家经济混乱，但也不应该夸大其负面影响而掩盖了贸易促进经济增长，发展和创造就业方面的事实。我们应该将贸易视为解决经济困难的一种途径，而不是将其视为某种问题。实际上，创新，自动化和新技术虽造成了大约 80%的制造业工作者失业，但没有任何人质疑技术进步通常是让大众受益这一事实。因此，解决方案是实行政策从贸易中获益，同时也采用横向解决方法来解决失业问题。这些方法包括提供更好的教育和培训以及推行社会项目，以此帮助工人迅速回到工作岗位上，并有能力在未来求职，”他说。

世贸组织更有把握预测 2017 年和 2018 年的形势是基于特定的假设，但仍有相当大的下行风险。倘若缺少这些预测，下行风险将会扩大。实现这些增长率在很大程度上取决于全球 GDP 的增长，这与对今年预测的 2.7%和明年的 2.8%一致。期望实现这种增长是合理的，并且按照这些增长方式增长，那 GDP 就会显著提高，在 2016 年增长到 2.3%。

2016 年，贸易疲弱的增长只有 1.3%。部分原因来自于经济活动全面放缓的周期因素，同时它也反映了贸易与经济产出关系的结构性变化。由于美国的投资支出下滑，以及中国的经济再平衡，使得从投资转移到消费，抑制了进口需求，导致了去年全球需求中贸易最频繁部门特别薄弱。

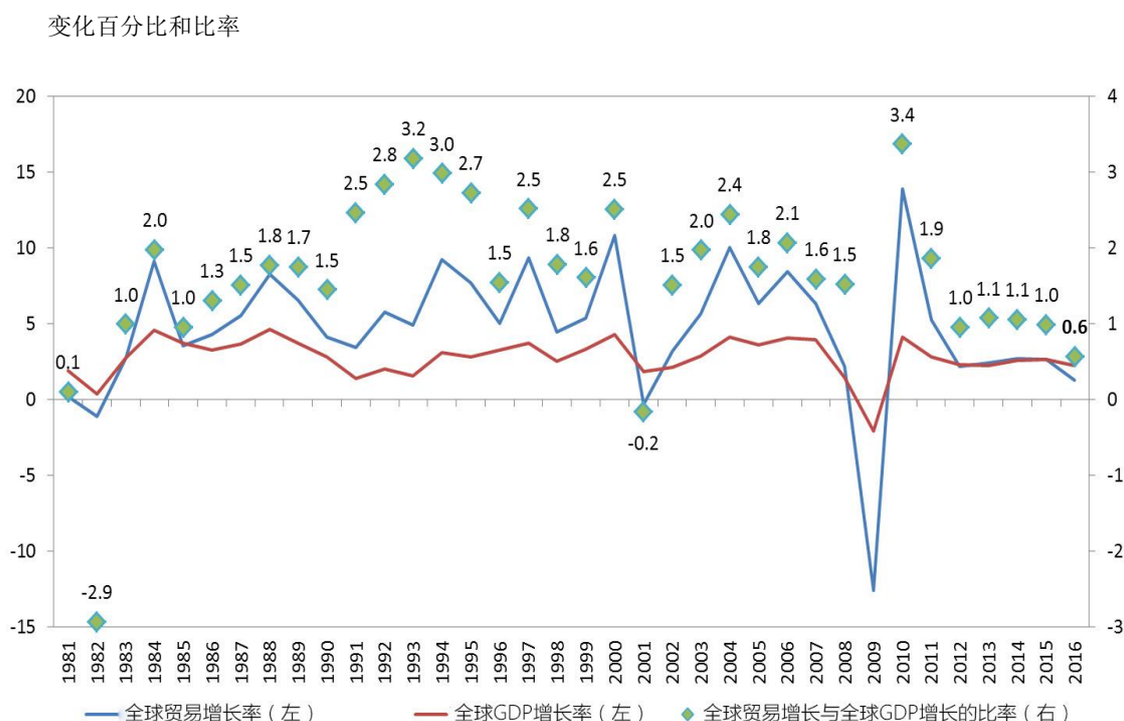
金融危机以来全球经济增长不稳定，但几年来，世界经济的各个区域应该首次在 2017 年出现同步好转。这将推动经济增长，并为贸易提供额外的推动力。

包括世贸组织的世界贸易展望指标在内的前瞻性指标指出，2017 年上半年贸易增长强劲，但政策冲击可能容易破坏近期的积极趋势。意外的通货膨胀可能会迫使中央银行以更快的速度收紧货币政策，短期内削弱经济增长和贸易。其他因素，如英国退出欧盟引起的不确定性可能会产生影响。同时，限制性贸易政策的适用可能会影响到需求和投资流动，并削减中长期经济增长。鉴于这些因素，2017 年的贸易扩张将面临下降到低端范围的重大风险。

今年及明年世界贸易的复苏是基于世界实际 GDP 预期的增长，2017 年市场汇率为 2.7%，2018 年为 2.8%。这个 GDP 估计假设，发达经济体普遍采取扩张性货币和财政政策，而发展中经济体将继续摆脱其最近的经济放缓现象。应该指出的是，世贸组织并没有产生自己的 GDP 预测，而是根据国际货币基金组织、经济合作与发展组织和联合国等各种来源，使用协商一致的估计数（表 1）。

从历史上看，世界商品贸易量的增长速度比世界产量增长了约 1.5 倍，尽管在 20 世纪 90 年代，这一数字增长了两倍多。但是金融危机以来，贸易增长与 GDP 增长的比例已经下降到了 1：1 左右。去年是自 2001 年以来，第一次这一比例已经下降到 1 以下，达到 0.6：1（图 1）。预计这一比例将在 2017 年部分恢复，但仍然令人担忧。

图 1:全球贸易增长与世界 GDP 增长的比率（1981-2016）



来源:世贸组织贸易秘书处，国内生产总值市场平均预估

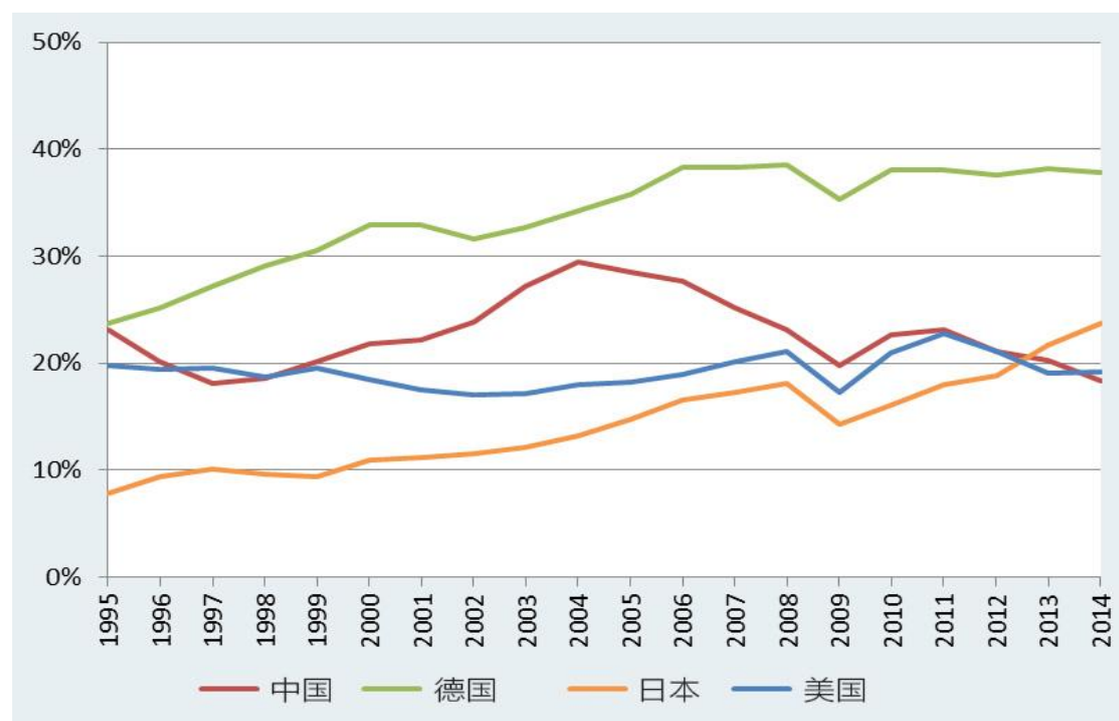
### 方格 1: 进口调整后的需求

Auboin 和 Borino 即将出台的世贸组织工作文件审查了贸易对国内生产总值降低的敏感度，文件解释了在需求支出（消费，政府支出，投资和出口）部分的后危机时代的贸易放缓。本文提出了一项进口强度需求调整措施(IAD)，考虑到进口商品内容的支出，最大的贸易投资集中在大多数开支最少的国家和政府。这

