

法國(France)經貿檔

一、基本經貿資料

2023.2.14

人口	6,780萬(2022年)
面積	54萬9,000平方公里
國內生產毛額	2兆3,543億歐元(2022)
平均國民所得	34,100歐元(2022.5)
經濟成長率	6.8%(2021)、2.6%(2022)
工業成長率	0.2%(2022Q3)
失業率	3.6%(2022Q4)
消費者物價指數	109.3(2022)
幣制	歐元(EUR)，1美元 = 0.935歐元 (2023.2.14)
外債	2兆9,568億歐元(2022Q3)
進口值	5,856億歐元↑18.8% (2021); 7,581億歐元↑29.4%(2022)
出口值	5,009億歐元↑17% (2021); 5,945億歐元↑18.5%(2022)
主要進口項目	碳氫化合物(11.9%)、汽車(6.4%)、化學原料(5.1%)、精煉石油(4.9%)、機器設備(4.7%)、藥品(4.6%)、電機產品(3.6%)、服飾(3.4%)、航空(天)器零件(2.9%)、汽車零件(2.5%) (2022)
主要出口項目	航空(天)器(7.9%)、藥品(6.5%)、化學原料(5.9%)、汽車(5.8%)、機器設備(5%)、電機產品(3.9%)、化學藥劑(3.8%)、香水與美妝(3.7%)、飲料(3.6%)、農產養殖品(3.6%) (2022)
主要進口來源	德國(12%)、中國(10%)、比利時(8.9%)、美國(8%)、西班牙(6.9%)、義大利(6.8%)、荷蘭(4.2%)、英國(3.7%)、瑞士(2.3%)、波蘭(2%) (2022)
主要出口市場	德國(13.8%)、義大利(9.3%)、美國(8.2%)、比利時(7.8%)、西班牙(7.6%)、英國(5.9%)、荷蘭(4.2%)、中國(4.1%)、瑞士(3.6%)、波蘭(2.4%) (2022)

二、主要經貿情勢

經濟現況及展望	<p>1. 經濟現況：</p> <p>(1) 總體經濟成長放緩：</p> <p>法國國家統計局(INSEE)統計，根據法國國家統計局(INSEE)公布之最新統計，法國2022年經濟成長率達 2.6%，主要係2021年下半年新冠疫情趨緩，經濟活動逐漸復甦。然第4季</p>
---------	---

因通膨壓力引發家庭消費衰退，僅成長0.1%，惟整體表現仍優於預期。繼上年第3季經濟成長 0.2%後，第4季因食品價格飆漲，致家計消費大幅下滑；加上煉油廠秋季大罷工及商店銷售降低，造成10月至12月商品與服務產出衰退。此外，暖秋及節能省電之落實，能源消費亦下降。第4季貿易則帶動經濟成長0.5個百分點，出口優於進口。投資於第3季成長2.3%後，第4季僅增加0.8%，略顯後繼無力。財經部表示國內經濟已挺過新冠疫情衝擊且強勁反彈，面臨能源危機充分展現韌性，企業持續投資並創造就業機會，發揮堅韌精神與實力，因此樂觀預測2023年經濟仍將持續成長。

(2) 通膨持續升溫：

法國國家統計及經濟研究所(INSEE)數據顯示，2023年1月消費物價上漲略加劇，通膨率繼2022年12月 5.9%後上升至6%。究其主因係食品與能源價格加速上漲，一年內分別飆漲13.2%及16.3%，其他包括生鮮產品(+9.8%)、製造品(+4.6%)、服務(+2.6%)及菸草(+0.2%)等。零售市調公司 IRI 統計顯示，2023年1月法國食品價格上漲13.85%，而為反映2022年之通膨成本，3月物價料將持續上漲。大型零售通路雖承諾將成本以最小幅度轉嫁消費者，但仍須考量自身營運之基本利潤。因此，政府鼓勵通路商推出抗通膨商品組合品項勢必有限，新一波物價上漲恐再引發民怨。

(3) 失業人數創新低：

依據法國勞動部統計，法國2022年第4季失業率為3.6%，失業人數計305萬人，較同年第3季減少11.4萬人，其中大都會地區之25歲以下求職人數於1年內降低9.8%、25~49歲者降低9.5%，50歲以上則下降8.9%。法國央行認為2023年失業率可能再次上升，失業者占就業人口數將由7.3%升至7.5%，2024年進一步提高至8.2%。法國政府近期提出退休改革方案，擬將法定退休年齡由62歲延至64歲，引發反對聲浪。惟據統計，法國55~64歲人口約有56%在職，就業率低於歐洲平均水準。

