

土耳其國家檔

一、基本經貿資料

107.10.08

人口	8,081 萬人(2017)
面積	77 萬 9,452 平方公里
經濟規模	全球第 17 大經濟體(2017)
國內生產毛額	US\$8,510 億(2017)
人均 GDP	US\$ 10,597 (2017)
經濟成長率	2.9%(2014) ， 4%(2015) ， 3.2% (2016) ， 7.4%(2017) ， 7.4% (2018 Q1) ， 5.2%(2018 Q2)
失業率	9.9%(2014) ， 10.3%(2015) ， 10.9% (2016) ， 10.9%(2017) ， 10.2% (June 2018)
進口值	US\$2,516 億 (2013) ， US\$2,422 億 (2014) ， US\$2,072 億 (2015) ， US\$1,986 億(2016) ， US\$2,337 億(2017)
利率	24% (2018/09/14)依據土耳其央行 one week repo rate
匯率	US\$1 = 6.15TL (2018/10/5)
出口值	US\$1,577 億 (2014) ， US\$1,438 億 (2015) ， US\$1,426 億 (2016) ， US\$1,570 億(2017)
月薪/工資水平	2018 法定最低工資：1,603 土幣(約 260 美元)
主要進口項目	礦物燃料、礦油；鍋爐、機器及其零件；電機與設備及其零附件；珍珠、養珠、寶石及貴金屬製品；鐵路及電車以外之車輛及其零附件；鋼鐵；塑膠及其製品；有機化學產品；光學、照相、電影、內外科儀器及其零件；醫藥品等。
主要出口項目	鐵路及電車以外之車輛及其零附件；鍋爐、機器及其零件；珍珠、養珠、寶石及貴金屬製品；針(鉤)織衣著及服飾附屬品；鋼鐵；電機與設備及其零附件；非針織衣著及服飾附屬品；鋼鐵製品；塑膠及其製品；礦物燃料、礦油及蒸餾產品等。
主要進口來源	中國大陸、德國、俄羅斯、美國、義大利、法國、南韓、英國、西班牙、印度(2017 年)
主要出口市場	德國、英國、阿拉伯聯合大公國、伊拉克、美國、義大利、法國、西班牙、荷蘭、伊朗(2017 年)

二、主要經貿情勢

經濟現況及展望	<p>2017 年土耳其經濟成長率 7.4 %，創 4 年新高，主要歸因於工業、服務業及營建業領域的成長強勁，如工業及服務業創造的附加價值分別增加 10.7% 及 9.2%。</p> <p>政府以提高基本工資刺激民間消費及擴大財政支出 (government expenditure) 均是驅動 GDP 成長的重要推手：如土耳其家庭消費 (household expenditure) GDP 占比 59.1%，2017 成長 6.1%；政府消費支出 (government expenditure/consumption) GDP 占比 14.5%，2017 年亦成長 5%。另進口及出口分別成長 12% 及 10.3%，均有助之。</p> <p>國際信評機構「惠譽」(Fitch Rating) 公布其 Global Economic Outlook 報告，上修 2017 年土耳其經濟成長率為 5.5%，強勁的成長動能來自旺盛的政府財政刺激措施 (financial stimulus measures)。</p> <p>國際貨幣基金組織 (IMF) 亦上修土耳其 2017 年成長率至 7%，並表示 2017 年土耳其經濟表現高於預期，主要係受惠於政府財政刺激措施，及出口成長可觀等因素。</p> <p>然而，在吸引外人投資方面，土耳其經濟部公布 2017 年土耳其吸引外人直接投資 (FDI) 108.3 億美元，較 2016 年 133.4 億美元衰退 18.8%，要因 2016 年 7 月軍事政變添增經商環境不確定性，外資仍有保留。</p> <p>受到美土關係緊繃影響，2018 年 8 月土幣里拉暴跌，為新興國家中表現最稱弱勢，據土耳其央行，土幣由年初 1 美元兌 3.76 里拉，跌至 10 月 5 日 1 美元兌 5.07 里拉，跌幅逾 38%。通膨則於本年 9 月攀升至 24.52%，為 14 年來新高。至利率則甫於本年 5 月由 13.5% 一舉調高為 16.5%，嗣於 6 月調至 17.5%，9 月再調至 24%，以抑阻土幣貶值。</p> <p>分析土幣里拉劇貶要因，除國際政經事件的幅湊 (convergence of events)，亦包括長年貿易逆差、輸入零配件與半製成品再加工組裝之製造模式、通貨膨脹、東南部省份因公部門無法提供足夠就業機會造成私部門 (private sector) 則欠缺儲蓄和意願進行投資等問題。綜上，土幣里拉匯率短中期仍將維持震盪局勢。</p>
重要經貿政策及措施	<p>1. 核能發電：</p> <p>(1) 土耳其第 1 座核電廠由俄羅斯國營企業 Rosatom 電力公司承建，座於南部濱愛琴海 Mersin 省，總工程款 200 億美元，規劃發電量 4,800MW 原訂 2019 年啟用，但因環評及安全標準報告遲未通過致有延宕。2017 年 6 月 Rosatom 工程計畫通過環評，並已將電廠 (Akkuyu nuclear project) 49% 持分 (stake) 售與土方合夥人 Cengizkolin-Kalyon 集團 (conglomerate)。電廠已於 2018 年 4 月 3 日動土開工，預訂於 2023 年竣工。</p>