一措施解释了自 2012-15 年以来贸易放缓的大部分情况，且有助于提高对未来贸易预测的准确性。2017 年和 2018 年采用的 IAD 方法预测发达国家的进口增长略有下降，发展中经济体的进口略有增长，鉴于发展中国家的投资比例较高，这是在预期估计之中的。

进口强度可以改变，久而久之，影响世界贸易（见图 2 和附表 1）。例如，作为中国国内采购的中间产品，中国的投资进口商品内容的支出从 2004 年的 30% 左右下降到 2014 年的 18%。同时，1995 年至 2014 年，德国投资进口额由 24% 上升至 38%。伴随着欧洲贸易的强劲和亚洲贸易的走弱，这些变化可能会改变贸易的地理分布。预计低油价也将导致对能源行业的投资的减少，这可能导致了 2016 年资源出口地区进口的疲软。

图 2: 选定经济体的投资进口商品内容(1995-2014)



来源：世界投入产出数据库（WIOD）

## 2016 年贸易发展详情

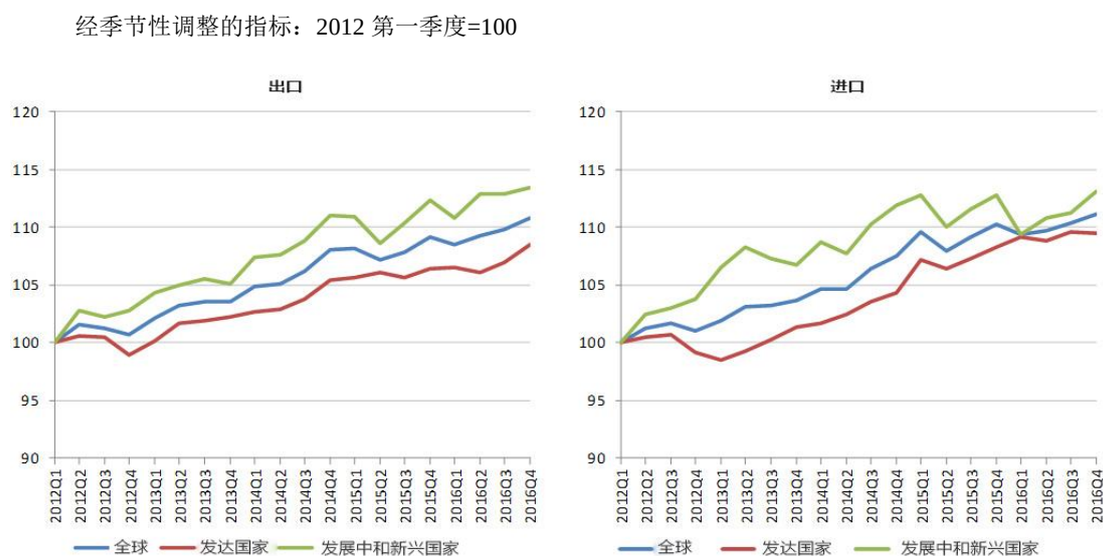
2016 年世界商品贸易增长仅有 1.3%，这是由于几年来的几个风险因素共同构成的。这些因素既影响了发达经济体的进口，也影响着发展中经济体的进口，而且后者受到影响更大。（图 3）

第一季度，发展中经济体的进口量下降了 3%，相当于年均下降了 11.6%，但第二季度的增长呈现增长态势，到年底已经恢复。同时，发达经济体的进口继续增长，但增速下降。进口的弱点反映在出口方面，发达国家和发展中国家的出货量增长缓慢。

今年发达国家进口增长 2.0%，发展中国家进口停滞在 0.2%。发达国家和发展中国家的出口均显示温和增长，前者为 1.4%，后者为 1.3%。

2016 年贸易量下滑对不同地理区域的影响是不同的（图 4）。第一季度以金融动荡为特征，对中国及其区域贸易伙伴造成了影响，因为人们都在担心经济硬着陆和货币贬值增加。亚洲进口量在第一季度下滑，但下滑幅度不大，亚洲的增长最终为 2.0%。

图 3：按发展水平分类的商品进出口总额（2012 年第一季度—2016 年第四季度）



来源：世贸组织秘书处

南美洲和其他地区（包括非洲，中东和独立国家联合体）的进口下降幅度更大，更持久，主要是由于商品价格低廉。南美洲的大部分下降是由于巴西仍然陷入严重的经济衰退。同时，欧洲的出口和进口增长快于北美，这一比例从 2015 年开始大部分持平。

图 4:地区进出口货物量 (2012 年第一季度-2016 年第四季度)

经季节性调整后的指标:2012 年第一季度=100



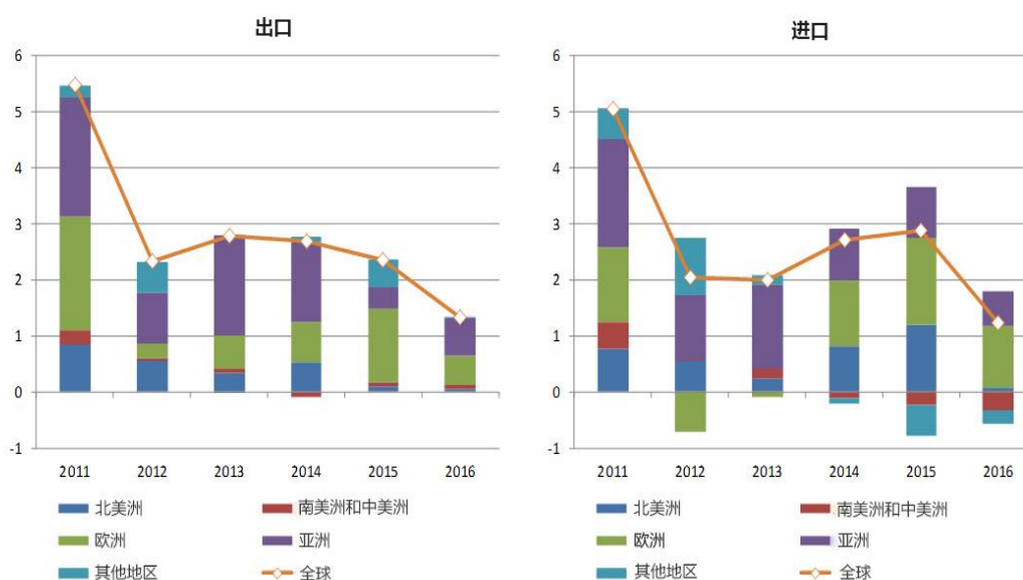
来源: 世贸组织秘书处。

虽然其出口和进口均有正增长,但北美是 2016 年世界进口疲软的最大因素之一。图 5 例证了这一点,因为它展示了不同地区对世界贸易量增长的贡献。2015 年,北美进口量对全球 2.9%的进口增长贡献了 1.2 个百分点,即世界进口增长的 42%。相比之下,该地区去年对全球 1.2%的进口增长仅贡献了 0.1 个百分点。

2016 年,亚洲和欧洲是唯一两个对全球进口需求做出重大积极贡献的地区,其中,欧洲贡献了 1.6 个百分点(即占世界进口增长的 39%),亚洲贡献了 1.9 个百分点(即占世界进口增长的 49%)。

图 5:地区对世界贸易量增长的贡献率 (2011-2016)