(4) 公共財政持續惡化：

據法國財經部統計，2022年法國公共債務對 GDP 占比已超過113%，預算赤字則占 GDP 之5%。法國債務成本於2022年急遽上升至515億歐元，較2021年385億歐元暴增33.9%。究其主因係物價飆漲大幅增加法國債券成本，加上年底利率小幅調升略超出預期。近年法國融資利率急速攀升，目前為2.8%左右。若循此趨勢，未來債務負擔恐將顯著增加。財經部於2023年至2027年公共財政規劃法案(LFPF)中預估，2027年債務負擔將增加50%；倘融資利率高達3%，將不利於降低赤字對 GDP 占比至3%之目標，因此已展開政府支出審查及推動退休金改革等措施。經濟學家認為提高就業率為增加

財政收入之治本之道，另亦須考量氣候變遷、軍事國防或醫療保健等其他支出，目前雖排除提高稅賦，但未來終須面對。

(5) 對外貿易逆差創新高：

法國2022年出口額為5,945億歐元，進口額為7,581億歐元，貿易逆差高達1,636億歐元，幾乎為2021年850億歐元逆差之兩倍，創下歷史新高。出口雖逆勢反彈18%，惟因能源價格飆升與歐元兌美元貶值，使進口成本激增29%。非能源部門之貨品如農產品、美妝、香水及製藥等出口雖見反彈成長，但出口主力之航空業尚未恢復疫前水準。服務貿易順差則繼2021年360億歐元後，2022年再創歷史新高值500億歐元，主要受惠於外國觀光客回流、海運及金融服務市場復甦。

(6) 電子商務蓬勃發展：

據法國電子商務暨遠距銷售聯合會(Fevad)統計，在智慧型手機之普及使用下，法國網路消費不斷創新高，營業額直逼汽車或建築等重點產業，預估2025年可達到2,000億歐元。2022年法國民眾網路消費金額達1,469億歐元，較2021年1,290億歐元增加13.8%，而2021年已較2020年成長15.1%，顯見網購消費型態已蔚為潮流。2022年法國共有23億筆網路交易，全年度平均每位網購民眾消費3,515歐元、每星期下單超過1次、每次交易金額達65歐元。電商消費成長之主要類別為運輸、旅遊及休閒，其中旅遊網站之銷售額強勁上漲55%，研判係因疫情後旅遊業復甦或費用上漲所致。

2. 經濟展望：

(1) 法國自2017年經濟成長率2.4%創下2011年新高後，受全球經濟走緩、製造業產出衰退及出口表現不如預期影響，2019年經濟僅成長1.2%，2020年受新冠疫情影響，生產及消費需求受到衝擊，經濟衰退幅度達8.3%。2021年推動經濟振興有成，經濟反彈成長7%，較疫前高出0.9%，顯見政策成效卓越及歐盟國家合作良好。2022年俄烏戰爭引發原物料與能源價格飆升，因實施能源價格限漲有成及企業展現韌性，經濟仍見成長2.6%，但因通膨持續發威，2023年將放緩降至0.3%。

(2) 2022年法國政府採取與以往不同之策略，優先刺激經濟成長及投資，必要時實施結構改革及擰節措施，包括失業保險、勞工法及企業程序簡化等，盼改善公共財政狀況。在貿易方面，財經部推估法國需要10年時間方可恢復進出口平衡，對外貿易表現不佳反映國內經濟疲軟，最佳解決方案為推動再工業化。法國已成功重振口罩產業，其他如製藥、奢侈品、農業及紡織等產業亦處於良好發展狀態。