	<p>啟用，可供應全國 6-7% 電力所需。</p> <p>(2) 另有第 2 座核電廠由日本三菱重工、伊藤忠商事會社及法國燃氣蘇伊士集團 (GDF Suez) 共同興建，座於北部黑海沿岸 Sinop 省，土耳其政府斥資 220 億美元。電廠預訂於 2023 年啟動第 1 機組運轉，2028 年全部竣工，產能 4,500 MW。電廠安置之核子反應爐 (atomic reactors) 等機器設備泰半由日本供應。此一合作案已於 2015 年獲土耳其國會通過，並已由三菱重工及伊藤忠商事會社進行可行性研究 (feasibility study)，然而因 2011 年日本福島發生之核能事故以來，興建核電廠之安全相關成本飆升，日商伊藤忠商事會社已宣布退出本計畫，而日本三菱重工已要求土耳其政府調整股東結構，以確保計畫之進行</p> <p>(3) 土耳其擬興建第 3 座核電廠，土國營電力公司 (Turkish Electricity Generation Corporation, EUAS) 已與美國西屋電器 (Westinghouse Electric Co.) 及中國大陸國營核子科技公司 (State Nuclear Technology Corp., SNTPC) 啟動初期協商 (preliminary talks)，尚無具體結果 (firm results)。</p> <p>2. 土國總統 Recep Tayyip Erdogan 於擔任總理期間宣布成立投資輔導及促進處，直屬總理府，對外商及外人投資者提供簡化投資程序、協助克服繁雜規定並提供一站服務到底之外人投資輔導功能。</p> <p>3. 土耳其總統 Recep Tayyip Erdogan 於 2018 年 7 月 9 日就職，並於同日進行中央部會組改，其中經貿相關部會以「產業、財政及貿易」為三大主軸，進行整併：原「關貿部」 (Trade and Customs Ministry) 及「經濟部」 (Ministry of Economy) 合併為「貿易部」 (Ministry of Trade)；原「產業科技部」 (Ministry of Science, Industry and Technology) 及「發展部」 (Ministry of Development) 整併為「產業科技部」 (Industry and Technology Ministry)。</p> <p>4. 土耳其將持續執行與歐盟資本市場調和政策，在歐盟同意土國經濟融入歐盟體制後，歐盟國家近幾年來成為土國最大外資來源，亦為土國最大外銷市場；競爭法之修訂將提升土國市場之競爭力，長期目標在於使土國資本市場政策與歐盟完全調和且符合歐盟標準。</p> <p>5. 貿易政策：土國經濟部訂定 2023 年於土耳其建國百年，出口貿易額達 5,000 億美元，成為世界前 10 大經濟體。為達此目標，須將其產業由技術層次低、勞力密集逐漸提升，走向高附加價值，吸引高科技投資。</p>
--	--

