

# 中國增值電信業務試點對外開放

## 外企可在深圳等四地獨資經營互聯網數據中心等

中國工業和信息化部23日正式啟動北京、上海、海南、深圳四地增值電信業務擴大對外開放試點工作。工信部新聞發言人、總工程師趙志國表示，互聯網數據中心、大數據、雲計算等新興業務成為拉動信息通信業發展的重要增長極，接下來，工信部還將鼓勵外資企業在試點地區開展互聯網數據中心（IDC）、互聯網接入服務（ISP）等業務，做好外資試點企業管理和服務，依法保護投資權益，推動中國電信業對外開放邁入新階段。

截至2024年9月，獲准在華經營電信業務的外資企業增加至2,220家，一批國際知名企業在華投資經營電信業務。相關領域專家接受香港文匯報採訪時指出，作為一個長期較為謹慎開放的領域，電信服務此次試點無疑具有重要意義，展現了中國在擴大開放方面的決心和勇氣。

●香港文匯報記者  
倪夢璟、馬靜、郭瀚林、郭若溪  
上海、北京、深圳連線報道

增值電信業務是指利用公共網絡基礎設施提供附加的電信與信息服務，例如互聯網數據中心、電子商務以及信息服務等。此次增值電信業務擴大對外開放試點工作的區域包括北京市服務業擴大開放綜合示範區、上海自由貿易試驗區臨港新片區及社會主義現代化建設引領區、海南自由貿易港、深圳中國特色社會主義先行示範區等四地。

### 特斯拉等10企預申報

試點實施後，外資企業可在上述試點地區獨資經營互聯網數據中心、在線數據處理與交易處理等電信業務，深度參與中國算力、雲服務等市場，共享中國數字經濟發展紅利。

趙志國表示，下一步，工信部將加快釋放內需市場，積極開拓國際市場，持續做強做大中國消費電子產業。同時，將持續支持國內優秀的消費電子企業研發創新，引導產業鏈上下游企業加強對新興熱點技術的配套支撐能力，不斷提升產品供給水平。

根據今年上半年工信部發布的《關於開展增值電信業務擴大對外開放試點工作的通告》（以下簡稱《通告》），此次試點目標是推動優化外商投資環境，豐富電信市場供給，激發市場主體活力，提升行業服務水平，深入參與國際合作，形成立體化制度和監管體系，促進信息通信業高質量發展，形成可複製可推廣的經驗和模式，服務構建新發展格局。

在接受媒體採訪時，上海市經濟和信息化委員會副主任張宏韜介紹，上海試點中，目前已預填申報表格的企業包括特斯拉、托克、滙豐金科、西門子數字醫療科技、獵聘、動達睿、億利互聯、Unity、普洛斯等10家外資企業。

### 外資競爭增強市場活力

「中國在選擇開放時機時一直遵循雙方互利的原則。電信領域的開放呼聲已久，而選擇此時開放，一方面是基於解決外資企業在華經營過程中出現的數據管理方面的需求，另一方面也是順應了中國在發展戰略新興產業上的導向。」上海社科院經濟研究所研究室主任詹宇波在接受香港文匯報採訪時說，電信領域的開放涉及到數據運營、大數據、算力等關鍵內容，這些都是中國目前

重點發展的產業領域，需要引入外資企業參與競爭以增強市場活力。

廣東省智能科學與技術研究院研究員、國家類腦算力創新平台主任馮聖中接受香港文匯報記者採訪時亦表示，新政策無疑是一個積極的信號。他提出，相關試點未來再繼續推進，廣東的橫琴、南沙等都可考慮。另一方面，放開並不意味著放任不管。在放開外資進入的同時，需要提高監管水平，改善監管能力。這包括對互聯網內容的監管，確保互聯網空間的健康、有序發展。

值得注意的是，互聯網數據中心的開放並不在中國加入世貿的承諾範圍內。詹宇波直言，中國選擇開放這一領域，顯然是基於當前數字貿易和數據流動的需求。這一舉措不僅有助於推動中國數字貿易的發展，也有助於提升中國在全球數字經濟中的地位。「對於外企而言，獨資進入電信領域意味著更多的自主權和更大的市場空間。而對於中國而言，這一舉措則有助於吸引更多的外資進入，推動產業升級和經濟發展。」對於未來，詹宇波表示通過引入更多的外資企業和市場參與者，相信也可以推動相關產業的快速發展和成熟。