(3) 後疫情時代由於經濟強勁復甦與原物料供應短缺，民生物價明顯上漲。俄烏戰爭爆發引發能源價格飆漲，使情況更

	<p>為膠著。惟法國財經部長 Bruno Le Maire 指出，法國經濟基本面良好，企業持續投資並創造就業機會，展現堅韌精神與實力，不僅挺過新冠疫情衝擊且強勁反彈，並在面臨能源危機時充分展現韌性，2023年經濟仍將持續成長1%，與法國央行(0.3%)及國際貨幣組織(0.7%)看法相比，較為樂觀。</p>
<p>重要經貿政策</p>	<p>1. 法國重要經濟改革：</p> <p>(1) 2030年投資計畫(France 2030)：</p> <p>A. 為重建法國及歐洲之產業主權，並克服研發投資比重過低、製造產線外移等阻礙經濟發展因素，馬克洪總統於2021年10月12日發布本計畫，透過訂立重大發展策略，以奠定創新研發、生產、外銷及融資活動之「良性循環」基礎，並鎖定數個重點產業，推動法國成為世界冠軍。</p> <p>B. 本投資計畫訂立下列10大目標：(1)投資10億歐元於核能產業、(2)推動2030年法國成為綠氫世界冠軍、(3)加速工業減碳、(4)生產200萬輛純電動及混合動力車、(5)2030年前製造低碳飛機、(6)加速農業自動化及數位化、(7)創造20個製造癌症、新興疾病及慢性病之生物新藥品並開發具前瞻性醫療器材、(8)形塑法國為保護文化內容及創造力之世界冠軍、(9)投資太空領域及(10)探索海底資源。</p> <p>C. 另為確保原物料及關鍵電子零組件供應無虞，法國政府將於2030年前投入60億歐元，推動電子製造產量雙倍、確保晶片供應安全、發展雲端系統、投資人力資本，並對創新活動提供資金協助。</p> <p>(2) 法國「電子2030」計畫：</p> <p>法國政府於2022年7月12日公布2030投資計畫架構下之「電子2030」計畫，透過大規模投資以確保掌握關鍵技術，預計總資金規模將達50億歐元，並創造5,700個就業機會；計畫三大推動主軸包括：(1)推動電子科技之工業化並擴增法國的全球製造能量；(2)支持創新研發活動；(3)強化專業技能培訓以因應產業需求。</p> <p>(3) 對網路平台企業課徵數位服務稅(Digital Service Tax)：</p> <p>A. 法國政府原計劃回溯自2019年1月起對大型網路平台企業課徵數位稅(Digital Service Tax)，課稅對象為全球營收高於7億5千萬歐元，且在法國營收超過2億5千萬歐元的廣告及電商平台業者，針對其在法國的營收課徵3%稅率，這項稅收規劃於每年4月徵收，可分兩次繳納，而兩次都必須在10月底前繳納，預估全球將有30多家企業受影響，包括 Google、Apple、Facebook、Amazon(簡稱 GAF A)等，每年可為法國政府帶來約</p>

5,000萬歐元稅收，亦引發美國揚言報復。2020年1月20日法國總統馬克洪表示已與美國川普總統達成共識，雙方認為數位稅爭議應在全球框架進行解決，兩國將共同促成於OECD平台推動國際租稅改革。

B. OECD 2021年10月發布新聞稿表示，對抗稅基移轉包容性架構(Inclusive Framework on BEPS)已達成初步共識，其中有關市場所在國課稅權之第一支柱，重點略以，針對於市場所在國營收達100萬歐元以上，或於GDP未達400億歐元之小型市場國營收達25萬歐元以上之跨國企業，其在該市場國之利潤率超過10%之部分，視為剩餘利潤，剩餘利潤之25%可做為得用於分配。預計每年可對企業市場所在地國創造1,250億美元之額外稅基。第一支柱之多邊協議預計於2022年簽署，作為數位稅及類似單邊措施之替代方案，預計於2023年生效。

2. 法國能源政策：

- (1) 法國2014年6月通過能源轉型草案，開始積極推動能源轉型，目標2030年溫室氣體排放量比1990年減少40%，2050年溫室氣體排放量比1990年減少75%。以2012年為基準，至2030年前減少30%化石燃料使用量，並提升再生能源占全國能源消費量至2020年為23%，至2030年為32%。將核能占全國發電比例從目前的75%至2050年降為50%，限制核能發電容量上限為目前之63.2GW。
- (2) 法國生態轉型部於2017年7月公布法國新政府因應氣候變遷之5年期環保計畫，內容包括2021年終止燃煤發電，整體發電比例中之核電在2025年前要減至50%，2040年將禁售柴油和汽油小轎車、2050年前將全國的能源消耗量減半，未來也不再發放石油及天然氣開採許可等。
- (3) 法國自2019年起每年投入1億歐元致力發展氫能，期成為氫能科技的全球領導國。法國國會2019年7月通過能源-氣候法案，內容包括延後減少核電佔比50%至2035年，維持2050年能源使用減少50%目標，將2030年化石能源發電占比從降低30%提高為降40%，2022年徹底關閉法國境內所剩的燃煤電廠，並預計於2050年達成碳中和(Carbon neutrality)之終極目標。目前法政府已藉振興計畫項下總額約72億歐元之氫能產業補助，輔導法商 McPhy 及比利時商 John Cockerill，於法境 Belfort、Béziers 及上萊茵(Haut-Rhins)等地設立至少4家以再生能源電解水產氫之大型「綠氫」電解廠，期與中國氫產業競爭。
- (4) 2022年2月馬克洪總統宣布將復興核電產業，以利達成法國於2050年邁向碳中和及降低對化石燃料依賴等目標，