	<p>6. 土耳其 2018 年 7 月 9 日進行中央部會改組，原「交通、海事暨通訊部」改組為「交通暨建設部」(Ministry of Transport and Infrastructure)，為慶祝 2023 年邁入建國百年，近年來積極展開各項提升國家發展的建設數項巨型建設計畫 (mega projects) 預期將加速進行。</p> <p>(1) 伊斯坦堡新機場 (Istanbul new airport)：投資金額預估為 102 億歐元，第一期將於本年 10 月 29 日土耳其國慶日啟動營運，旅客運量可達 9 千萬人、第二期預計於 2023 年完成，旅客運量可提升至 1.5-2.5 億人。土耳其目前最大的伊斯坦堡阿塔圖克機場 (Istanbul Ataturk airport) 則將於新機場營運後關閉。</p> <p>(2) 伊斯坦堡運河 (Canal Istanbul)：連結伊斯坦堡北邊的黑海及南邊的馬爾馬拉 (Marmara) 海，總長 45 公里、寬 275 公尺，投資金額預估為 300 億里拉 (土幣)，將紓解博斯普魯斯海峽的運輸量，相關招標作業預計本年完成、2023 年竣工。</p> <p>(3) 伊斯坦堡隧道 (Grand Istanbul Tunnel)：連結伊斯坦堡歐洲岸及亞洲岸，係全球首見之三層隧道，包括位於中層的鐵路 (railway) 及上下兩層的公路 (highway)。該隧道將與其他 9 個鐵道系統結合，預期 650 萬名旅客可受惠。</p> <p>(4) 北馬爾馬拉高速公路 (Northern Marmara Highway)：於伊斯坦堡歐洲岸長 80 公里、亞洲岸長 170 公里，總成本約 30 億美元；公路與伊斯坦堡新機場連結的部分將於機場營運後先啟用，其餘則於 2019 年竣工。</p>
<p>主要產業概況及未來發展策略</p>	<p>1. 產業概況：</p> <p>(1) 土耳其製造業主要為紡織成衣、石化、食品加工、鋼鐵及汽車工業。土國工業技術於十多年來政府獎勵產業發展的努力下，紡織成衣、汽車及電子工業皆有顯著的進步，外商挾著技術及資金，在土國工業發展中扮演重要角色。長期為國際品牌代工的結果，土國多項產業達到技術轉移的效果，在國際市場上逐漸占有一席之地。</p> <p>(2) 以 2016 年 Forbes Global 500 所列，土耳其規模最大的 KOC 集團下屬白色家電大廠 Arcelik 在我台北市內湖科技園區設有分公</p>

司，專司消費性電子電器產品採購(consumer durables sourcing)，2016年對台採購金額1.26億美元，購買品項包括電視機、白色家電半製成品和製成品。另在我工研院創意中心(innovation center)設有研發團隊(team)，委請創意中心將 Arcelik 的理念商業化(commercialize its ideas)。另 Arcelik 亦自全球各地購買如洗衣機、冷氣機、電冰箱、洗碗機、微波爐、CD players 等，在土組裝/銷售，是土耳其組裝型態製造業的代表。

(3) 為提高再生能源目標，土耳其宣布針對再生能源設備的生產提供一系列新的補助計畫，而製造再生能源所需的渦輪與發電機以及風力能源的生產將會是土國政府首要投資項目。土耳其能源部(Ministry of Energy and Natural Resources)再生能源總局 Oguz Can 局長表示，2017年再生能源相關投資金額達56億美元，且當年度土耳其新建置發電容量84,000MW中，再生能源發電占比約45.2%，其中約3,000MW來自風力發電；在歐洲國家中，土耳其為第10大太陽能及風力發電國家，另外目前地熱發電之發電量已達1,100MW，就地熱蘊藏量而言，土耳其排名全球第4大。

(4) 根據美國商務部(U.S. Department of Commerce)產業報告，土耳其為世界第29大醫藥市場，醫藥產品銷售額至2020年預估可達98億美元，年成長率5.2%，商機不容小覷。土國目前約有353家製藥公司及42家藥廠，其中約有53家製藥公司為跨國公司在土合資，經營14家藥廠。跨國公司如Novartis、Pfizer、Bayer及Roche等在土國製藥市場市佔率約30%，本國製藥廠商如Abdi Ibrahim及Bilim Ilac公司則分別有7.5%及4.9%的市佔率。