年度变化百分比



来源：世贸组织秘书处。

北美贸易表现平淡的原因是多方面的，其中包括油价低廉和投资率下降，尤其是能源部门的投资率。2016年，投资基本未对美国GDP的增长做出积极贡献。（见附图1）。

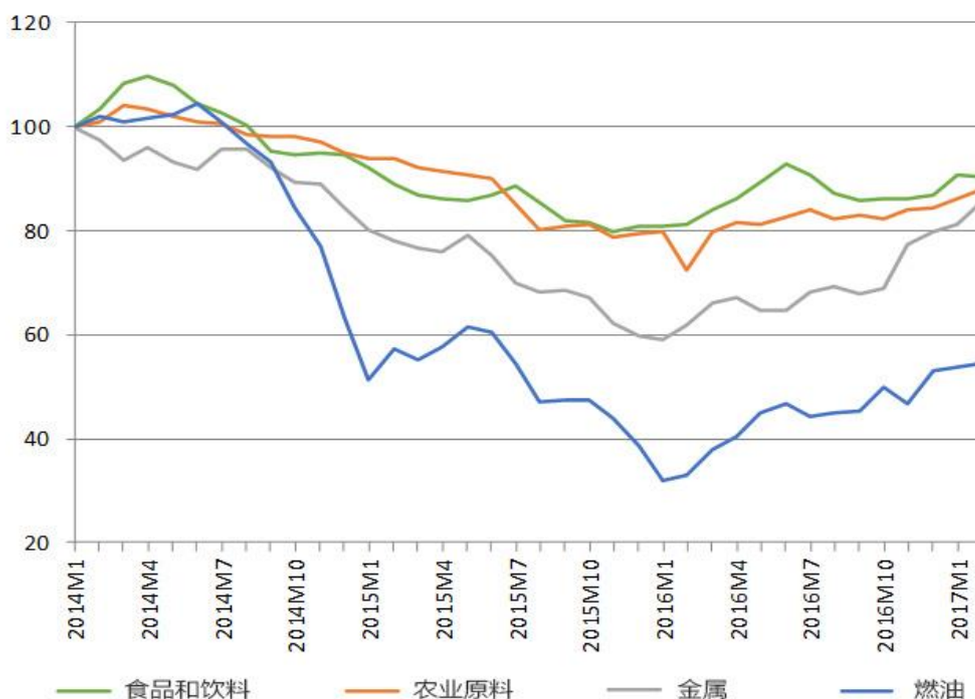
投资是GDP中最密集的进口部分，但自金融危机以来，它在发达国家一直处于特别疲软的态势。而且在欧洲2012年和2013年，即主权债务危机期间，投资大幅收缩。投资对中国经济增长的贡献也下降了，尽管相对较缓慢。2012年至2013年，投资占中国GDP增长的一半以上，但到2016年，其比例已下降为39%。

在2016年令人失望的贸易表现中，商品价格和汇率对其影响巨大。2014年中期以来，石油和金属的价格暴跌使资源出口地区损失了购买进口商品的资金。虽然商品价格现已稳定并局部复苏，但只要石油库存维持高位，美元仍然强劲，价格是不可能恢复到几年前的水平(图6)。

商品价格下跌对不同国家的影响是不同的，它有利净进口国但对净出口国有害，所以在原则上它的影响是难以说清的。但事实上，自2014年以来，价格下跌似乎对产油国有很大的负面影响，而对石油进口国却未产生相应的积极作用。

图 6：初级商品价格（2014 年 1 月-2017 年 2 月）

指标:2014 年 1 月=100



来源：国际货币基金组织初级商品价格。

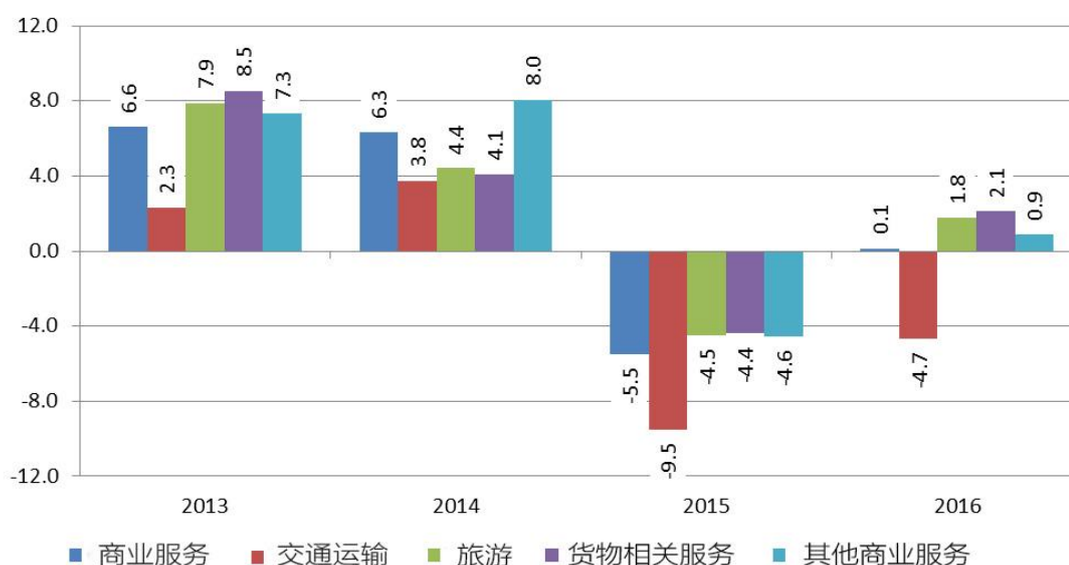
近年来，国际贸易流入的美元价值受到汇率的强烈影响。2016 年，世界商品出口额为 15.46 万亿美元，比上年下降 3.3%。在出口率下降的所有地区中，其中跌幅最小的是欧洲（-0.3%），跌幅最大的独立国家联合体（-16.2%）。在进口方面，欧洲小幅上涨 0.2%，而其他所有地区的跌幅也记录下来了（见附表 1-6 以及关于象征贸易发展的附表格 2）。

商品出口商和进口商的排名没有重大变化。韩国的出口排名从第 6 位下降至第 8 位，而欧盟成员国分开计算来看，把欧盟看成一个贸易商它仅从第 5 位下降至第 6 位。

附图 2 显示，截至二月份节选的主要交易商的月度出口和进口同比增长。2017 年初的贸易价值明显回升，但这一增长能否持续到今年仍有待观察。大部分的增长是因为上一年的贸易下降，而不是今年的强劲增长。

图 7：不同类别商品服务出口额增长率

美元计算的变化百分比



资料来源：世贸组织秘书处

世界商业服务出口在 2015 年美元价值下降了 5.5%，而 2016 年本质上保持不变。图 7 表明，自 2013 年来商业服务出口的美元价值有所增长，而下降是在重要的服务业。2016 年商业服务贸易总额仅增长 0.1%，交通运输服务下降 4.7%。其他类型的服务业出口略有增长，其中包括其他的涉及金融服务的商业服务。

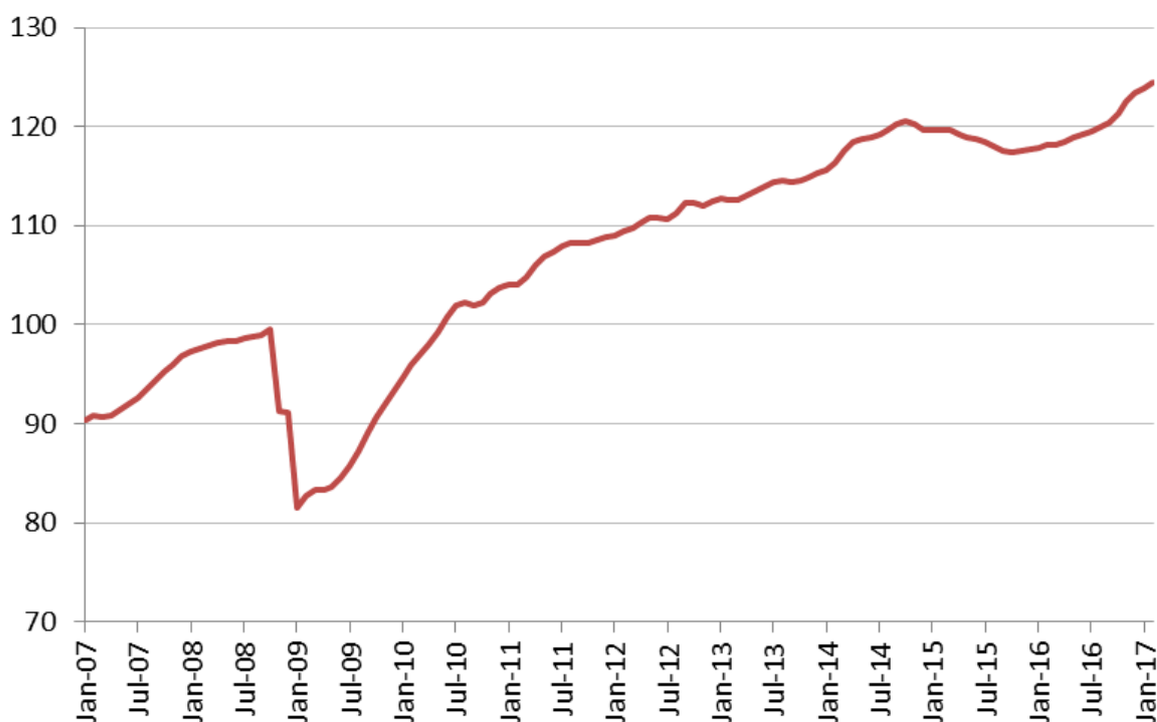
按地区和国家划分的商业服务贸易详细情况见附表 2，表 5 和表 6。亚洲在出口和进口方面的服务业同比增长最大（分别是 0.9% 和 2.6%）。同时，其他地区（包括非洲，中东及独立国家联合体）跌幅最大（-0.6% 和 -7.4%）。总的来说，商业服务贸易往往比商品贸易的波动小。

