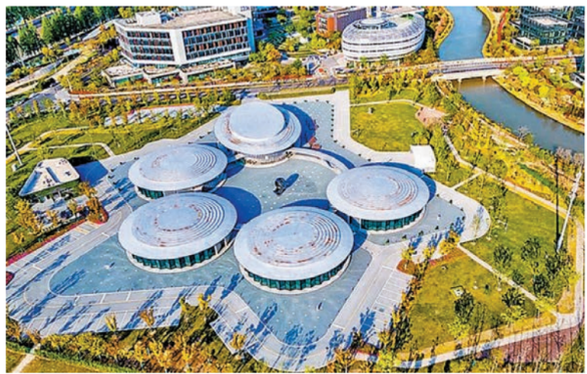


# 上海力推張江高新區建全球創新高地

## 昨公布若干意見 提出到2025年「獨角獸」「隱形冠軍」企業超百家

香港文匯報訊（記者 倪夢環 上海報道）上海12月1日公布《關於推進張江高新區改革創新發展建設世界領先科技園區的若干意見》（以下簡稱意見）的通知，指出將全力推動張江高新區從全國創新中心加速邁向全球創新高地，為上海建設國際科技創新中心提供動力引擎。意見提出，到2025年，張江「獨角獸」「隱形冠軍」企業超過100家，三大先導產業（集成電路、人工智能、生物醫藥）總規模佔上海85%以上，人才規模達到80萬人，高質量孵化器數量達到20家，日均新增科技企業200家，三至五家園區將達到萬億級產業規模。



◆張江高科技園區的人工智能島，囊括了國內外人工智能企業。  
網上圖片

上海張江高新技術產業開發區（簡稱「張江高新區」）是上海國際科技創新中心建設的主戰場和上海打造世界級產業集群的主陣地。2006年，上海將原一區六園格局的「上海高新技術開發區」更名為「上海張江高新技術產業開發區」，張江由此從浦東拓展到遍布上海全市各區的「大張江」，形成了現在一區二十二園的格局。根據此前規劃，到「十四五」末，張江戰略性新興產業工業總產值將達1.1萬億元（人民幣，下同）、高新技術企業數量將達1.5萬家、累計新增上市企業100家。

### 加大產業結構調整力度

此次意見公布了提升優化產業特色、服務水平、園區布局以及創新生態四大工作目標。在建設高質量園區方面，上海張江將加大產業結構調整力度，拓展產業鏈寬度、挖掘創新鏈深度，形成產業集聚優勢，並針對「獨角獸」「隱形冠軍」、專精特新等高增長企業，提供市場應用、產業融通、融資對接等專項服務，培育世界一流企業。

根據部署，張江還將推進「工業上樓」等空間複合利用模式，提供優質豐富的配套服務，並建設「首創」應用場景示範基地，加快企業「首發」產品和服務的市場拓展。不僅如此，張江內各園區還將圍繞主導產業，聚焦產業細分領域和關鍵環節，建設一批概念驗證、中試服務、檢驗檢測等技術平台，提供全鏈條技術服務等。

### 強化政府創新基金導向作用

為了打造充滿活力的創新生態，張江將從金融、人才、知識產權、全球創新等多方面加速發展。意見提到，將強化政府創新基金的導向作用，引導社會資本投早、投小、投硬科技、投長期，並支持科技領軍企業設立企業風險投資基金，推動商業銀行與創業投資機構、股權投資機構合作，創新「投貸聯動」等多樣化科創金融服務模式；並加強產教深度融合，實施國家工程碩博士培養改革專項試點，加快建設企業博士後科研工作站；同時，鼓勵搭建國際交流合作平台，推動科研數據、人才和資金等創新要素跨境流通便利化等。

### 鼓勵園區探索改革創新舉措

而在保障方面，上海還鼓勵張江各園區探索改革創新舉措，推出一批先行先試政策和制度創新，包括加快公司型創業投資企業股權轉讓所得稅試點、專利快速審查綠色通道、產業用地彈性規劃等在各園區複製推廣等。

值得注意的是，上海將為張江高新區加強各類政策支持，包括在資源供給、規劃布局、項目落地、專項資金等方面給予支持，在改革創新發展成效明顯的園區優先落地市級重大項目；各相關區構建支持園區改革創新發展的政策體系，落實各項保障措施；優化調整張江專項資金支持結構，在企業自主創新、成果轉化、園區產業配套等方面加大支持力度等。



◆上海張江高新區的張江高科技園區俯瞰圖。  
資料圖片

## 集群式發展助小企業成國產創新藥企領頭羊

特稿

統計數據顯示，1至10月，上海市規模以上工業企業完成工業總產值3.2萬億元（人民幣，下同），工業投資同比增長9.9%。

國產大飛機C919似飛龍衝天，國產大型郵輪「愛達·魔都號」如遊龍入海，如今的上海，已經成為全球少有的既能造火箭、飛機，又能造郵輪、汽車的高端裝備城、「全球動力城」。正在向具有全球影響力的科技創新中心邁進的上海，傾力打造從「0」到「100」的科創鏈條，以創新策源加快形成新質生產力。

