

# 全球「獨角獸」企業 中國佔近三成

## 數量僅次美國居第二 2020年來四成在港上市

香港文匯報訊（記者 馬曉芳 北京報道）2025中關村論壇之全球獨角獸企業大會30日下午舉行，對外發布《中國獨角獸企業發展報告（2025）》。報告顯示，當前，中國獨角獸企業409家，總估值約1.5萬億美元。中國獨角獸企業數量佔全球近30%，數量僅次於美國，位居全球第二。在中國獨角獸企業中，從行業看，人工智能、新消費與零售、集成電路領域獨角獸企業總估值分列前三，從地區看，北上深杭廣聚集了中國超六成獨角獸企業，其中北京115家居首。另外，報告統計顯示，香港正在成為中國獨角獸企業上市的主要目的地，2020年來上市的中國獨角獸企業約115家，其中近50家即四成以上企業在港上市。



●2025中關村論壇之全球獨角獸企業大會3月30日下午舉行，對外發布《中國獨角獸企業發展報告（2025）》。香港文匯報記者馬曉芳 攝

獨角獸企業通常是指成立不到10年但估值10億美元以上的科技創業公司。2025年政府工作報告提出，要培育壯大新興產業、未來產業，梯度培育創新型企業，促進專精特新中小企業發展壯大，支持獨角獸企業、瞪羚企業發展，讓更多企業在新領域新賽道跑出加速度。

### 估值超百億美元企業共18家

《中國獨角獸企業發展報告（2025）》梳理了2013年以來在中國（含港澳台）註冊，獲得私募投資且尚未上市，企業估值超過10億美元的獨角獸企業，報告企業估值截至2025年3月最新一輪融資的估值為依據。報告指出，中國獨角獸企業數量全球第二。當前，中國共有獨角獸企業409家，總估值約為15,068億美元。中國獨角獸企業數量佔全球獨角獸企業的近30%，僅次於美國，企業平均估值36.84億美元。其中，估值超過100億美元（含）的超級獨角獸企業共18家，以4.4%的數量佔比貢獻了43.6%的估值佔比，總額約6,567億美元。

### 人工智能企業總估值居首

報告稱，中國獨角獸企業分布領域廣泛，人工智能企業資本關注度最高。409家獨角獸企業分布于12個領域。從數量來看，新消費與零售、人工智能、集成電路、智能裝備、醫藥健康領域的企業數量分列前五，分別為66家、61家、54家、54家、43家，合計佔比68.0%。從估值來看，人工智能、新消費與零售、集成電路領域獨角獸企業的總估值分列前三，分別為4,612億美元、2,039億美元、1,925億美元；人工智能、電子商務、新能源智能汽車領域獨角獸企業的平均估值分列前三，分別為75.61億美元、61.85億美元、54.31億美元。

### 北上深杭廣集聚超六成

從城市看，中國獨角獸企業分布覆蓋

全國57個城市，北上深杭廣集聚超六成。北京以115家的數量優勢位居全國首位。上海65家、深圳35家、杭州24家、廣州23家，五地共有獨角獸企業262家，佔中國獨角獸企業總數的64.1%。此外，蘇州17家、合肥10家、長沙9家、青島9家、天津6家、武漢5家、重慶8家、南京7家、無錫7家、成都6家和香港5家11個城市獨角獸企業數量在5家及以上。18家超級獨角獸企業分布在8個城市，其中北京5家、深圳4家、上海3家。另外，北上深杭廣獨角獸企業估值總額佔全國75%以上。

### 去年近半獲國家地方基金投資

報告還指，硬科技獨角獸企業融資能力強勁。2024年，獨角獸企業融資呈現「低頻、大額」特徵，近六成新獲融資企業集中於集成電路、人工智能、新能源技術、自動駕駛、動力電池、新能源汽車及機器人領域，其中集成電路賽道連續四年成為獨角獸數量最多的領域。美元基金佔比從2021年的50%降至2024年的25%，人民幣融資佔比升至75%。2024年近半數新晉獨角獸獲得國家級基金、地方國資背景基金的投資，中東資本參投企業超10家。