## 2017 和 2018 年国际贸易展望

2017 年前几个月的国际贸易主要指标呈上升趋势，展现出今年贸易形式的良好开端。主要港口的集装箱吞吐量从 2015-16 年的低谷回升到了有记录以来的新高度，2017 年前两个月比上一年同比增长了 5.2% (图 8)。二月的国际出口订单的主要指数已攀升到这几年来最高水平，未来几个月有望持续增长。国际市场调剂外汇率的 GDP 增长值估计会从 2016 年的 2.3%、2017 年的 2.7% 上升到 2018 年的 2.8%。

图 8：集装箱运输吞吐量指数(2007 年 1 月—2017 年 2 月)

经季节性调整的指标：2010=100



来源：航运经济与物流研究所。

这些乐观的数据也带来了许多清晰而显著的风险。反全球化情绪的高涨和民粹主义政治运动的兴起会令贸易限制措施广泛增加。狭隘而有针对性的措施可能不会对世界贸易和进出口产生明显影响，但全面的措施或放弃现有的贸易协定可能会损害消费者和企业的信心，破坏国际贸易和投资。

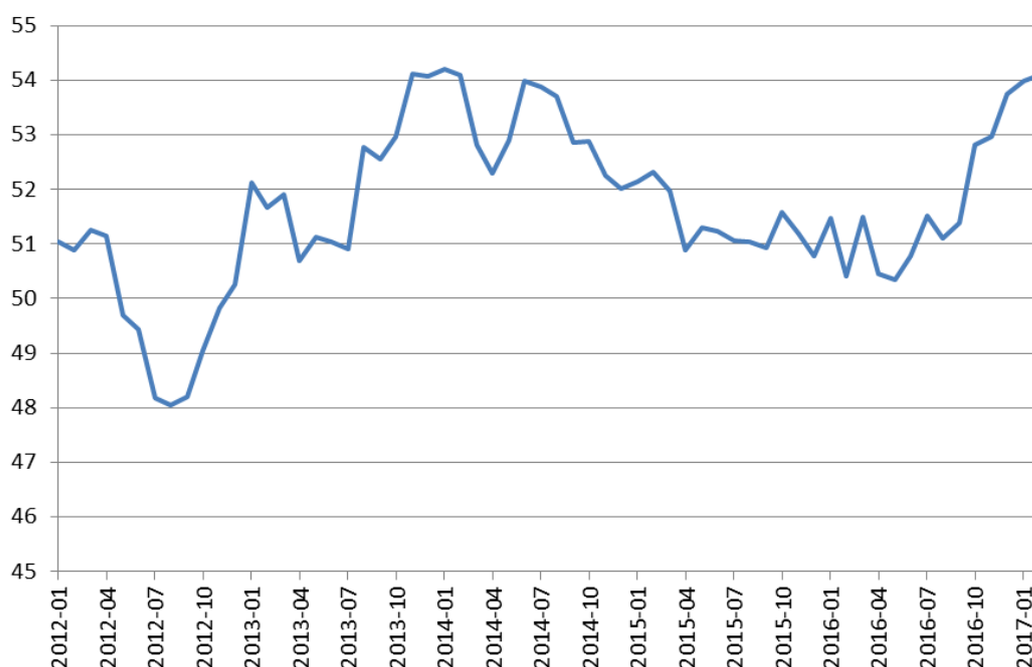
随着发达国家通胀压力逐渐增大，各国的中央银行可能加快货币紧缩步伐，在短期内对经济增长和贸易带来负面影响。财政政策的改变也可能会导致意想不到的后果，即全球经贸活动的减少。

在欧洲，英国和其他欧盟成员国的充满挑战性的谈判增加了未来贸易关系的不确定性。主权债务对于高负债的欧盟国家来说仍然是一个悬而未决的问题，这个问题可能会在未来两年反复出现。

上面提到的风险以及其他的风险都反映出政治的不稳定性，并自 2015 开始急剧攀升（图 10）。

图 9：全球采购经理新出口订单指数（2012 年 1 月—2017 年 2 月）

指标：基数= 50



注：大于 50 的数字表示膨胀，而小于数字的 50 表示紧缩。来源：IHS Markit

假设发达经济体维持大体上宽松的财政和货币政策，新兴经济体的经济复苏逐渐收敛，而且限制性贸易措施不会增加，那么我们预计，商品贸易量在 2017 年将增长 2.4%。然而，鉴于重大下行风险和近年来贸易增长长期疲软，这一增长可在 1.8%至 3.6%的范围内。如果下行风险出现，世界贸易增长可能在 2017 年低至 1.8%，如果我们的基本假设太悲观，则可能会高达 3.6%，但上行潜力较小。2018 年贸易额增长率应在 2.1%至 4.0%之间（表 1）。

表 1：商品贸易量和实际国内生产总值（2013–2018） a

年度变化百分比

	2013	2014	2015	2016	2017P	2018P
<b>全球商品贸易量 b</b>	2.4	2.7	2.6	1.3	2.4 (1.8-3.6)	2.1-4.0
<b>出口</b>						
发达经济体	1.7	2.4	2.7	1.4	2.8 (1.9-4.0)	2.1-4.2
发展中经济体 c	4.0	3.0	2.0	1.3	2.2 (1.8-3.4)	2.0-4.0
北美洲	2.7	4.2	0.7	0.5	3.2 (2.7-4.0)	3.7-4.7
南美和中美洲	1.7	-2.2	2.5	2.0	1.4 (1.3-1.6)	2.2-2.6
欧洲	1.7	2.0	3.6	1.4	2.8 (2.0-4.2)	1.9-4.1
亚洲	5.4	4.3	1.1	1.8	2.5 (1.7-3.9)	1.9-4.4
其他地区 d	0.5	0.9	4.3	0.3	0.8 (1.1-2.0)	1.0-3.0
<b>进口</b>						
发达经济体	0.0	3.6	4.7	2.0	3.0 (2.2-4.4)	2.0-4.0
发展中经济体 c	4.6	1.7	0.5	0.2	2.2 (1.8-3.3)	2.5-4.3
北美洲	1.3	4.8	6.7	0.4	3.0 (1.8-4.8)	2.5-5.1
南美和中美洲	4.5	-2.4	-5.8	-8.7	0.1 (-0.6-1.0)	1.0-3.0
欧洲	-0.2	3.2	4.3	3.1	2.9 (2.0-4.2)	1.6-3.6
亚洲	4.8	3.0	2.9	2.0	3.2 (3.2-4.1)	2.8-4.6
其他地区 d	1.8	-0.9	-5.1	-2.4	0.5 (-0.4-1.8)	2.5-3.0
<b>按市场汇率计算的<b>实际GDP</b></b>	2.2	2.6	2.6	2.3	2.7	2.8
发达经济体	1.1	1.7	2.2	1.6	2.0	2.0
发展中经济体 c	4.6	4.2	3.5	3.5	4.0	4.2
北美洲	1.7	2.4	2.5	1.6	2.3	2.7
南美和中美洲	3.3	0.6	-0.9	-2.0	1.0	2.0
欧洲	0.5	1.6	2.2	1.9	1.8	1.7
亚洲	4.4	4.0	4.2	4.1	4.3	4.0
其他地区 d	2.7	2.5	1.1	1.7	2.4	3.0

