

国家外汇管理局公布2015年10月我国国际货物

和服务贸易数据

2015年10月，我国国际收支口径的国际货物和服务贸易收入12696亿元，支出9794亿元，顺差2902亿元。其中，货物贸易收入11494亿元，支出7700亿元，顺差3794亿元；服务贸易收入1201亿元，支出2094亿元，逆差892亿元。

2015年1-10月，我国国际收支口径的国际货物和服务贸易收入120021亿元，支出101292亿元，顺差18729亿元。

按美元计价，2015年10月，我国国际收支口径的国际货物和服务贸易收入2000亿美元，支出1543亿美元，顺差457亿美元。其中，货物贸易收入1811亿美元，支出1213亿美元，顺差598亿美元；服务贸易收入189亿美元，支出330亿美元，逆差141亿美元。

按美元计价，2015年1-10月，我国国际收支口径的国际货物和服务贸易收入19378亿美元，支出16360亿美元，顺差3019亿美元。

中国国际货物和服务贸易（国际收支口径，按人民币计价）

单位：亿元人民币

项目	2015. 10	2015. 1-10累计
货物和服务贸易差额	2,902	18,729
贷方	12,696	120,021
借方	-9,794	-101,292
1. 货物贸易差额	3,794	29,409
贷方	11,494	108,484
借方	-7,700	-79,075
2. 服务贸易差额	-892	-10,680
贷方	1,201	11,537
借方	-2,094	-22,217
2.1 加工服务差额	110	1,036
贷方	111	1,043
借方	-1	-8
2.2 维护和维修服务差额	9	117
贷方	15	179
借方	-5	-62
2.3 运输差额	-232	-2,454
贷方	183	1,983
借方	-415	-4,437
2.4 旅行差额	-861	-9,911
贷方	351	2,935
借方	-1,212	-12,845
2.5 建设差额	23	274
贷方	64	765
借方	-40	-491
2.6 保险和养老金服务差额	-19	-146
贷方	25	243
借方	-45	-389

2.7金融服务差额	2	-32
贷方	8	109
借方	-7	-141
2.8知识产权使用费差额	-112	-1,058
贷方	3	59
借方	-116	-1,117
2.9电信、计算机和信息服务差额	79	632
贷方	132	1,190
借方	-53	-558
2.10其他商业服务差额	114	999
贷方	297	2,946
借方	-183	-1,947
2.11个人、文化和娱乐服务差额	-7	-54
贷方	3	38
借方	-10	-92
2.12别处未提及的政府服务差额	2	-77
贷方	9	52
借方	-6	-130

注：

1. 本表所称货物和服务贸易与国际收支平衡表中的货物和服务口径一致，是指居民与非居民之间发生的交易。月度数据为初步数据，可能与国际收支平衡表中的季度数据不一致。

2. 国际货物和服务贸易数据按美元编制，当月人民币计价数据由美元数据按月均人民币对美元中间价折算得到，累计数由各月人民币数据累加得到。

3. 本表计数采用四舍五入原则。

中国国际货物和服务贸易（国际收支口径，按美元计价）

单位：亿美元

项目	2015. 10	2015. 1-10累计
货物和服务贸易差额	457	3,019
贷方	2,000	19,378
借方	-1,543	-16,360
1. 货物贸易差额	598	4,741
贷方	1,811	17,515
借方	-1,213	-12,773
2. 服务贸易差额	-141	-1,723
贷方	189	1,864
借方	-330	-3,586
2.1 加工服务差额	17	167
贷方	17	168
借方	-0	-1
2.2 维护和维修服务差额	1	19
贷方	2	29
借方	-1	-10
2.3 运输差额	-37	-396
贷方	29	321
借方	-65	-717
2.4 旅行差额	-136	-1,599
贷方	55	474
借方	-191	-2,072
2.5 建设差额	4	44
贷方	10	124
借方	-6	-79
2.6 保险和养老金服务差额	-3	-24
贷方	4	39

借方	-7	-63
2.7金融服务差额	0	-5
贷方	1	18
借方	-1	-23
2.8知识产权使用费差额	-18	-171
贷方	1	10
借方	-18	-180
2.9电信、计算机和信息服务差额	12	102
贷方	21	192
借方	-8	-90
2.10其他商业服务差额	18	162
贷方	47	476
借方	-29	-315
2.11个人、文化和娱乐服务差额	-1	-9
贷方	0	6
借方	-2	-15
2.12别处未提及的政府服务差额	0	-13
贷方	1	8
借方	-1	-21