預計興建14座核子反應爐，10年內先由法國電力公司(EDF)負責建造6座反應爐。法國政府目前持有 EDF 之 95.82% 資本，刻收購其餘股份推動全面國有化，以推動核電產業。馬克洪亦宣布將加速發展太陽能及離岸風電，至2050年將太陽能發電量提升10倍達100GW；離岸風電則將設置50座發電機組，提供40GW 以上之電力。

3. 法國對外貿易政策：

- (1) 法國政府為因應逐年增加的對外貿易逆差，於2018年2月公布「政府外貿策略」，擬藉由加強「外語與國際貿易訓練」、「出口輔導改革」、「出口融資改革」、「對外貿易推動與治理」等4大面向，提升法國企業出口能力。該政策涵蓋19項具體措施，包括加強外語與國際貿易訓練、提供出口商一站式服務窗口、提供出口商出口通行證(Pass Export)、加強拓銷非洲及強化對外貿易推動與治理等。
- (2) 為提升出口業績並支持法國企業國際化，法國政府結合商務投資署(Business France)、全法商工會(CCI France)及公共投資銀行(Bpifrance)等機構，於2018年共同成立 Team France Export(TFE) 資訊平臺，輔導中小企業(PTE+ETI 規模之企業員工人數5,000人以下及年營業額少於15億歐元)拓銷海外市場。
- (3) 法國財經部及外交部於2020年3月31日共同發布協助法國出口企業保存競爭力相關措施，包括協助出口強化出口信用保證(Assurance Caution Export)及融資、擴大高風險出口保險(Cap France export)適用地區、展延企業「海外拓銷貸款」(Assurance Prospection)還款期限及協助中小企業獲取各國經濟衝擊資訊等。法國政府於2020年9月宣布為振興出口編列2億4,700萬歐元預算，其中將有1億3,000萬歐元注入輔導開發市場保險(APA)，協助中小企業與中型企業(SME/ETI)開發市場，微型公司(TPE)及新創企業亦能受惠。
- (4) 法國政府另於2020年10月推動「出口振興計畫」(Plan de Relance Export)，由 TFE 團隊協助企業因應新冠疫情對出口之衝擊。計畫內容由5大主軸構成，分別為蒐集國外市場情報、資助企業開發海外市場、推動企業國際志工計畫、強化出口融資及推廣法國品牌。為突破新冠疫情之考驗，TFE 推動線上產品展示櫥窗及商機平台，透過數位化措施協助企業跨越國界限制，重啟海外市場拓銷活動。為確保疫情期間之政策延續性，2021~2022年僅微調計畫內容，未另新增政策工具，但納入氣候議題。
- (5) Bpifrance 2021年於出口信用保險(assurance-crédit export)新增氣候紅利類別，針對有助減緩氣候變遷或適應極端天氣之專案補助85%，並放寬戰略項目信貸擔保(GPS)之

申請限制，包括：鬆綁須於海外開展業務之條件，範圍納入法國境內；審核條件納入業務之延續性及對生態轉型之貢獻，以及取消企業須在法國設立總部之規定，鬆綁為設立機構，有利於新創及中小企業發展。

- (6) 法國為充分發揮文創產業之出口潛力，在「法國2030投資計畫」架構下，啟動文化出口(Cultur'Export)新專案計畫，協助中小企業開發美國市場，項目包括企業個別輔導擬定開發策略、辦理研討會加強市場情報及促進業界交流，以及舉辦企業訪問團赴國外考察參展媒合等。