a. 2017 和 2018 年的数据为预测数据。

b. 出口和进口平均值

c. 包括独立国家联合体（独联体），包括理事国和前成员国

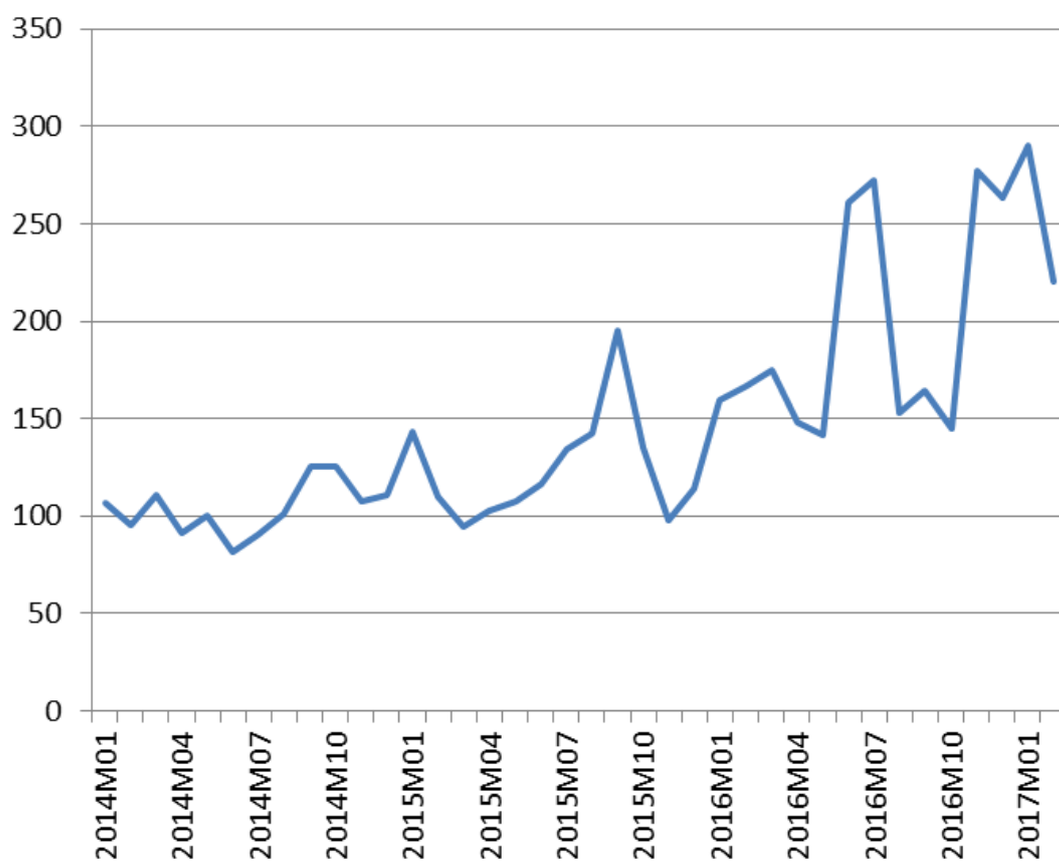
d. 其他地区包括非洲，独立国家联合体（独联体）和中东地区。

来源：世贸组织贸易秘书处，国内生产总值平均市场预估，根据国际货币基金组织（IMF），经济合作与发展组织（OECD），联合国，经济学人智库（EIU）和各国家资料。

估计预测期（2017 年和 2018 年）的估算方法已经完善，能反映全球经济的高度不确定性，并减轻自金融危机以来经济预测的过高估计问题。尽管进行了这些更正，下行风险仍然突出。

图 10：全球政策不确定性，2014 年 1 月—2017 年 2 月

指标，1997-2015 年中值=100



来源：policyuncertainty.com

## 附表和附图

### 附表 1: 2016 年世界分地区和主要经济体的货物贸易增长情况

单位: 十亿美元, %

	出口					进口				
	价值	年度变化百分比				价值	年度变化百分比			
	2016	2010-16	2014	2015	2016	2016	2010-16	2014	2015	2016
全球	15464	0.6	0.3	-13.5	-3.3	15799	0.7	0.6	-13	-3.2
北美洲	2219	2.1	3.1	-8	-3.2	3067	23	3.4	-4.5	-2.9
美国	1455	2.2	2.6	-7.3	-3.2	2251	23	3.6	-4	-2.8
加拿大 a	390	0.1	3.9	-13.9	-4.8	417	0.6	0.9	-9.1	-4.5
墨西哥	374	3.8	4.4	-4.1	-1.8	398	43	5.3	-1.5	-1.9
南美洲和中美洲 b	511	-2.4	-7	-21.1	-5.6	533	-13	-4	-16	-14.5
巴西	185	-1.4	-7	-15.1	-3.1	143	-4.7	-4.5	-25	-19.8
其他南美洲和中美洲国家 b	326	-2.9	-6.9	-24.1	-6.9	359	-0.3	-3.7	-12	-12.4
欧洲	5942	0.8	0.5	-12.5	-0.3	5920	0	1.2	-13	0.2
欧盟 (28)	5373	0.6	1.3	-12.5	-0.3	5330	-3	2.2	-13	0.1
德国	1340	1	3.4	-11.2	1	1055	0	2.2	-13	0.3
法国	501	-0.7	-0.1	-12.9	-0.9	573	-1.1	-0.7	-15	-0.1
荷兰	570	-0.1	0.2	-15.3	0	503	-0.4	0	-13	-1.9
英国	409	-3	-6.6	-8.9	-11	636	12	4.6	-9.3	1.5
意大利	462	0.5	2.2	-13.7	0.9	404	-3	-1.1	-13	-1.6
独立国家联合体, 包括理事国和前成员国 所有国家	419	-53	-5.8	-31.9	-16.2	333	-3.6	-11.7	-32	-2.6
俄罗斯 a	282	-5.7	-4.8	-31.3	-17.5	191	-4.3	-9.8	-37	-0.8
非洲	345	-6.6	-7.6	-29.6	-11.5	501	0.7	0.4	-14	-9.5
南非 g	75	-33	-4.1	-11.7	-7.8	92	-0.9	-3.5	-14	-12.5
除南非外的非洲国家	271	-7.4	-8.2	-33.2	-12.5	409	1.1	1.3	-14	-8.8
石油输出国 c	113	-14.4	-13.6	-44.6	-27.6	143	-0.7	1.2	-19	-12.6
非石油输出国	158	1.7	1.6	-15.4	2.8	265	22	1.3	-10	-6.6
中东	765	-2.8	-4.3	-34.4	-9.5	565	23	2.1	-7.7	-7.2
亚洲	5262	1.9	2.6	-7.9	-3.7	4781	0.9	0.1	-15	-4.7
中国	2098	4.9	6	-2.9	-7.7	1587	22	0.5	-14	-5.5
日本	545	-2.9	-3.5	-9.5	3.2	607	-22	-2.5	-20	-6.3
印度	264	2.6	2.5	-17.1	-1.3	359	0.4	-0.5	-15	-8.6
新兴工业化国家 (4) d	1131	0.3	1.3	-11.1	-3.5	1041	-0.9	1.1	-17	-5.8
备忘录										
南美共同市场 e	283	-3.4	-9	-22.2	-6	231	-4.6	-6.6	-22	-20.9
东盟 f	1141	1.4	1.6	-10.1	-1.7	1079	2.1	-0.8	-11	-1.2
欧盟 (28) 区域外贸易国家	1932	1.2	-1.9	-12.3	-2.7	1889	-13	0.3	-15	-1.5
最不发达国家 (LDCs)	145	-1.8	-3.5	-23.5	-6	228	5.1	6.5	-9.7	3

- a. 进口值按离岸价格计算。
- b. 包括加勒比海地区。 集团组合见“世贸组织技术说明”, “2016 世界贸易统计年鉴”。
- c. 阿尔及利亚, 安哥拉, 喀麦隆, 乍得, 刚果, 赤道几内亚, 利比亚, 尼日利亚, 苏丹。
- d. 香港, 中国, 韩国, 新加坡和中国台北。
- e. 南方共同市场: 阿根廷; 巴西; 巴拉圭; 乌拉圭和委内瑞拉, 玻利瓦尔共和国。
- f. 东南亚国家联盟: 文莱, 柬埔寨, 印度尼西亚, 老挝人民民主共和国, 马来西亚, 缅甸, 菲律宾, 新加坡, 泰国, 越南。
- g. 秘书处估计值。

