



江蘇注重運用工業互聯網、物聯網、人工智能等前沿技術，向「江蘇智造」轉變。圖為江蘇展會上展出的柔性機械人。香港文匯報記者賀鵬飛攝

作為中國乃至全球製造業重鎮，江蘇省的經濟走勢一直備受關注。在過去六年中，江蘇GDP已經接連跨過四個萬億元（人民幣，下同）級台階，對中國經濟增長起到了重要作用。從總量上看，目前江蘇GDP僅次於廣東，位居內地各省第二位，不過從人均GDP來看，江蘇已經連續多年位居內地各省首位。江蘇經濟之所以長期保持較快增長，一個重要因素就在於該省具有雄厚的實體經濟基礎。以製造業為主體的實體經濟，可謂江蘇經濟發展的根基。自金融危機以來，江蘇省的抗風險能力就十分突出，發展後勁亦是不容小覷。

香港文匯報記者 賀鵬飛 南京報道

## 聚焦製造業 轉型科創 驅動高質量發展

# 江蘇六年四級跳 實業立省谷 智造

江蘇是名副其實的實體經濟大省，實體經濟佔比超過80%。其工業總產值長期位居全國第一，當中製造業又佔據主導地位。2017年，江蘇製造業總產值超過16萬億元（人民幣，下同），約佔全國八分之一、全球3%左右。

江蘇省統計局局長王漢春表示，從GDP核算的角度看，支撐經濟增長的主要因素，可以從支出法和生產法兩個角度來看。從支出角度看，消費是江蘇經濟增長的主動力；從生產角度看，對江蘇經濟增長貢獻最大的行業是工業。

### 關停高污落後企業改革升級

統計數據顯示，去年，江蘇工業增加值佔比高達39%，遠遠高於其他細分行業。相比之下，去年江蘇房地產業增加值佔比僅有5.7%，不及工業增加值的零頭。

近幾年，江蘇一方面持續推進供給側結構改革，加快淘汰低水平落後產能，例如去年一年就關閉高耗能高污染及「散亂污」規模以上企業3,600多家，關停低端落後化工企業1,200家以上。

另一方面，江蘇積極推動產業轉型升級，大力發展先進製造業，深入實施創新驅動戰略，促進新舊動能加速轉換。去年江蘇高科技製造業、裝備製造業增加值分別增長11.1%、8%，增速比規模以上工業高6個和2.9個百分點；對規上工業增加值增長的貢獻率達43.4%和74.2%，比上年提高13.3個

和16.6個百分點。

值得一提的是，江蘇還注重運用工業互聯網、物聯網、人工智能等前沿技術，對傳統產業進行改造提升，推動「江蘇製造」向「江蘇智造」轉變。

例如位於江蘇無錫的一汽錫柴惠山重型柴油機生產基地，通過智能化升級改造的重型車用發動機智能製造生產線，較傳統發動機生產線的勞動生產率提高50%，能源利用率提高30%，運營成本降低20%，整機返工率降低15%，產品研製周期縮短25%。

類似的案例在江蘇層出不窮。另外，在服務業發展上，江蘇省也堅持把生產性服務業作為主攻方向，重點發展現代物流、工業設計、金融服務等現代服務業，推進先進製造業與生產性服務業深度融合。

在1月底召開的江蘇省兩會上，省長吳政隆在政府工作報告中明確提出，以製造業為主體的實體經濟始終是江蘇發展的根基所在，必須圍繞建設製造強省目標，把推進製造業高質量發展擺在突出位置，推動產業加快邁向全球價值鏈的中高端。

### 優化投資結構聚焦高新產業

從數據來看，江蘇製造業投資增速正在繼續加快，且投資結構更趨優化。王漢春說，去年江蘇製造業投資比上年增長11.2%，快於工業投資3.2個百分點；佔項目投資比重為59%，對全部投資增長貢獻率為79.9%，拉動投資增長4.3個百分點。

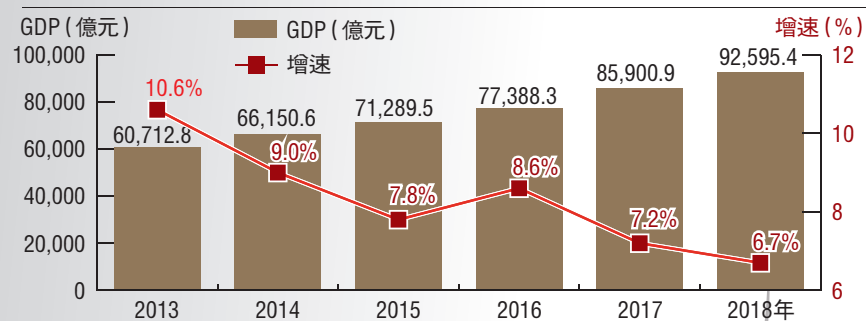
其中，高新技術產業投資增長強勁，全年增速高達15.2%，佔全部投資比重為13.9%，比上年提高1.2個百分點，對全部投資增長貢獻率為35.4%，拉動全部投資增長1.9個百分點。