4. 法國工業政策：

- (1) 2017年法國提出「La French Fab」政策，推出藍色公雞的法國工業認證標誌，目標整合法國工業生態系統、打造法國版工業4.0，並協助中小企業向國際市場行銷法國工業。聚焦領域包括：工業價值鏈數位化、自動化、監控、能源效率與減碳、複合新材料與包裝、積層製造、物聯網、數位經濟等。
- (2) 2018年法國公布人工智能開發計畫，計畫包括吸引尖端研究人員來法，建立國際級 AI 中心，設立人才培養措施，制定數據開放法規，並將開放公共服務機構蒐集的資料分享給研究人員使用。將於未來3年內投入15億歐元預算發展人工智慧，試圖趕上美、中在科技領域的主導地位。
- (3) 2019年法德兩國共同發表『21世紀工業政策聯合宣言』指出，歐洲未來的經濟實力將仰賴其是否能維持全球製造與工業強權之地位。在快速變遷的時代，歐洲如欲在2030年仍舊維持製造業強國地位，歐洲各國需團結齊力，集合資金及專業技術等能量，密切合作，投資發展零碳經濟(carbon-neutral economy)，以維繫歐洲全球競爭力。法德認為未來歐洲工業策略應以大規模的創新投資、修訂合宜的法規架構及建立有效的防衛措施作為3大支柱。
- (4) 2020年法國新冠疫情嚴重，總統馬克洪宣布，法國在關鍵醫療物資的供應鏈應取得完全自主權(sovcreignty)，並表示「法國優先重建一個成長強勁、生態環保、獨立自主且團結一致的經濟」，藉由創新研究、強化投資環境及促進產業回流，打造未來生產力計畫。政府選定5項戰略領域：醫療、農產食品、電子、產業所需關鍵原料(如化學品、材料與金屬等)及 5G 等，優先輔導相關廠商製造回流，期重建生產鏈並建置先進設備及廠房，積極推動「再工業化」(réindustrialisation)。
- (5) 法國2021年實施振興計畫涵蓋甚多領域，包括氫能、量子計算、人工智慧及電動車電池等，將與歐盟攜手合作

加速建立新的歐洲產業價值鏈。2022年2月在法國政府支持下，法國製藥、生物科技、醫療設備、護理診斷及研究領域之參與者合力推動 La French Care 計畫，共同推廣法國醫衛之卓越發展。計畫宗旨為促進相關領域參與者之交流、加強參與研究案、推廣產業多樣性及招聘人才、培育冠軍企業、設置區域中心結合中央與地方資源、推動新創公司與企業集團之合作、創新對企業及研究之資金補助方案，以及強化法國保健產業之知識經濟。

(6) 法國政府於2021年10月公布「法國2030」投資計畫，規模為540億歐元，支持法國政府推動因應社會經濟轉型之工業發展策略，並瞄準具高度成長潛力之廠商及機構提供補助；該計畫涵蓋10大目標及6項槓桿，橫跨整體產業價值鏈並涉及基礎研究、研發創新及工業化等階段。經盤點自2021年10月12日公布1年以來，已運用84億歐元為1,752個案件提供資金協助。

(7) 法國公共投資銀行(Bpifrance)自2014年起推出 La French Tech，透過公私部門合作，為新創企業有效動員產業生態系相關資源，提供其所需資源包括資金協助、技術輔導或人脈網絡等。該行2021年投資創新型新創公司達40億歐元，分別為2019年及創立時的2倍及3倍。La French Tech 致力於串聯法國科技業者，輔導法國科技之全球發展與布署，2023年至2025年期間，網絡範圍涵蓋法國國內16座科技之都、32個科技社區以及全球52國計67個國際社區(包括台灣)，成員約有6千家新創企業。

5. 工業領域新創及深科技發展策略(Start-ups industrielles et deep tech)

法國政府已透過未來投資計畫(PIA)及深科技(Deep Tech)計畫，孕育1,500家志在工業化之新創公司或中小企業，該等企業約3分之2位於大巴黎地區以外，為當地創造創新、就業及戰略自主等優勢。然受限於行政、法規及籌資等限制，儘管新創企業極具發展潛力，僅少數得從創新研發提升至工業化發展。財經部爰於2021年1月19日發布「工業領域新創及深科技」發展策略，預算達23億歐元，聚焦3大主軸：

- (1) 提供新創企業及創新中小企業發展工業化之財務支持：
 1. 推出5.5億歐元之「首座工廠」投資徵案；
 2. 自2022年3月起，針對示範場域或示範工廠提供300萬至1,500萬歐元貸款，協助轉型為製造工廠；
 3. 設立10億歐元提供直接股權融資之新一代基金，協助創新技術首次發展工業化；
 4. 創設3.5億歐元工業創投國家基金(FNVI)，帶動風險資本基金之發展，以輔導新創企業發展工業化。
- (2) 加強深科技發展：政府將挹注2.75億歐元，透過5年期