资料来源: 世贸组织秘书处

## 附表 2: 2016 年世界各地区和主要经济体商业服务贸易量

单位: 十亿美元, %

	出口					进口				
	价值	年度变化百分比				价值	年度变化百分比			
	2016	2010-2016	2014	2015	2016	2016	2010-2016	2014	2015	2016
全球	4770	3.6	6.3	-5.5	0.1	4645	3.8	7.3	-5.9	0.5
北美洲	840	4.7	5.5	0.1	0.5	610	3.4	3.6	-0.3	2.2
美国	733	5.1	6.5	1.1	0.3	482	4.2	4.9	2.2	3.2
南美洲和中美洲 <sup>a</sup>	140	3.2	2	-4.4	-0.1	165	2.3	1.2	-11.8	-4.8
巴西	33	1.8	7.1	-15.5	-1.3	61	1	6	-19.8	-10.8
欧洲	2245	2.9	7.3	-8.9	-0.3	1955	2.9	7.2	-7.2	1.1
欧盟(28)	2010	3.1	7.5	-8.7	0.2	1767	2.7	7.2	-7.5	1.1
德国	267	3.1	7.3	-9.2	2.8	304	2.5	2.8	-11.7	2.2
英国	329	3.6	7.5	-2.5	-5.2	191	1.2	4.9	-0.5	-8.9
法国	235	2.6	8.1	-12.1	-2.5	235	4.5	10.6	-8	1.5
荷兰	174	1.9	8.7	-9.6	-1	165	2.3	7.5	-2.9	-1.7
爱尔兰	146	8.5	13.7	-3.5	8.8	192	9.7	19.4	13.3	14.6
亚洲	1215	4.4	6.9	-3.2	0.9	1415	6.1	11	-3	2.6
中国 <sup>b</sup>	207			-0.8	-4.3	449			0.5	3.7
日本	169	4.2	20	-0.7	6.5	181	1.7	12.8	-8.5	3.6
印度 <sup>c</sup>	161	5.6	5.3	-0.6	3.5	133	2.6	1.2	-3.7	8.4
新加坡	149	6.8	9.8	-3	0.6	155	7.4	8.4	-2.9	0.5
韩国	92	1.8	8.2	-12.9	-5	109	2.1	5.1	-3	-2
中国香港	98	3.4	1.8	-2.2	-5.7	74	0.9	-1.7	0.2	0.5
澳大利亚	52	2.2	1.8	-9.1	8.6	56	1.6	-5.4	-10.2	-1.5
其他地区	330	2.9	1.4	-3.4	-0.6	500	2.2	5.2	-11.8	-7.4
俄罗斯	49	0.2	-6.2	-21.4	-3.3	73	-0.1	-5.4	-26.8	-16.4
埃及	14	-8.5	13.3	-10.7	-23.3	16	3.5	13.5	-0.8	-3.3
南非	14	-1.9	0.3	-10.9	-4.9	15	-4.5	-5.5	-9.1	-3.7
摩洛哥	15	0.3	10.7	-8.6	3.5	7	3.9	21.7	-10.6	1.8
阿联酋 <sup>d</sup>	26		12.5	14.7		66		4.2	3	
沙特阿拉伯王国	15	6.6	5.8	15.4	10.2	52	0.2	21.1	-11.2	-7.5
备忘录										
欧盟(28)区域外贸易国	879	3.2	7	-9.5	-1.3	725	2.6	8.8	-5	-2.5
最不发达国家(LDCs)	32	7.3	7.8	-3.3	-4.4	69	4.2	6.8	-16.5	4.5

- 包括加勒比地区, 各组成部分见 2016 年世界贸易统计第四部分
- 中国最近修订编译旅游事务的方法。因此, 其在服务贸易方面的统计从 2014 年开始在信贷和借记两方面有所下调。
- 进口到岸价估值有所调整。
- 秘书处估计, 数据无法使用。

... 表示不可用或不可比数字。

注: 根据季度统计的初步估计数据, 85 个国家(占世界商业服务贸易的至少 80%) 在 2016 年第一季度到第四季度的临时数据可在 3 月中旬完成。

更多的数据可以在 [https://www.wto.org/english/res\\_e/statis\\_e/short\\_term\\_stats\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/statis_e/short_term_stats_e.htm) 上找到。

资料来源: 世贸组织 贸发会议和贸易中心

附表 3：2016 年主要商品出口国和进口国排名

单位：十亿美元，%

排名	出口国	价值	份额	年度 变化 百分比	排名	进口国	价值	份额	年度 变化 百分比
1	中国	2098	13.2	-8	1	美国	2251	13.9	-3
2	美国	1455	9.1	-3	2	中国	1587	9.8	-5
3	德国	1340	8.4	1	3	德国	1055	6.5	0
4	日本	645	4	3	4	英国	636	3.9	1
5	荷兰	570	3.6	0	5	日本	607	3.7	-6
6	中国香港	517	3.2	1	6	法国	573	3.5	0
	一国内出口	26	0.2	95					
	一再出口	491	3.1	-1					
7	法国	501	3.1	-1	7	中国香港	547	3.4	-2
						一保留进口	121	0.7	-10
8	韩国	495	3.1	-6	8	荷兰	503	3.1	-2
9	意大利	462	2.9	1	9	加拿大 a	417	2.6	-5
10	英国	409	2.6	-11	10	韩国	406	2.5	-7
11	比利时	396	2.5	0	11	意大利	404	2.5	-2
12	加拿大	390	2.4	-5	12	墨西哥	398	2.5	-2
13	墨西哥	374	2.3	-2	13	比利时	367	2.3	-2
14	新加坡	330	2.1	-5	14	印度	359	2.2	-9
	一国内出口	154	1	-5					
	一再出口	176	1.1	-5					
15	瑞士 b	303	1.9	5	15	西班牙	309	1.9	-1
16	西班牙	287	1.8	2	16	新加坡	283	1.7	-5
						一保留进口 c	107	0.7	-4
17	俄罗斯	282	1.8	-17	17	瑞士 b	289	1.7	6
18	中华台北	280	1.8	-2	18	中华台北	231	1.4	-3
19	阿联酋 d	266	1.7	-2	19	阿联酋 d	225	1.4	-2
20	印度	264	1.7	-1	20	土耳其	199	1.2	-4
21	泰国	215	1.3	0	21	波兰	197	1.2	0
22	波兰	203	1.3	2	22	澳大利亚 d	196	1.2	-6
23	澳大利亚	190	1.2	1	23	泰国	195	1.2	-4
24	马来西亚	189	1.2	-5	24	俄罗斯 a	191	1.2	-1
25	巴西	185	1.2	-3	25	越南	174	1.1	5
26	越南	177	1.1	9	26	马来西亚	168	1	-4
27	沙特阿拉伯	175	1.1	-14	27	奥地利	157	1	1
28	捷克	163	1	3	28	巴西	143	0.9	-20
29	奥地利	152	1	0	29	捷克	142	0.9	1
30	印度尼西亚	144	0.9	-4	30	瑞典	140	0.9	1
	以上国家总和 e	13458	84.3	-		以上国家总和 e	13332	82.2	-
	全球 e	15955	100	-3		全球 e	16225	100	-3

- a. 进口值按离岸价格计算。
- b. 包括黄金
- c. 新加坡的留存进口是进口少于转口。
- d. 秘书处估算
- e. 包括再出口或转口货品

资料来源：WTO 秘书处

附表 4: 2016 年主要商品出口国和进口国排名(不包括欧盟(28 国)内部贸易国)

单位: 十亿美元, %

排名	出口国	价值	份额	年度 变化 百分比	排名	进口国	价值	份额	年度 变化 百分比
1	中国	2098	16.8	-8	1	美国	2251	17.6	-3
2	欧盟(28国)外出口国	1932	15.4	-3	2	欧盟(28国)外进口国	1889	14.8	-2
3	美国	1455	11.6	-3	3	中国	1587	12.4	-5
4	日本	645	5.2	3	4	日本	607	4.7	-6
5	中国香港	517	4.1	1	5	中国香港	547	4.3	-2
	—国内出口	26	0.2	95		—保留进口	121	0.9	-10
	—再出口	491	3.9	-1					
6	韩国	495	4	-6	6	加拿大 a	417	3.3	-5
7	加拿大	390	3.1	-5	7	韩国	406	3.2	-7
8	墨西哥	374	3	-2	8	墨西哥	398	3.1	-2
9	新加坡	330	2.6	-5	9	印度	359	2.8	-9
	—国内出口	154	1.2	-5					
	—再出口	176	1.4	-5					
10	瑞士	303	2.4	5	10	新加坡	283	2.2	-5
						—保留进口 b	107	0.8	-4
11	俄罗斯	282	2.3	-17	11	瑞士 c	269	2.1	6
12	中华台北	280	2.2	-2	12	中华台北	231	1.8	-3
13	阿联酋	266	2.1	-2	13	阿联酋 d	225	1.8	-2
14	印度	264	2.1	-1	14	土耳其	199	1.6	-4
15	泰国	215	1.7	0	15	澳大利亚 d	196	1.5	-6
16	澳大利亚	190	1.5	1	16	泰国	195	1.5	-4
17	马来西亚	189	1.5	-5	17	俄罗斯 a	191	1.5	-1
18	巴西	185	1.5	-3	18	越南	174	1.4	5
19	越南	177	1.4	9	19	马来西亚	168	1.3	-4
20	沙特阿拉伯	175	1.4	-14	20	巴西	143	1.1	-20
21	印度尼西亚	144	1.2	-4	21	沙特阿拉伯 d	139	1.1	-20
22	土耳其	143	1.1	-1	22	印度尼西亚	136	1.1	-5
23	挪威	89	0.7	-14	23	南非 d	92	0.7	-13
24	南非	75	0.6	-8	24	菲律宾 d	86	0.7	23
25	伊朗 d	66	0.5	5	25	挪威	72	0.6	-5
26	以色列 d	60	0.5	-6	26	以色列 d	69	0.5	6
27	智利	60	0.5	-4	27	智利	59	0.5	-6
28	阿根廷	58	0.5	2	28	埃及	56	0.4	-12
29	卡塔尔	58	0.5	-25	29	阿根廷	56	0.4	-7
30	菲律宾	56	0.4	-4	30	伊拉克 d	48	0.4	-8
	以上国家总和 e	11572	92.5	-		以上国家总和 e	11548	90.3	-
	全球(除欧盟(28国)内) e	12514	100	-4		全球(除欧盟(28国)内) e	12784	100	-4

