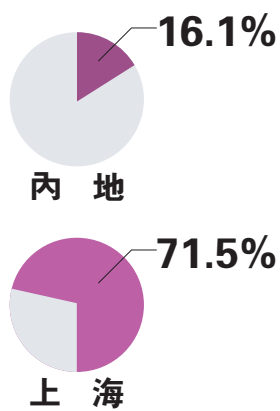


科技

## 完備產業鏈 打造中國芯

浦東聚集了芯片設計、晶圓製造、芯片封裝、成品測試、終端製造等完整產業鏈，正發展成為內地芯片科技產業的戰略高地。為聚焦「中國芯」，浦東已擁有集成電路（IC）完整的產業鏈，並提出：芯片設計要達到國際領先水平，在高端芯片設計、核心器件量產、先進製程、核心裝備開發、關鍵材料攻關等領域攻克一批技術難題。

### 浦東IC產業規模佔……



# 浦東再創奇跡 打造萬億產業

## 智能造熱土 科幻成真實

浦東湧現出一大批優質「智能造」企業，已成為上海智能製造產業的重點集聚區。2019年5月21日，全國首個「人工智能創新應用先導區」亦落地浦東。浦東還是核電產業、郵輪製造、船舶生產和海洋工程製造的集聚區。

### AI產業鏈齊聚浦東

#### 基礎支撐 30間

在算法、芯片領域，依託特有算法，研發人工智能高性能專用芯片

#### 代表企業

寒武紀  
平頭哥

#### 關鍵技術 80間

在圖像識別、語音識別、語言處理等領域，為人工智能大規模融合應用奠定技術基礎

雲從科技  
科大訊飛

#### 創新應用 200間

在生物醫藥、智能製造、城市管理、各自發揮創新應用，支撐人工智能產業

芯超生物  
小蟻科技

### 全球芯片設計10強，6家立足浦東



註：6企已在浦東張江科學城設立了區域總部、研發中心。  
資料來源：國資委

## 張江聚醫企 鑽研創新藥

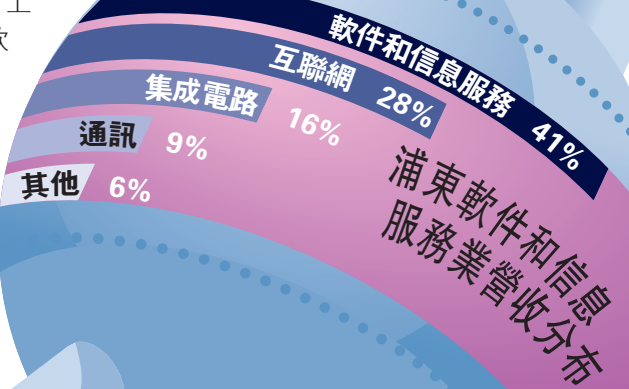
浦東生物醫藥產業已形成完整產業鏈、價值鏈、創新鏈，並已聚集了各種產業要素。目前，浦東聚集了超11000家生物醫藥企業，產業規模達770億元，在研的藥物品種超200個，誕生了全國15%的原創新藥和10%的創新醫療器械；浦東張江有超過35家已上市或掛牌的醫藥企業，張江企業申報的新藥臨床獲批率，達全國平均水平的3倍以上。

### 生物醫藥園區 張江獨領風騷



## 前沿新應用 奠基數據港

內地首個大規模無人駕駛動態體驗場、內地首個「5G+AI」全場景商用示範園區……這些與我們生活息息相關的前沿智慧場景都有一個相同的標籤——「浦東」，上述場景的實現有賴於軟件和信息服務業，該產業也是浦東「數據港」的基石。在聚焦「數據港」建設方面，浦東重點發展軟件和信息服務業，目前已湧現出一批行業頭部企業和「獨角獸」企業。



## 擴大開放度 引進未來車

近年來，浦東積極聚集新能源汽車、無人駕駛、智能網聯汽車應用等，藉此大力發展「未來車」產業，其中中國首個外商獨資整車製造項目「特斯拉上海超級工廠」，實現當年開工、當年投產、當年交付。浦東「未來車」產業正呈現百花齊放的態勢。

### 六大產業2025目標 資料來源：浦東新區



1.

1990年，上海市人民政府浦東開發辦公室和浦東開發規劃研究設計院在浦東大道141號正式掛牌。



4.

2016年6月16日，上海迪士尼樂園開園。



東方明珠  
閃耀神州

2.

1996年，國際芯片巨頭英特爾公司在中國的首家製造工廠在外高橋動工。



3.

2002年，世界首條商業化磁浮列車在上海投入運營。



資料來源：微信號「國是直通車」

人工智能

航空

交通

軟件

醫療