	<p>(2022年至2026年)之新興科技補助機制 BFTE (La Bourse French Tech Emergence)及深科技發展補助(L'Aide au développement deep tech)配合推動。</p> <p>(3) 成立 La French Tech 單一窗口，協助工業領域新創企業取得政府輔導及財務協助：French Tech 將與政府及相關公立機構合作，提供企業尋覓廠址、解決法規障礙或申請許可證等一站式服務。</p>
洽簽自由貿易協定概況	適用所有歐盟與其他國家/區域簽署之自由貿易協定

三、臺法雙邊經貿關係

我國出口值	<p>19億3,141萬美元(2022年↑21.85%)</p> <p>15億8,505萬美元(2021年↑23.58%)</p> <p>12億8,257萬美元(2020年↓15.69%)</p> <p>15億2,139萬美元(2019年↓8.73%)</p>
我國進口值	<p>39億2,659萬美元(2022年↑11.38%)</p> <p>35億1,382萬美元(2021年↑17.37%)</p> <p>29億9,381萬美元(2020年↓6.8%)</p> <p>32億1,237萬美元(2019年↓13.32%)</p>
雙邊貿易總值	<p>58億5,800萬美元(2022年↑14.63%)</p> <p>50億9,886萬美元(2021年↑19.23%)</p> <p>42億7,637萬美元(2020年↓9.66%)</p> <p>47億3,376萬美元(2019年↓11.89%)</p>
主要出口項目 (4位碼)	積體電路、電話機、機器腳踏車零件、螺絲螺帽、電腦、機械零件、隨身硬碟、機器腳踏車、眼鏡與護目鏡、塑膠製品(2022)
主要進口項目 (4位碼)	積體電路、手提箱、航空(天)器、美妝產品、晶圓、葡萄酒、航空(天)器零件、貴金屬首飾、乙醇、香水(2022)
我國對法國投資	根據經濟部投審會統計，1952年至2022年11月底，我國對法國投資案共計63件，金額達8,208.6萬美元，知名廠商包括宏碁、華碩、技嘉、捷安特、友訊及兆豐金等。
法國對我國投資	根據經濟部投審會統計，1952年至2022年，法國對我國共計732件，金額達13億3,367萬美元，計有迪卡儂(Decathlon)、阿爾卡特(Alcatel)、液空集團(Air Liquide)等160餘家法商在臺投資。
重要官方會議	<p>目前臺法定期輪流舉行之雙邊會議如下：</p> <p>1. 工業合作會議(2022年11月舉行第29屆會議)</p>

	<p>2. 經貿對話會議(2023年1月舉行第11屆會議)</p> <p>3. 農業合作會議(2021年10月舉辦第3屆會議)</p>
重要民間會議	臺法民間經濟合作會議(2022年1月舉行第26屆會議)
雙邊經貿協定	<p>1. 臺法簽署雙邊經貿協議：「臺法農業合作協議」、「區域化認定高病原性家禽流行性感冒(HPAI)非疫區技術協議」、「台灣經濟部智慧財產局與法國工業財產局間關於相互授予專利、設計及商標優先權暨合作換函」、「經濟部智慧財產局與法國工業財產局保護工業財產權雙邊合作協定」、「臺法競爭法適用瞭解備忘錄」、「臺法標準合作協定」、「臺法避免雙重課稅協定」、「金融監督管理委員會與法國銀行監理委員會共同合作及資訊交換備忘錄」、「金融科技合作協議」及經濟部工業局產業升級創新平台輔導計畫與法國公共投資銀行(Bpifrance)合作備忘錄，共同對臺法企業創新提案提供財務支持等。</p> <p>2. 民間合作備忘錄：紡織產業綜合研究所與法國紡織競爭力群聚UP-TEX「紡織合作備忘錄」、車輛研究測試中心與法國汽機車技術聯盟(UTAC)、測試中心「臺法電動車合作備忘錄」、資策會與法國國家資訊技自動化研究院(INRIA)及巴黎第六大學「物聯網策略合作聯盟合作備忘錄」、亞洲無人機 AI 創新應用研發中心與法國企業 MoovinV Asia「航太產業合作備忘錄」。</p>

資料來源：駐法國代表處經濟組、經濟部國際貿易局、法國國家統計局