### 上市路徑向本土市場集中

2020年來上市的獨角獸企業約115家，其中近50家企業赴港上市，30家公司在A股上市，顯示上市路徑向本土市場集中。區域上，北京、上海、深圳等一線城市獨角獸企業融資頻次和融資額度最高，合肥、武漢、重慶等城市新能源與半導體領域獨角獸企業融資活躍。

早前，胡潤研究院發布《2024全球獨角獸榜》指，全球獨角獸企業數量達到1,453家，美國以703家領跑，佔全球總數的48%，中國以340家居第二，印度以67家保持第三。



●估值超過100億美元（含）的中國超級獨角獸企業共18家。圖為3月28日，在中關村展示中心常設展內，機器人「Casbot01」在向參觀者「比心」。新華社

### 中國各領域獨角獸企業數量分布（部分）

領域	企業數量 (家)	總估值 (億美元)	平均估值 (億美元)
新消費與零售	66	2,039	30.89
人工智能	61	4,612	75.61
集成電路	54	1,925	35.65
智能裝備	54	930	17.22
醫藥健康	43	746	17.35
節能環保	37	804	21.73
軟件和信息服務業	35	1,147	32.77
電子商務	20	1,237	61.85
新能源智能汽車	13	706	54.31

來源：《中國獨角獸企業發展報告（2025）》



●3月28日，在中關村展示中心常設展內，參觀者在「人工智能+」展示區域體驗。新華社



●早前，中國獨角獸企業字节跳动參加在福州舉辦的數字中國建設峰會。資料圖片

## 賦能千行百業 中國迎AI加速應用期

特稿

機器人「小海」邁着小碎步走上講台，與人類演講者對話互動，通過視頻介紹北京市海澱區正在建設的人工智能創新街區，向人們展現利用AI技術緩解交通擁堵、服務社區居民、輔助醫生診療決策等智能生活場景……這是在北京舉行的2025中關村論壇年會上的的一幕。

論壇期間，「人工智能」成為高頻熱詞，「AI+」如何實現成為熱議話題，各種AI大模型新品及創新合作密集亮相，未來之風撲面而來。

論壇期間發布的《未來產業新賽道研究報告》顯示，大模型等通用人工智能躋身2025年未來產業十大賽道。多位參會人士表示，作為新一輪科技革命和產業變革的重要驅動力，人工智能正從技術探索階段邁向規模化應用階段，成為中國經濟社會高質量發展的新引擎。

「AI技術井噴的浪潮下，2025年會是AI應用大規模落地的元年。」創新工場董事長兼零一萬物CEO李開復說，大模型帶來的是生產力的革命，目前其智力還在持續提升，各種技術不斷湧現，大模型的應用時代來臨。

中國高度重視人工智能發展，支持人工智能基礎理論、核心算法、關鍵共性技術等研究與創新應用。截至目前，中國已有北京、上海、天津等18個國家新一代人工智能創新發展試驗區。

根據今年政府工作報告，中國將持續推進「人工智能+」行動，支持大模型廣泛應用，大力發展智能網聯新能源汽車、人工智能手機和電腦、智能機器人等新一代智能終端以及智能製造裝備。

國務院研究室副主任陳昌盛此前介紹，「要讓人工智能盡可能在工業、農業、服務業中利用起來，積極支持大模型在垂直領域的開發和應用，讓人工智能真正賦能產業轉型升級，賦能新質生產力。」

### 北京AI核心產業規模近3500億元

根據中國《新一代人工智能發展規劃》，到2030年，人工智能理論、技術與應用總體達到世界領先水平，成為世界主要人工智能創新中心。

作為中國科技創新資源高度富集之地，北京正搶抓人工智能機遇，布局前沿技術研發，推動技術應用示範，打造人工智能創新策源地和產業高地。記者從論壇上獲悉，2024年北京市人工智能核心產業規模近3,500億元人民幣，相關企業超過2,400家，位列全球人工智能產業發展第一梯隊。