a. 进口值按离岸价格计算。

b. 包括黄金

c. 新加坡的留存进口是进口少于转口。

d. 秘书处估算

e. 包括再出口或转口货品

资料来源: WTO 秘书处

附表 5：2016 年主要商业服务出口国和进口国排名

排名	出口国	价值	份额	年度 变化 百分比	排名	进口国	价值	份额	年度 变化 百分比
1	美国	733	15.4	0.3	1	美国	482	10.4	3.2
2	英国	329	6.9	-5.2	2	中国 <sup>a</sup>	449	9.7	3.7
3	德国	267	5.6	2.8	3	德国	304	6.5	2.2
4	法国	235	4.9	-2.5	4	法国	235	5.1	1.5
5	中国 <sup>a</sup>	207	4.3	-4.3	5	爱尔兰	192	4.1	14.6
6	荷兰	174	3.7	-1	6	英国	191	4.1	-8.9
7	日本	169	3.5	6.5	7	日本	181	3.9	3.6
8	印度	161	3.4	3.5	8	荷兰	165	3.6	-1.7
9	新加坡	149	3.1	0.6	9	新加坡	155	3.3	0.5
10	爱尔兰	146	3.1	8.8	10	印度 <sup>b</sup>	133	2.9	8.4
11	西班牙	127	2.7	7.6	11	韩国	109	2.3	-2
12	瑞士	112	2.4	1.2	12	比利时	105	2.3	-0.5
13	比利时	107	2.2	-3.7	13	意大利	100	2.2	1.5
14	意大利	100	2.1	2.5	14	加拿大	97	2.1	-1.7
15	中国香港	98	2.1	-5.7	15	瑞士	95	2	1
16	卢森堡	94	2	-1.1	16	中国香港	74	1.6	0.5
17	韩国	92	1.9	-5	17	俄罗斯	73	1.6	-16.4
18	加拿大	80	1.7	1.3	18	卢森堡	72	1.5	-1.7
19	瑞典	71	1.5	-1.2	19	西班牙	71	1.5	9.4
20	泰国	66	1.4	7.7	20	巴西	61	1.3	-10.8
21	奥地利	59	1.2	2.7	21	瑞典	61	1.3	-0.7
22	丹麦	58	1.2	-8.2	22	澳大利亚	56	1.2	-1.5
23	澳大利亚	52	1.1	8.8	23	丹麦	55	1.2	-2.1
24	俄罗斯	49	1	-3.3	24	中华台北	52	1.1	2.2
25	波兰	49	1	7.8	25	沙特阿拉伯	52	1.1	-7.5
26	中华台北	41	0.9	0.7	26	奥地利	48	1	2.9
27	以色列	39	0.8	10.2	27	挪威	47	1	-1.2
28	土耳其	37	0.8	-19.6	28	泰国	42	0.9	-0.8
29	挪威	36	0.8	-10.8	29	马来西亚	39	0.8	-1.7
30	马来西亚	34	0.7	-2.2	30	波兰	34	0.7	2.6
	<b>以上全部国家总和</b>	<b>3972</b>	<b>83.3</b>	<b>-</b>		<b>以上全部国家总和</b>	<b>3829</b>	<b>82.5</b>	<b>-</b>
	<b>全球</b>	<b>4770</b>	<b>100</b>	<b>0.1</b>		<b>全球</b>	<b>4645</b>	<b>100</b>	<b>0.5</b>

a. 中国最近修订编译旅游事务的方法。因此，其在服务贸易方面的统计从 2014 年开始在信贷和借记两方面有所下调。

b. 进口值按离岸价格计算。

…表示无法使用或无法比较的数值。

-表示不适用的数值。

注意：基于季度统计的初步估计。秘书处估算了一些国家和地区的数据。

更多数据见：[https://www.wto.org/english/res\\_e/statis\\_e/short\\_term\\_stats\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/statis_e/short_term_stats_e.htm)

资料来源：世贸组织 贸发会议和贸易中心

附表 6：2016 年主要商业服务出口国和进口国排名（不包括欧盟(28 国)内部贸易国)

单位：十亿美元，%

出口国	价值	份额	年度 变化 百分比	排名	进口国	价值	份额	年度 变化 百分比
欧盟(28国)外出口国	879	24.2	-1.3	1	欧盟(28国)外进口国	725	20.1	-2.5
美国	733	20.1	0.3	2	美国	482	13.4	3.2
中国 <sup>a</sup>	207	5.7	-4.3	3	中国 <sup>a</sup>	449	12.5	3.7
日本	169	4.6	6.5	4	日本	181	5	3.6
印度	161	4.4	3.5	5	新加坡	155	4.3	0.5
新加坡	149	4.1	0.6	6	印度 <sup>b</sup>	133	3.7	8.4
瑞士	112	3.1	1.2	7	韩国	109	3	-2
中国香港	98	2.7	-5.7	8	加拿大	97	2.7	-1.7
韩国	92	2.5	-5	9	瑞士	95	2.6	1
加拿大	80	2.2	1.3	10	中国香港	74	2.1	0.5
泰国	66	1.8	7.7	11	俄罗斯	73	2	-16.4
澳大利亚	52	1.4	8.6	12	阿联酋 <sup>c</sup>	66	1.8	
俄罗斯	49	1.4	-3.3	13	巴西	61	1.7	-10.8
中华台北	41	1.1	0.7	14	澳大利亚	56	1.6	-1.5
以色列	39	1.1	10.2	15	中华台北	52	1.4	2.2
土耳其	37	1	-19.6	16	沙特阿拉伯	52	1.4	-7.5
挪威	36	1	-10.8	17	挪威	47	1.3	-1.2
马来西亚	34	0.9	-2.2	18	泰国	42	1.2	-0.8
巴西	33	0.9	-1.3	19	马来西亚	39	1.1	-1.7
中国澳门 <sup>d</sup>	32	0.9	-2.8	20	印度尼西亚	31	0.8	-0.5
菲律宾	31	0.9	7.9	21	墨西哥	29	0.8	0
阿联酋 <sup>c</sup>	26	0.7		22	卡塔尔	29	0.8	2.8
墨西哥	24	0.7	5.3	23	科威特	25	0.7	17.6
印度尼西亚	23	0.6	8.7	24	以色列	24	0.7	6
沙特阿拉伯	15	0.4	10.2	25	菲律宾	24	0.7	2.2
新西兰	15	0.4	3.8	26	土耳其	20	0.6	-1.7
卡塔尔	15	0.4	4.2	27	阿根廷	19	0.5	10.7
摩洛哥	15	0.4	3.5	28	安哥拉 <sup>e</sup>	19	0.5	
黎巴嫩 <sup>e</sup>	14	0.4		29	越南	17	0.5	10.4
南非	14	0.4	-4.9	30	埃及	16	0.4	-3.3
<b>以上全部国家总和</b>	<b>3293</b>	<b>90.5</b>	<b>-</b>		<b>以上全部国家总和</b>	<b>3242</b>	<b>90</b>	<b>-</b>
<b>全球(除欧盟(28国)外)</b>	<b>3640</b>	<b>100</b>	<b>-0.3</b>		<b>全球(除欧盟(28国)外)</b>	<b>3600</b>	<b>100</b>	<b>-0.4</b>