2. 發展策略：

(1)經由8個5年經建計畫以提升產業生產力及競爭力。

(2)獎勵民間企業及外人投資以創造就業，拓展出口，進行技術轉移及扶植產業成長。

(3)貫徹國營企業民營化，計劃陸續將化工廠、電訊公司及糖廠等民營

	<p>化。</p> <p>(4)對資本技術密集產業例如航空、國防、機械、電子及生物科技等產業，積極引進先進技術及引導創新，以提升產業生產力。</p>
洽簽自由貿易協定概況	<p>已生效：歐盟（關稅同盟）、波士尼亞與赫塞哥維納、埃及、以色列、摩洛哥、馬其頓、巴勒斯坦、突尼西亞、歐洲自由貿易協會（EFTA）、敘利亞（已於 2011 年 12 月 6 日中止）、喬治亞、蒙特內哥羅、阿爾巴尼亞、塞爾維亞、智利、約旦、模里西斯、韓國（基本協定、貨貿協定 2015.05.01 生效；服務貿易及投資協定於 2015.02.26 簽署）、馬來西亞、法羅群島、摩爾多瓦、新加坡。</p> <p>已簽署、尚未生效：黎巴嫩、科索沃、蘇丹。</p> <p>已完成談判、尚未簽署：迦納。</p> <p>談判中：海灣合作理事會（GCC）、南方共同市場（MERCOSUR）、烏克蘭、利比亞、法屬塞席爾群島、喀麥隆、哥倫比亞、厄瓜多、日本、墨西哥、秘魯、複邊服務貿易協定（TiSA）、巴基斯坦、泰國、印尼、吉布地、剛果民主共和國、查德。</p> <p>研議中：阿爾及利亞、印度、非加太國家集團（ACP）、中美洲 5 國、加拿大、越南、南非、美國、跨大西洋貿易與投資夥伴協議（TTIP）、歐盟、英國。</p>

三、 臺土雙邊經貿關係概況

（一）雙邊貿易概況

年（月） 別	貿易總值		出口		進口		出（入）超值	
	金額 （百萬 美元）	增減比 % （同期）	金額 （百萬 美元）	增減比 % （同期）	金額 （百萬美 元）	增減比 % （同期）	金額 （百萬美 元）	增減比 % （同期）
2006	1,329.63	-2.949	1,223.70	-3.579	105.93	4.972	1,117.78	-4.317
2007	1,668.81	25.509	1,495.64	22.222	173.17	63.481	1,322.47	18.312
2008	1,559.34	-6.559	1,252.64	-16.247	306.7	77.108	945.95	-28.471
2009	1,251.90	-19.716	1,092.61	-12.775	159.29	-48.064	933.33	-1.334
2010	1,623.78	29.705	1,441.02	31.887	182.76	14.738	1,258.25	34.814
2011	1,830.72	12.744	1,619.61	12.394	211.11	15.511	1,408.50	11.941
2012	1,793.12	-2.054	1,604.99	-0.903	188.14	-10.883	1,416.85	0.593
2013	1,775.11	-1.005	1,606.01	0.064	169.1	-10.119	1,436.91	1.416

2014	1,872.91	5.51	1,699.55	5.824	173.37	2.523	1,526.18	6.213
2015	1,691.33	-9.695	1,512.24	-11.021	179.09	3.299	1,333.15	-12.648
2016	1,402.74	-17.063	1,210.50	-19.953	192.24	7.345	1,018.26	-23.620
2017	1,827.71	30.296	1,560.26	28.89	267.44	39.120	1,292.82	11.029
2018.01-07	1,070,272,911	9.574	900,942,364	9.825	169,330,547	8.259	731,611,817	10.194

我國主要出口項目	薄膜電晶體式液晶顯示之指示面板（指示器）、綜合加工機、其他混合積體電路、太陽電池、數值控制臥式車床、熱可塑性橡膠、蜂巢式網路或其他無線網路電話、液晶裝置之零件、其他丙烯酸聚合物粒
我國主要進口項目	大理石、其他天然硼酸鹽及其精礦、其他高強力尼龍或聚醯胺絲紗、轎式小客車（包括篷車、跑車）及旅行車、大理石粗石材、棉製T恤衫、汗衫及其他背心，針織或鉤針織者、鉻鐵、其他未烹飪、未夾餡或調製之粉條、其他整張不帶毛牛（包括水牛）乾皮革（胚皮革）