10月，上海藥企君實生物宣布，公司研發的特瑞普利單抗在美國獲批上市，標誌着中國自研自產的創新生物藥獲得國際認可，首次成功「出海」美國。

短短十天後，又一款來自上海的國產創新藥，和黃醫藥研發的小分子抗癌藥吡嘧替尼在美國獲批上市，並在48小時內迅速開出首張處方。

「吡嘧替尼治療的晚期腸癌是嚴峻的醫學問題，全球發病率和死亡率不斷增長，卻缺少有效的新藥，美國此前已多年未批相關新藥。」和黃醫藥首席執行官兼首席科學官蘇慰國說。

兩款創新藥均來自上海並非偶然。近年來，上海已誕生一類創新藥20餘款，生物醫藥科創板上市企業約30家，不少生物醫藥相關的重要成果登上國際頂級期刊。

### 「既能找到平台又能找到上下游」

成果密集發布的背後，是日益壯大的集群式發展厚積動能。數據顯示，上海市生物醫藥產業的工業產值已近2,000億元、總規模近9,000億元。

香港文匯報記者從上海市科委獲悉，該集群不僅匯聚了我國歷史悠久的綜合性創新藥物研究機構中國科學院上海藥物所、助力新藥研發的大科學裝置上海光源和服務初創企業的藥物公共研發平台，還涵蓋創業孵化、



◆早前拍攝的張江高新區的張江科學城。  
資料圖片

臨床研究、生產製造、市場應用、政策支持等產業保障。

「公司從張江藥谷孵化載體裏的一個小企業成長為國產創新藥企的領頭羊。在這裏，既能找到平台「夥伴」，又能找到上下游「同行」，還能找到終端用戶。這正是上海生物醫藥產業集群式發展壯大的縮影。」君實生物首席執行官李寧說。◆來源：新華社

## 人工智能先鋒企業：「意見」帶給企業更多發展空間

香港文匯報訊（記者 倪夢環 上海報道）眾多科創企業在張江誕生也在張江成長。成立八年的傅利葉智能，已經是張江人工智能領域的先鋒企業之一，多年來，傅利葉上市產品達到30多款，智能產品成功進入2,000多家醫療機構。近期，傅利葉更發布了最新版本的通用機械人GR-1，由於具有高度仿生的軀幹構型、擬人的運動控制，該機械人可以實現快速行走、敏捷避障、穩健上下坡、抗衝擊干擾等運動功能，未來可以在工業、康復、居家、科研等多領域應用，發展潛能巨大。

傅利葉智能董事長兼首席執行官顧捷告訴香港文匯報記者：「在張江多年的發展，我們得到了很多針對高新技術企業的政策支持，包括稅收方面的支持等，讓企業得到了實在的稅收紅利，尤其隨着越來越多的產業集聚，我們的聚能效應不斷擴大，產業鏈上下游企業之間的聯繫也更加緊密與方便。」

對於此次公布的意見，顧捷直言這些政策

將為企業帶來更多發展空間，尤其是在人才吸引以及支持自主創新扶持等方面，將有助於企業不斷發展強大。「讓我們深切體會到科技是國家強盛的重要支柱，我們會把握通用人工智能這個創新發展的方向，推動技術突破，拓寬應用場景，完善產業鏈，助力上海乃至國家在科技創新路上穩步前行，實現更高水平的科技自立自強。」

創新總部位於張江的宜心健康，則在生物醫藥領域不斷發展，如今，宜心健康推出的心血管慢病一體化的精準健康平台得到了眾多認可，宜心健康副總裁曹俊樂表示：「我們還在推動AI智能「心臟篩查」進入更多社區，希望能夠將醫學與科技進一步結合，幫助更多有需要的人。」

### 希望未來能夠得到更多政策扶持

此次意見提出鼓勵張江各園區探索改革創



◆GR-1機械人在快速行走。  
網上圖片

新舉措，並加強政策支持。曹俊樂表示，「我們尤其注意到，這次意見提出將優化調整張江專項資金支持結構，在企業自主創新、成果轉化、園區產業配套等方面加大支持力度。這對於我們企業發展來說是一個非常大的利好，希望未來能夠得到更多的政策扶持，搭建更多區域內企業溝通的橋樑，產生創新的火花碰撞。」

## 國務院常務會議：打通阻礙內外貿一體化關鍵堵點

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院總理李強12月1日主持召開國務院常務會議，聽取推動高質量發展綜合督查情況匯報，研究明確關於加快內外貿一體化發展的若干措施，討論《中華人民共和國礦產資源法（修訂草案）》，研究生物育種產業化有關工作。

會議充分肯定了推動高質量發展綜合督查工作取得的積極成效，指出此次督查發現的問題集中反映了企業群眾的急難愁盼和工作推進的堵點難點。要聚焦推動高質量發展，督促有關方面對照督查發現

的問題一項一項抓好整改，舉一反三改進相關工作，切實推動黨中央決策部署落地落實。要高度重視、深入研究督查中收集到的意見建議，在制定出台有關政策措施時積極予以吸收。

### 推進內外貿產品同線同標同質

會議指出，加快內外貿一體化發展是構建新發展格局、推動高質量發展的內在要求。要對標國際先進水平，加快調整完善國內相關規則、規制、管理、標準等，促進內外貿標準銜接、檢驗認證銜

接、監管銜接，推進內外貿產品同線同標同質。要聚焦企業需求和市場反饋及時優化政策，切實打通阻礙內外貿一體化的關鍵堵點，助力企業在國內國際兩個市場順暢切換。要優化內外貿一體化發展環境，落實好相關財政金融支持政策，共同促進內外貿高質量發展。

會議討論並原則通過《中華人民共和國礦產資源法（修訂草案）》，決定將修訂草案提請全國人大常委會審議。會議指出，礦產資源是經濟社會發展的重要物質基礎，根據形勢變化適時修訂礦產資源

法，對於依法開發保護礦產資源、保障國家戰略資源安全十分必要。要加快推進勘探開發和增儲上產，深化國際合作，加強儲備體系建設，夯實礦產資源保障基礎。要大力開展技術裝備創新，推進產業綠色化、智能化發展，提升礦產資源產業鏈韌性和競爭力。

會議聽取生物育種產業化有關情況匯報，強調要進一步細化完善相關措施，在嚴格監管、嚴控風險前提下，穩慎有序推進相關工作。會議還研究了其他事項。