吳政隆表示，江蘇將聚焦13個重點產業集群，圍繞產業鏈部署創新鏈，集中力量培育發展一批具有國際競爭優勢、自主可控的萬億級產業集群，打造一批高端製造品牌。同時，加快改造提升傳統產業，促進產業轉型升級，實現「江蘇製造」向「江蘇智造」轉變。

蘇寧金融研究院高級研究員李忠海分析指出，江蘇耕地面積僅佔全國的3.4%、常住人口佔比不超過6%，但地區生產總值和一般公共預算收入佔全國比重多年維持在10%左右，成為中國政府財政收入的重要來源。

他認為，與GDP多年維持全國總量的10%相比，江蘇製造業在全國佔居較為突出的優勢地位。以規上工業企業的主營業務收入和利潤總額為例，江蘇製造業佔全國的比重長期維持在14%，較江蘇GDP佔全國的比重高出40%的水平。這表明江蘇製造業對地區經濟增長具有舉足輕重的影響，是驅動地區經濟持續、健康發展的核心動力。

### 2013年—2018年江蘇GDP增長情況



### 2018年主要經濟指標

指標	江蘇數值	全國數值	佔比
規上工業企業主營業務收入	12.8萬億元	102.2萬億元	12.5%
規上工業企業利潤總額	8,491.89億元	66,351.4億元	12.8%
進出口總額	43,802.4億元	30.51萬億元	14.4%
實際利用外資	約250億美元 (約合人民幣 1,680.56億元)	1,350億美元 (約合人民幣 9,075.05億元)	18.5%

## 產學研合作 壯大新動能

金融危機爆發以來，創新驅動日益成為江蘇各地的共識。江蘇注重激發社會創新活力，積極發展戰略性新興產業，並根據科技進步和產業發展情況不斷更新迭代，以培育壯大發展新動能，為經濟發展持續注入活水。

早在2010年，江蘇省委、省政府就確定重點發展新能源、新材料、節能環保等六大新興產業，隨後又在此基礎上進一步提出培育發展十大戰略性新興產業。如今，這些新興產業已經成為拉動江蘇經濟增長的重要力量，去年全省戰略性新興產業產值佔規模以上工業總產值比重已經提升至32%，新能源汽車、城市軌道車輛、3D打印設備、智能電視、服務器等新產品產量比上年分別增長139.9%、107.1%、51.4%、36.4%和26.2%。

在江蘇省內工業產值最高的蘇州，新興產業產值佔規上工業總產值的比重達到

52.4%，新一代信息技術、生物醫藥、納米技術、人工智能四大先導產業佔比達到15.7%。

### 「創新是第一要務」

蘇州市副市長陸春雲認為，蘇州工業總產值多年來僅次於上海，位居全國各大城市第二位，之所以能取得如此成績，首先應歸功於蘇州將創新作為發展第一要務。

「近幾年城市之間的分化加劇，十幾年前通過投資，無論是南方還是北方的城市都能實現百分之十幾的增長，但現在發展必須依靠創新。」陸春雲強調。

去年蘇州全社會研究與試驗發展經費支出佔GDP比重達到2.82%，高新技術產業產值佔規上工業總產值比重達到47.7%。全年新增國家高新技術企業952家、省級民營科技企業1,868家，萬人有效發明專利擁有量達到53件，比上年增加7件。

全省的數據同樣亮麗。去年江蘇全社會研發投入佔比達2.64%（新口徑），萬人發明專利擁有量26.45件，增加3.95件，科技進步貢獻率達63%，新認定國家高新技術企業超過8,000家。企業研發經費投入佔主營業務收入比重提高至1.3%，大中型工業企業和規模以上高新技術企業研發機構構建率保持90%左右，國家級企業研發機構達到145家，位居全國前列。

這些數據無疑代表了江蘇科技創新能力正在持續增強。江蘇省省長吳政隆指出，科教資源豐富、產業基礎良好是江蘇的發展優勢，要把科教與產業結合好，科技成果轉化好，着力突破關鍵核心技術，為高質量發展蓄勢造能。

### 吸引雙創人才流入

在具體舉措上，江蘇一方面注重激發內部創新活力，強化企業創新主體地位，鼓勵企業



江蘇重點發展現代物流等現代服務業。圖為蘇寧雲倉智慧物流基地。資料圖片

聯合高校、科研院所建設高水平企業技術中心和工程技術研究中心；另一方面又大力引進外部創新資源，全省各地紛紛拿出真金白銀，吸引大批高層次創新創業人才流入江蘇。

例如，去年一年南京就新增就業參保大學生34萬人，增長60%；新增3名諾貝爾獎得主、55名國內外院士前來創新創業，斯坦福、劍橋等一批國際一流高校創新團隊落戶南京。新增科創型企業2.4萬家，增長17%。同期蘇州也新增高層次人才2.25萬

人、高技能人才2.05萬人。

吳政隆表示，江蘇將加快發展新產業新業態新模式，密切跟蹤國際產業發展新趨勢，聚焦數字經濟、物聯網、集成電路、生物醫藥、人工智能、共享經濟等領域，實施一批重點項目，推動戰略性新興產業發展。同時，抓好大數據產業發展試點示範和創新應用，加快推進5G商用進程，加大物聯網應用力度，培育一批獨角獸企業，讓新經濟跑出加速度、盡快挑大樑。