（二） 雙邊投資概況

我對土耳其投資	<p><u>US\$1,736.1 萬，共 11 件（依投審會統計 1952-2018.08）</u></p> <p>主要的投資產業為：貿易業、電腦、電子產品及光學製品製造業、汽車及其零件製造業、紡織業、金屬製品製造業及化學材料製造業。</p> <p>依土耳其中央銀行統計，2000-17 年台商計投資土耳其 1.14 億美元。另據駐土耳其代表處經濟組統計，有逾 29 家台商(Taiwan-based/Taiwan origin)已在土投資及進行投資(如鴻海富士康進行之 Fatih Project 投資)，金額約 2-2.5 億美元(若干台商自第三地來土投資，如鴻海富士康(自捷克挹資)、東元集團(英屬開曼群島)、陽明海運(新加坡))。創造當地就業人數：聘僱員工約 5,000 人。</p> <p>我商鴻海子公司富士康與 HP 投資 6,000 萬美元，每月裝配生產筆電 20 萬台，為我商在土的最大投資案。2016 年富士康辦公室自 Çorlu 遷至伊斯坦堡 Ataturk 機場之自由貿易區。</p> <p>2013 年 6 月東元電機於伊斯坦堡設子公司，專司馬達（電動車、太陽能及風力發電用馬達）、變頻器之銷售。2018 年 6 月 27-28 日土耳其餐飲集團 MADO 總裁赴臺與東元集團簽署合</p>
---------	---

	<p>作備忘錄成立合資公司。</p> <p>我商合勤科技(Zyxel)2007 年於伊斯坦堡設立分公司，經營無線網路產品銷售及維修，並於 2015 年及 2017 年分別增加對土投資 597 萬美元及 600 萬美元。</p>
土耳其對我投資	<p><u>US\$ 546.6 萬，共 92 件（依投審會統計 1952-2018.08）</u></p> <p>主要的投資產業為貿易業、皮革、毛皮及其製品製造業、電腦、電子產品及光學製品製造業、電力設備製造業、住宿及餐飲業及金融及保險業。</p>

（三）雙邊重要民間會議

1. 2007 年 12 月 12 日中華民國國際經濟合作協會與土耳其對外經濟關係總會 (DEIK) 於台北舉行「第 1 屆台土（耳其）經濟合作會議」。
2. 2009 年 5 月 5 日中華民國國際經濟合作協會與土耳其 DEIK 於土耳其伊斯坦堡召開「第 2 屆台土經濟合作會議」暨一對一貿易洽談。
3. 2011 年 5 月 3 日中華民國國際經濟合作協會與土耳其 DEIK 於土耳其伊斯坦堡召開「第 3 屆台土經濟合作會議」。
4. 2013 年 5 月 21 日中華民國國際經濟合作協會與土耳其 DEIK 於土耳其伊斯坦堡召開「第 4 屆台土經濟合作會議」。
5. 2014 年 5 月 6 日中華民國國際經濟合作協會與土耳其 DEIK 於台北舉行「第 5 屆台土（耳其）經濟合作會議」。
6. 2016 年 4 月 22 日中華民國國際經濟合作協會與土耳其 DEIK 於土耳其伊斯坦堡召開「第 6 屆台土經濟合作會議」。
7. 2017 年 9 月 12 日中華民國國際經濟合作協會與土耳其 DEIK 於台北世貿展館召開「第 7 屆台土經濟合作會議」。
8. 2018 年 10 月 4 日中華民國國際經濟合作協會與土耳其 DEIK 於伊斯坦堡 Tuyap Palas 召開「第 8 屆台土經濟合作會議」。

（五）臺土雙邊進出口前 10 項產品

1. 2018 年 1-7 月我自土進口前 10 項產品 (HS4 碼)

代碼	中文名稱	英文名稱	2017.01-07 (美金)	2018.01-07 (美金)	名次	增減比 (%)
總計	全部貨品	Total	156,412,071	169,330,547	---	8.259

87 03	小客車及其他主要設計供載客之機動車輛（第8702節所列者除外），包括旅行車及賽車	Motor cars and other motor vehicles principally designed for the transport of persons (other than those of heading 87.02), including station wagons and racing cars	22,065,909	48,336,497	1	119.055
44 10	以木材或其他木質纖維製成之粒片板、定向粒片板（OSB）及類似板（例如方薄片型粒片板），不論是否用樹脂或其他有機膠合劑膠合者	Particle board, oriented strand board (OSB) and similar board (for example, waferboard) of wood or other ligneous materials, whether or not agglomerated with resins or other organic binding substances	9,652,909	11,919,378	2	23.480
25 28	天然硼酸鹽及其精礦（不論是否煆燒），但自其天然鹽水中析離之硼酸鹽除外；以乾重量計算其硼酸（ H_3BO_3 ）成分在85%及以下之天然硼酸	Natural borates and concentrates thereof (whether or not calcined), but not including borates separated from natural brine; natural boric acid containing not more than 85% of H_3BO_3 calculated on the dry weight	13,301,787	9,190,912	3	-30.905
54 02	合成纖維絲紗（縫紉線除外），包括支數未達67分德士（60·3丹尼）之合成纖維單絲，非供零售用者	Synthetic filament yarn (other than sewing thread), not put up for retail sale, including synthetic monofilament of less than 67 decitex	8,609,642	8,898,692	4	3.357
25 15	大理石、石灰華、石灰石及其他石灰質紀念碑用或建築用石，其視比重為2·5或以上者，以及雪花石膏，不論是否用鋸或其他方法略加修整切割成長方形（包括方形）板塊	Marble, travertine, ecaussine and other calcareous monumental or building stone of an apparent specific gravity of 2.5 or more, and alabaster, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape	7,111,129	6,923,753	5	-2.635
84 11	渦輪噴射引擎、螺旋槳推動用渦輪機及其	Turbo-jets, turbo-propellers and other gas turbines	358,702	4,296,044	6	1,097.6 64