a. 中国最近修订编译旅游事务的方法。因此，其在服务贸易方面的统计从 2014 年开始在信贷和借记两方面有所下调。

b. 进口值按离岸价格计算。

c. 秘书处估算。季度数据无法使用

d. 遵循 BPM5 服务分类法则

e. 秘书处估算值

...表示无法使用或无法比较的数值。

f. -表示不适用的数值。

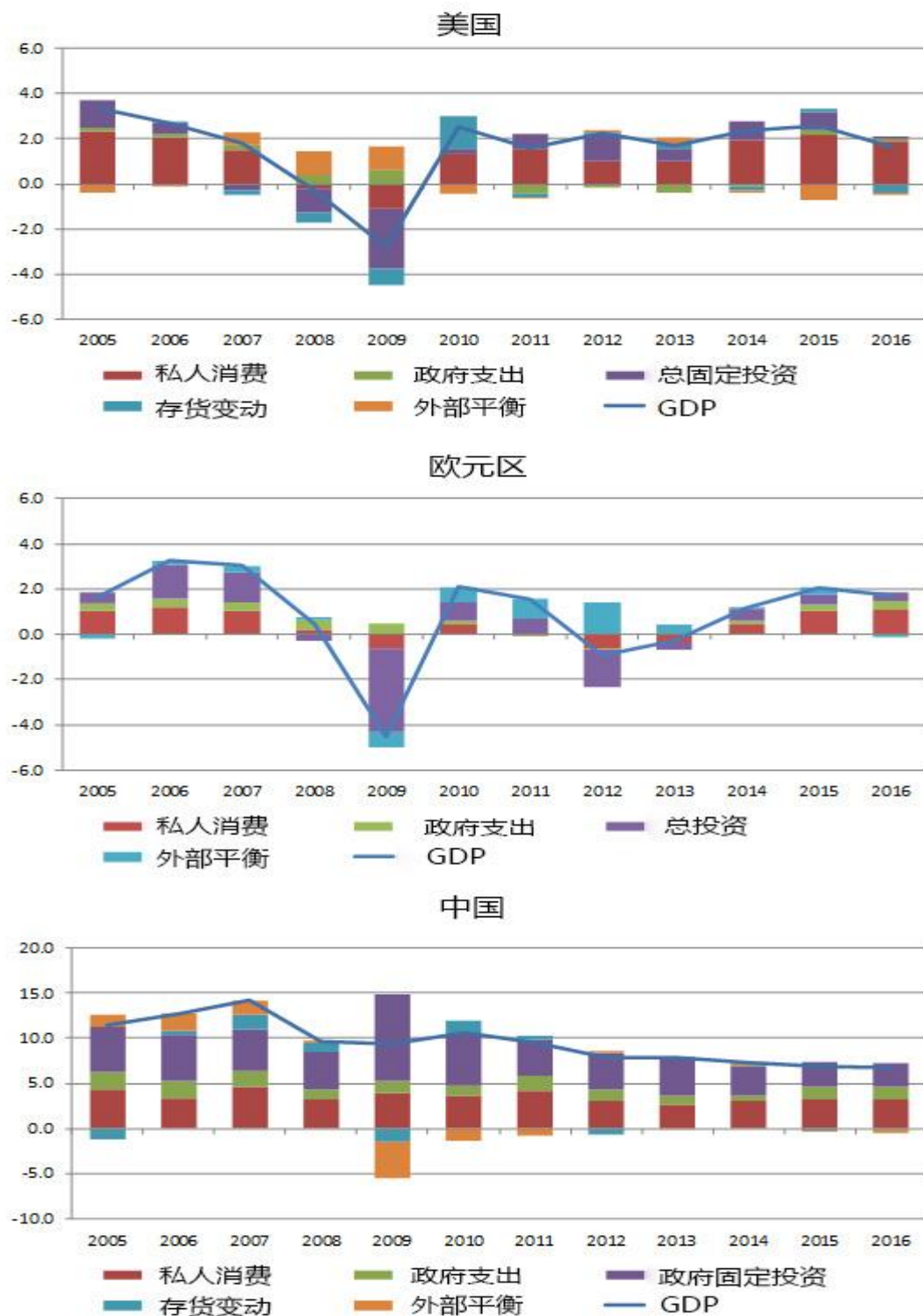
注意：基于季度统计的初步估计。秘书处估算了一些国家和地区的数据。

更多数据可在 [https://www.wto.org/english/res\\_e/statis\\_e/short\\_term\\_stats\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/statis_e/short_term_stats_e.htm) 上找到。

资料来源：世贸组织 贸发会议和贸易中心

附图 1：2005-2016 主要经济体的 GDP 增长

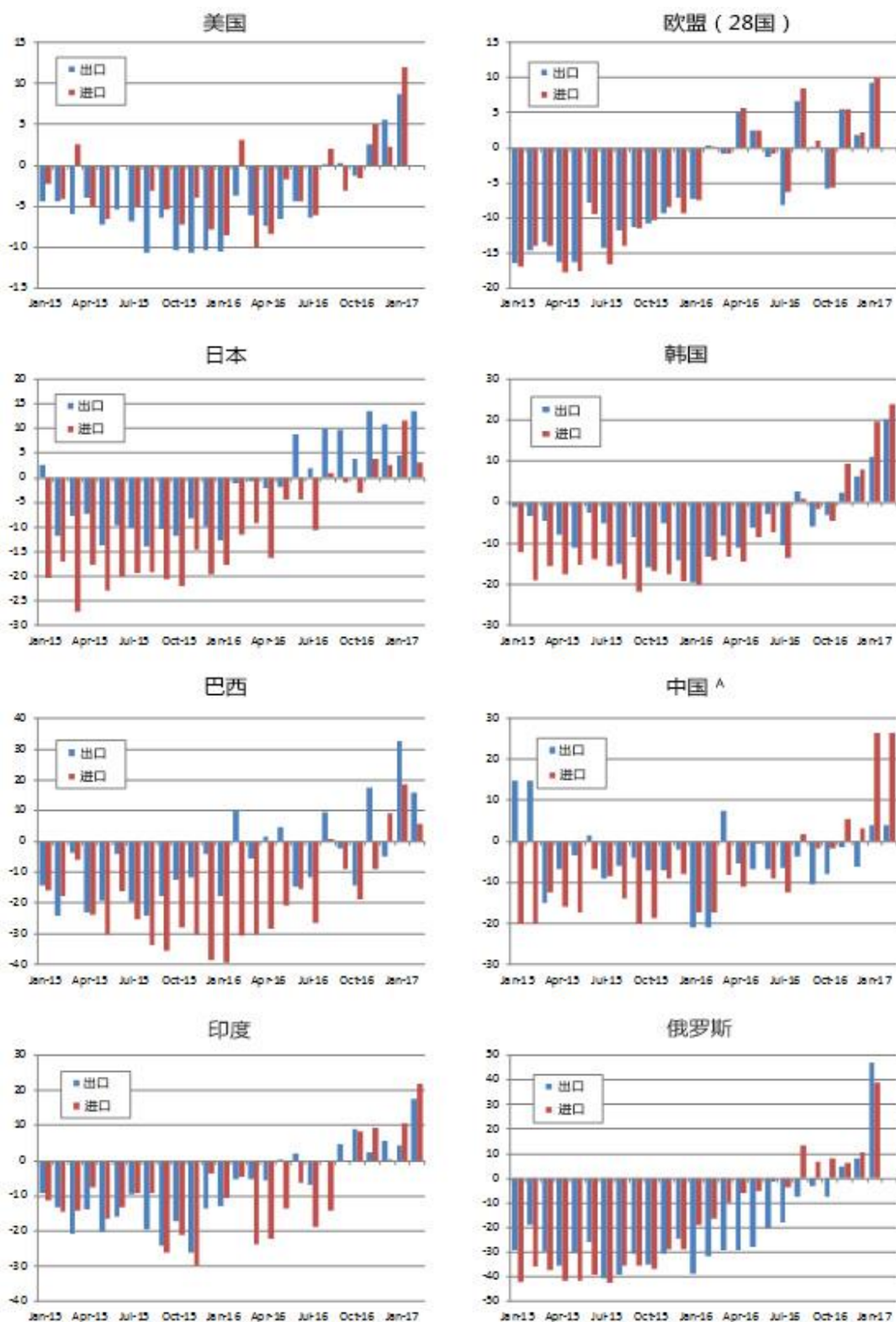
单位：%，百分点



数据来源：美国与欧元区数据来自经合组织，中国数据来自中国国家统计局和经济学家智库

附图 2：2015 年 1 月-2017 年 2 月主要经济体的货物进出口值

单位：美元时值同比（%）



A：1月和2月两个月的数据被合并计算以减少农历新年假期所带来的失真影响  
数据来源：IMF国际金融统计数字，全球贸易信息服务GTA数据库，各国统计局