新。並盡快出台5G規模化應用、工業互聯網高質量發展等相關的接續政策，持續打造高水平5G工廠，開展「5G+工業互聯網」融合應用先導區試點建設。

趙志國介紹，截至9月底，中國累計建成開通5G基站408.9萬個，5G用戶普及率達到69.6%，千兆寬帶用戶達到1.96億戶。同時，5G行業應用已融入76個國民經濟大類，深入融合工業、醫療等重點領域核心環節，「5G+工業互聯網」項目超過1.5萬個。

## 工信部：盡快出台5G規模化應用接續政策

香港文匯報訊（記者 郭瀚林、馬靜 北京報道）工信部新聞發言人、總工程師趙志國在23日舉行的新聞發布會上表示，工信部將持續推進網絡設施演進升級，盡快出台「雙千兆」（5G和千兆光網）網絡發展接續政策，開展萬兆光網試點部署，持續開展「寬帶邊疆」和「信號升格」等行動。

「我部將堅持『建、用、研』統籌推進，持續做優做強

信息通信業，為建設製造強國、網絡強國、數字中國提供有力支撐。」趙志國強調，工信部將推進網絡設施演進升級，盡快出台「雙千兆」網絡發展接續政策，開展萬兆光網試點部署。加快關鍵核心技術研發，持續推動5G演進（5G-A）、非地面網絡（NTN）等技術發展和產品研發，超前布局6G、人工智能、量子信息等領域的科技創

## 庫克探訪「科技小院」 挺農業技術人才成長

「通過『科技小院』這一項目，我們攜手中國鄉村發展基金會等合作夥伴，將科技和教育資源帶到偏遠地區，希望能支持下一代農業技術人才成長。」蘋果公司首席執行官庫克日前現身北京順義一家有機農場，了解項目進展，並與多位農業和計算機專業學生交流。

### 全中國1800多個 將科技帶進偏遠區

這是庫克今年第二次中國行。在種植番茄的大棚內，中國農業大學學生李慧敏向庫克和蘋果公司首席運營官傑夫·威廉姆斯介紹，自己來自北京門頭溝區清水鎮的「科技小院」，他們的團隊結合中國農業實際情況，開發一款新的應用。

「極端天氣對蘋果產量影響很大，新應用將在記錄日常工作的時候，提供極端天氣預警，並具有病蟲害識別和預警功能，提高科研效率。」李慧敏說。

浙江大學計算機科學與技術學院在讀博士生沈心遠是該應用的開發者之一。「由於預警和應對不足，大量蘋果被冰雹砸傷，而且很多農產品的銷量與存儲僅靠人工記憶，從長遠看無法滿足現代農業發展的需求。」他介紹，新應用目前已通過測試許可，進一步完善後將上架。

「科技小院」是中國現代農業發展的一種創新組織模式，一頭連着高校等創新資源，一頭連着田間地頭。《全國科技小院發展報告（2024）》顯示，自2009年首個「科技小院」成立以來，目前全國已有1,800多個「科技小院」，參與專家達2,700餘名，入駐研究生1萬餘名。

### 蘋果支持鄉村振興 加強中國市場投入

一同參加上述活動的中國鄉村發展基金會執行副理事長劉文奎介紹，2023年8月基金會設立以社會力量助力「科技小院」的項目，蘋果是首家支持企



工信部部長晤蘋果CEO

中國工業和信息化部部長金壯龍23日在北京會見蘋果公司首席執行官（CEO）庫克，雙方就蘋果公司在華發展、網絡數據安全管理、雲服務等議題交換意見。

金壯龍表示，近年來，中國有序擴大電信領域對外開放，為各國企業在華投資興業創造新機遇。中國將持續擴大高水平對外開放，大力推進數字產業化和產業數字化，為各國投資者提供更多機遇、更好環境。希望蘋果公司繼續深耕中國市場，加大創新投入，與中國企業一道成長，共享高質量發展紅利。

庫克表示，蘋果公司願意積極把握中國對外開放的機遇，持續加大在中國的投資，助力產業鏈供應高質量發展。

●圖：網上圖片/文：中新社

業。目前該項目已累計支持30個「科技小院」。

「看到學生們利用科技和設備更有效地研究、監控農業項目，我由衷感到高興。」庫克表示，蘋果希望通過「科技小院」項目將科技和教育資源帶到中國偏遠地區。

在這家農場，庫克還查看了很多來自中國各地「科技小院」的農產品，包括北京門頭溝的蘋果、江西貴溪的紫山藥等。

近年來，蘋果公司通過多種方式關注中國鄉村發

展。2023年10月，該公司宣布向中國鄉村發展基金會捐款2,500萬元人民幣，用於幫助農民學習新的技能，並提供技術和數字化教育資源。庫克表示，蘋果將繼續通過合作夥伴，加大對中國鄉村振興和農業發展的關注和支持。

