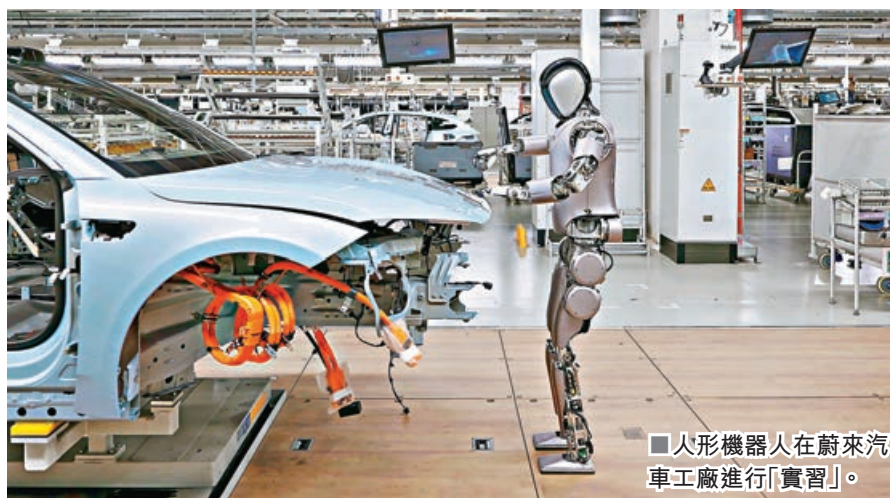


# 全球「燈塔工廠」 中國佔近半

## 總數增至 109 家 智能化助力提升效益

世界經濟論壇第十七屆新領軍者年會(夏季達沃斯)23日在遼寧大連啟幕。當日宣布全球「燈塔工廠」新增16家成員，其中8家來自中國。至此，全球「燈塔網絡」已匯聚238家一流工廠，中國燈塔工廠總數量增至109家，穩居全球頭部席位。「新晉燈塔工廠印證，智能化深度滲透全流程，助力企業快速響應、持續迭代，全面提升價值鏈綜合效益。」世界經濟論壇執行董事Kiva Allgood說。



■人形機器人在蔚來汽車工廠進行「實習」。

據Kiva Allgood稱，全球頭部製造企業已不再局限於優化單一生產環節，轉而對整體運營體系進行重構。

由世界經濟論壇與麥肯錫公司聯合發起並評選的「燈塔工廠」，被譽為「世界上最先進的工廠」，代表當今全球製造業領域智能製造和數字化最高水平。

新晉的16家燈塔工廠中，中國的8家工廠包括蔚來(中國合肥)、皇家寵物食品(中國上海)、招商局重工(江蘇)有限公司(中國海門)、青島中集冷藏箱製造有限公司(中國膠州)、國藥太極涪陵製藥廠(中國重慶)、日日順供應鏈青島智慧物流園(中國青島)、施耐德電氣(中國北京)及福建寧德核電有限公司(中國福鼎)。其餘八家所在國包括印度、沙特阿拉伯、新加坡、瑞士和美國。

世界經濟論壇官方指出，新晉燈塔工廠折射出工業競爭力的三大變革方向，即

端到端智能化、人機協同、以可持續發展賦能經營績效。論壇官方指出，最新入選的這批工廠，清晰勾勒出全球工業競爭力的三大演進趨勢。首先，人工智能已從零散試點轉為企業核心運營能力，全面助力企業優化決策、提速創新、提升綜合績效。其次，頭部製造企業通過技能升級、崗位重構與人機協同，穩步推進以人為本的轉型。再次，可持續發展深度融入運營戰略，在強化供應鏈韌性、壓降成本的同時，構築企業長期競爭優勢。

### 「影響力之星」發掘前沿工業創新

官方分享16家新增名單時指出，蔚來合肥工廠搭建了實時閉環系統，深度融合車載智能、換電網絡與數字孿生平台，可支撐超360萬種車輛配置管理。此次轉型讓產品上市周期縮短44%，研發流程自動化率達到90%。皇家寵物食品(中

國上海)廠區在農業採購、生產製造、售後服務全流程落地生成式AI、高級分析等四十餘項先進技術，最終客戶滿意度提升20%，線上產品缺陷率下降70%，服務水準穩定保持在98%以上。