注：

1. 本表所称货物和服务贸易与国际收支平衡表中的货物和服务口径一致，是指居民与非居民之间发生的交易。月度数据为初步数据，可能与国际收支平衡表中的季度数据不一致。

2. 本表计数采用四舍五入原则。

指标解释：

货物和服务贸易：是指居民与非居民之间发生的货物贸易和服务贸易交易，与国际收支平衡表的口径相同。

1. 货物贸易：指经济所有权在我国居民与非居民之间发生转移的货物交易。贷方记录货物出口，借方记录货物进口。货物账户数据主要来源于海关进出口统计，但与海关统计存在以下主要区别：一是国际收支中的货物只记录所有权发生了转移的货物（如一般贸易、进料加工贸易等贸易方式的货物），所有权未发生转移的货物（如来料加工或出料加工贸易）不纳入货物统计，而纳入服务贸易统计；二是计价方面，国际收支统计要求进出口货值均按离岸价格记录，海关出口货值为离岸价格，但进口货值为到岸价格，因此国际收支统计从海关进口货值中调出国际运保费支出，并纳入服务贸易统计；三是补充部分进出口退运等数据；四是补充了海关未统计的转手买卖下的货物净出口数据。

2. 服务贸易：包括加工服务，维护和维修服务，运输，旅行，建设，保险和养老金服务，金融服务，知识产权使用费，电信、计算机和信息服务，其他商业服务，个人、文化和娱乐服务以及别处未提及的政府服务。贷方记录提供的服务，借方记录接受的服务。

2.1加工服务：又称“对他人拥有的实物投入的制造服务”，指货物的所有权没有在所有者和加工方之间发生转移，加工方仅提供加工、装配、包装等服务，并从货物所有者处收取加工服务

费用。贷方记录我国居民为非居民拥有的实物提供的加工服务。借方记录我国居民接受非居民的加工服务。

2.2 维护和维修服务：指居民或非居民向对方所拥有的货物和设备（如船舶、飞机及其他运输工具）提供的维修和保养工作。贷方记录我国居民向非居民提供的维护和维修服务。借方记录我国居民接受的非居民维护和维修服务。

2.3 运输：指将人和物体从一地点运送至另一地点的过程以及相关辅助和附属服务，以及邮政和邮递服务。贷方记录居民向非居民提供的国际运输、邮政快递等服务。借方记录居民接受的非居民国际运输、邮政快递等服务。

2.4 旅行：指旅行者在其作为非居民的经济体旅行期间消费的物品和购买的服务。贷方记录我国居民向在我国境内停留不足一年的非居民以及停留期限不限的非居民留学人员和就医人员提供的货物和服务。借方记录我国居民境外旅行、留学或就医期间购买的非居民货物和服务。

2.5 建设服务：指建筑形式的固定资产的建立、翻修、维修或扩建，工程性质的土地改良、道路、桥梁和水坝等工程建筑，相关的安装、组装、油漆、管道施工、拆迁和工程管理等，以及场地准备、测量和爆破等专项服务。贷方记录我国居民在经济领土之外提供的建设服务。借方记录我国居民在我国经济领土内接受的非居民建设服务。

2.6 保险和养老金服务：指各种保险服务，以及同保险交易有关的代理商的佣金。贷方记录我国居民向非居民提供的人寿保险和年金、非人寿保险、再保险、标准化担保服务以及相关辅助服务。借方记录我国居民接受非居民的人寿保险和年金、非人寿保险、再保险、标准化担保服务以及相关辅助服务。

2.7 金融服务：指金融中介和辅助服务，但不包括保险和养老金服务项目所涉及的服务。贷方记录我国居民向非居民提供的金融中介和辅助服务。借方记录我国居民接受非居民的金融中介和辅助服务。

2.8 知识产权使用费：指居民和非居民之间经许可使用无形的、非生产/非金融资产和专有权以及经特许安排使用已问世的原作或原型的行为。贷方记录我国居民向非居民提供的知识产权相关服务。借方记录我国居民使用的非居民知识产权服务。

2.9 电信、计算机和信息服务：指居民和非居民之间的通信服务以及与计算机数据和新闻有关的服务交易，但不包括以电话、计算机和互联网为媒介交付的商业服务。贷方记录本国居民向非居民提供的电信服务、计算机服务和信息服务。借方记录本国居民接受非居民提供的电信服务、计算机服务和信息服务。

2.10 其他商业服务：指居民和非居民之间其他类型的服务，包括研发服务，专业和管理咨询服务，技术、贸易相关等服务。贷方记录我国居民向非居民提供的其他商业服务。借方记录我国居民接受的非居民其他商业服务。

2.11个人、文化娱乐服务：指居民和非居民之间与个人、文化和娱乐有关的服务交易，包括视听和相关服务（电影、收音机、电视节目和音乐录制品），其他个人、文化娱乐服务（健康、教育等）。贷方记录我国居民向非居民提供的相关服务。借方记录我国居民接受的非居民相关服务。

2.12别处未提及的政府服务：指在其他货物和服务类别中未包括的政府和国际组织提供和购买的各项货物和服务。贷方记录我国居民向非居民提供的别处未涵盖的货物和服务。借方记录我国居民向非居民购买的别处未涵盖的货物和服务。