	他燃氣渦輪機					
6204	女用或女童用整套西裝、搭配式套裝、夾克、西裝式外套、洋裝、裙、褲裙、長褲、連兜背帶式工作褲、膝褲及短褲（泳衣除外）	Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swimwear)	3,112,465	3,791,685	7	21.823
6109	T恤衫、汗衫及其他背心，針織或縐針織者	T-shirts, singlets and other vests, knitted or crocheted	3,525,498	3,744,125	8	6.201
8803	第8801至8802節貨品之零件	Parts of goods of heading 88.01 or 88.02	1,961,839	3,313,424	9	68.894
6203	男用或男童用整套西裝、搭配式套裝、夾克、西裝式外套、長褲、連兜背帶式工作褲、膝褲及短褲（泳衣除外）。	Men's or boys' suits, ensembles, jackets, blazers, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swimwear)	3,150,567	3,297,928	10	4.677

2. 2018年1-7月我對土出口前10項產品 (HS4碼)

代碼	中文名稱	英文名稱	2017.01-07 (美金)	2018.01-07 (美金)	名次	增減比 (%)
總計	全部貨品	Total	820,341,921	900,942,364	---	9.825
8541	二極體、電晶體及類似半導體裝置；光敏半導體裝置，包括不論是否組成模組或製成板狀之光伏打電池；發光二極體；已裝妥之壓電晶體	Diodes, transistors and similar semiconductor devices; photosensitive semiconductor devices, including photovoltaic cells whether or not assembled in modules or made up into panels; light-emitting diodes (LED); mounted piezo-electric crystals	92,085,695	92,603,376	1	0.562
8542	積體電路	Electronic integrated circuits	63,739,464	74,273,307	2	16.526
8457	金屬加工用綜合加工機，單體結	Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-	32,433,092	54,571,525	3	68.259

	構機（單站機） 及多站聯製機	station transfer machines, for working metal				
4002	初級狀態或成 板、片、條之合成 橡膠及從油類獲 得之硫化油膏； 第4001節之 任何產品與本節 之任何產品之混 合膠，呈初級狀 態或板、片、條狀 者	Synthetic rubber and factice derived from oils, in primary forms or in plates, sheets or strip; mixtures of any product of heading 40.01 with any product of this heading, in primary forms or in plates, sheets or strip	35,915,794	45,412,926	4	26.4 43
7219	不銹鋼扁軋製 品，寬度600 公厘及以上者	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more	24,564,872	37,977,403	5	54.6 00
3906	丙烯酸聚合物， 初級狀態	Acrylic polymers in primary forms	25,759,177	35,314,065	6	37.0 93
8458	切削金屬用車床 （包括車削綜合 加工機）	Lathes (including turning centres) for removing metal	18,244,529	30,629,120	7	67.8 81
5402	合成纖維絲紗 （縫紉線除 外），包括支數 未達67分德士 （60・3丹 尼）之合成纖維 單絲，非供零售 用者	Synthetic filament yarn (other than sewing thread), not put up for retail sale, including synthetic monofilament of less than 67 decitex	15,470,822	27,157,776	8	75.5 42
8477	本章未列名之橡 膠或塑膠加工機 或以此類原料製 造產品之機械	Machinery for working rubber or plastics or for the manufacture of products from these materials, not specified or included elsewhere in this Chapter	11,805,162	21,264,291	9	80.1 27
3903	苯乙烯之聚合 物，初級狀態	Polymers of styrene, in primary forms	26,242,224	19,083,831	10	- 27.2 78