圖靈獎獲得者約瑟夫·斯登在演講中表示，中國擁有龐大的手機用戶市場、海量數據以及強大的工業基礎，未來可協同各行業拓展人工智能在工廠、農場、電信等領域應用空間，同時與各國攜手推動人工智能治理，為世界創造更多福祉。

●新華社

## 專家倡國家牽頭制定AI醫療應用標準

香港文匯報訊（記者 郭瀚林 北京報道）2025中關村論壇舉辦期間，多位專家探討人工智能技術在醫療領域的應用及前景。香港文匯報記者了解到，AI技術目前可對癌症患者進行基因監測，幫助醫生優化治療方案；或通過深度學習功能進行眼底照片篩查，系統化眼科疾病預測。在醫藥等科研領域，大模型的應用也提速了創新藥的研發。但與此同時，供給AI產品的醫療數據目前普遍可靠性不足，且缺乏有效評估AI醫療應用的標準。有專家建議由國家牽頭、行業制定標準，建立醫療垂類領域的語料庫，用於大模型的訓練。

「當前，無論頭部醫院還是基層醫療機構，都正積極接入DeepSeek人工智能大模型，為未來醫療場景的智能化帶來更多想像空間」，在「行業大模型應用與發展論壇」上，北京大學人民醫院外科腫瘤研究室主任王杉指出，目前大模型在醫療領域的應用主要有三個方向：一是應用於醫學本身發展，例如如何解釋疾病的發生發展規律，推動生物技術和生命科學發展；二是構建全新的醫療生態，大模型可能作為「家庭醫生」或者

「醫生助手」等角色；三是用於醫藥等科研領域，大大提速創新藥的研發。

### 促AI研發成果落地

他同時稱，醫療垂類大模型發展仍面臨挑戰。「有大模型會編造一些看似真實但毫無科學依據的答案，這在醫療垂類大模型的應用中是絕對不能出現的。」王杉認為，要訓練真正好用的醫療垂類大模型，需要大量真實、精準、豐富的語料庫資源，他建議由國家牽頭、行業制定標準，建立醫療垂類領域的語料庫，用於大模型的訓練。

清華大學醫學院院長黃天陸表示，深度學習技術的興起推動了AI在皮膚科、眼科等領域取得顯著成果。如在眼科方面，深度學習不僅助力眼底照片篩查，還能進行系統化疾病預測。此外，大語言模型的發展也為醫學AI帶來新機遇，推理技術則可解釋AI預測的依據，增強醫生對相關診斷的信心。

他同時強調，一方面，當前大量醫院數字化進程緩慢，臨床流程改革困難，許多AI研發成果難

以落地應用；另一方面，部分供給AI產品的臨床醫療數據的真實性和可靠性存疑，且缺乏有效評估AI醫療應用的標準。「只有加強醫學教育改革，提升醫生數據處理能力，完善AI研發與應用的標準，才能讓醫學AI更好地服務於醫療行業，提高醫療質量，為患者帶來更多福祉。」黃天陸說。

### 部署AI系統前需完成三大評估

另外，論壇期間，作為行業共識和倡議，由北京衛生法學會大數據互聯網人工智能醫療專委會、中國生物醫學工程學會等機構聯合起草發布了《醫療機構部署DeepSeek專家共識》提出，醫療機構部署DeepSeek等AI系統前需完成三大關鍵評估：醫療需求適應性評估，重點針對不同科室臨床痛點定制解決方案；數據質量與基礎設施評估，強調原始病歷數據的專業化清理、標注及安全保護，



●2025年3月14日，觀眾在2025中國醫學裝備展覽會體驗機器人手術系統。資料圖片

遵循「患者隱私信息最小化」原則；法律法規與倫理風險審查，建立全流程合規審查機制。起草組成員、北京清華長庚醫院執行院長柳玉倩說：「AI模型對海量病例的持續學習，可輔助醫生更快識別病徵，但過程中需嚴格監控數據使用邊界。」