業內人士認為，蘋果近年來在中國鄉村振興等領域加大支持，持續加強中國市場投入，體現出中國市場對外資企業的吸引力不斷增強。

●新華社

●外企可在深圳等四地獨資經營互聯網數據中心等。論壇現場，在數據產業展區，螞蟻集團代表（左二）為參觀者講解。資料圖片

### 新聞鏈接

#### 試點要點一覽

##### 試點目標

擴大電信領域對外開放，推動優化外商投資環境，深入參與國際合作，服務構建新發展格局等。

##### 試點內容

在獲批開展試點的地區取消互聯網數據中心（IDC）、內容分發網絡（CDN）、互聯網接入服務（ISP）等業務的外資股比限制。

##### 申報條件

試點地區需在開放創新方面具有一定制度優勢，信息通信產業發展基礎良好、潛力較大，吸引外商投資制度健全，安全監管保障能力到位，試點示範經驗豐富等。

##### 評估程序

- 擬開展試點的地區所在省級人民政府，根據自身實際提出試點實施方案並報工信部。
- 工信部與有關部門組織開展專家評估論證，調研核查安全監管保障體系等，對符合條件的地區作出同意開展試點的批覆。

##### 試點退出機制

試點地區如存在企業違法違規等問題頻發、風險集中、安全監管條件難以保障等情況，工信部可與相關部門視情縮減其試點業務範圍，對情節嚴重的可提前終止試點等。

##### 試點保障措施

- 行業主管部門將強化信息交流共享和跨部門協同，防範化解安全風險等；
- 地方通信管理局需建立企業信息上報和定期抽查機制，強化網絡和數據安全監管能力等；
- 試點地區政府需做好本地區試點企業管理和服務工作，建立健全信息共享和協調合作機制，提供人員、資金等支持保障，建設互聯網監管信息系統等，為試點開放提供監管支撐。

整理：香港文匯報記者 倪夢璟

中國推動「新三樣」出口維權 用世貿規則破技貿壁壘

香港文匯報訊（記者 趙一存 北京報道）隨着中國電動汽車出口的結構性轉變，國產新能源汽車加速「出海」，中國汽車工業迎來重要發展機遇，但也面臨一系列技術性貿易壁壘帶來的挑戰。香港文匯報記者23日從國家市場監管總局獲悉，為應對這一情況，總局近日組織福建、寧夏、北京等地市場監管部門針對美國、歐盟通報的電動汽車充電樁、電池碳足跡等影響中國「新三樣」（即電動載人汽車、鋰電池和太陽能電池）出口的技术性貿易措施開展評議工作，利用世貿規則，幫助企業發聲，維護企業權益。

### 美歐涉電池措施影響中國出口

據介紹，歐盟於今年5月1日通報了涉及電動汽車電池相關措施，涉及歐盟新電池法規中關於電池和廢電池的碳足跡計算規則及相關驗證要求。美國於今年9月9日通報了《美國殘疾人法案和建築障礙法案無障礙指南：電動汽車充電站》措施，擬修訂《美國聯邦法規》中的建築物及設施的無障礙指南，以解決電動汽車充電站的無障礙問題。上述措施一旦生效，將對中國出口歐盟的電動汽車和出口美國的汽車充電樁造成影響。

國家市場監管總局指出，隨着中國汽車出口量迅速增長，特別是電動汽車出口的結構性轉變，國產新能源汽車加速「出海」，中國汽車工業在迎來重要發展機遇的同時，也面臨一系列技貿壁壘帶來的挑戰。

針對美國、歐盟方面的通報，國家市場監管總局指導福建、寧夏、北京等地市場監管部門遵循WTO《技術性貿易壁壘協定》的相關規定，在廣泛聽取寧德時代、許繼電源、中汽中心等行業代表性企業、第三方機構意見的基礎上，從措施的科學性、合理性和可操作性等方面提出評議意見，並將在11月份WTO技術性貿易壁壘委員會第94次會議上提出特別貿易關注議題。