論壇官方強調，這些實踐成果再度印證了世界經濟論壇產業轉型智能平台Lumina(基於全球燈塔網絡數據打造)的核心觀點，即唯有將技術創新、扎實運營能力、全員深度參與與明確戰略目標有機結合，企業才能充分釋放轉型價值。

據了解，隨着新一批燈塔工廠名單發布，論壇將同步首映紀錄片《走進未來工廠》(Inside the Factories of the Future)。論壇還宣布啟動「影響力之星」(Impact Stars)項目，發掘尚未普及的前沿工業創新。此項目作為全球燈塔網絡的有力補充，重點挖掘有望重塑運營模式、商業形態與用工體系的突破性方案。

## 頂尖科學家活躍度 港排全球第十

世界經濟論壇第十七屆新領軍者年會(夏季達沃斯論壇)23日召開的「全球人才發展與治理」研討會上首次發布《全球頂尖科學家流動與合作報告2026》。報告顯示，全球頂尖科學家流動與國際城市間的科研合作密不可分。在全球流動規模前50的城市中，中國城市佔據10席。其中，香港以198人的流動規模位居全球主要城市第10位。

同處大灣區的廣州位居第18位，流動規模124人，深圳位居25位，流動規模105人。「放眼全球，從城市群的角度看，粵港澳大灣區的頂尖科學家交流活躍度很高。」北京人才發展戰略研究院院長、北京大學博雅特聘教授、北京大學領導力研究中心主任王輝指出，這既得益於地理影響，也源於三地構建起非常好的交流環境。特別是在人工智能領域，將提供產業發展機會。

此次發布的報告基於愛思唯爾Scopus全球科研數據，對過去兩年全球頂尖科學家的跨區域流動進行系統分析。中國城市在全球科研合作中的表現更加積極，佔據10席。分別為北京、上海、香港、南京、杭州、廣州、武漢、深圳、成都、西安，流動規模合計1,681人。

另外，香港特區政府近年來多措並舉，積極打造國際高端人才集聚高地，力求進一步與國家發展戰略接軌。自2022年底起，香港推出包括高端人才通行證計劃等一系列招攬人才措施，截至今年2月底，已成功吸引近28萬名來自全球不同界別的人才來港。本地大學亦積極配合「吸才」大方向，主動延攬國際頂尖科學家。

## 內地高校招生新增38種專業

內地各省高考23日起陸續放榜，考生們進入志願填報及專業選擇關鍵期。今年，全國多所高校同步布局未來賽道新專業，全面升級拔尖創新人才培養體系，具身智能、腦機科學與技術等一批兼具前沿性與交叉性的本科專業，成為不少考生志願填報的新選擇。

### 招收港生高校增20所

根據教育部此前發布的消息，今年內地高校招生將新增38種本科專業。其中，2026年本科專業目錄在「交叉學科」門類中首批列入未來機器人、交叉工程等11種目錄內已有專業和具身智能、腦機科學與技術等4種本次列入目錄的新專業。38個新增專業均緊扣新一輪科技革命與產業變革方向。同時，進一步完善戰略急需專業超常設置機制，支持哈爾濱工業大學、北京航空航天大學等9所高校增設具身智能新專業，推動新一代人工智能與

實體經濟深度融合，賦能經濟社會高質量發展。

在香港學生赴內地求學專業選擇方面，2026/27學年，內地共有165所高等院校可通過「內地高校招收香港中學文憑試收生計劃」招收香港學生，較去年增加了20所。有統計顯示，去年報名人次最多的三所內地院校為暨南大學、中山大學與深圳大學。港生選擇熱門學科有中醫藥、臨床醫學、法學、計算機科學與技術、數字媒體藝術、金融、人工智能、口腔醫學等。



■腦機科學與技術本科專業，成為不少考生填報志願的新選擇。

## 發展北都迎接「十五五」機遇



真言擊語

郭靈 資深傳媒人

國際管理發展學院近日發布《2026年世界競爭力年報》，香港的全球競爭力排名較去年上升一位至全球第二位，不但創下連續三年上升的佳績，更是2019年以來最高。同時間，香港在國際高等教育調查機構(QS)公布的最新世界大學排名中亦有亮麗成績，有五所大學躋身百強，更首次有兩所大學躋身全球前20名。

筆者認為，香港接連在兩項國際權威排名中取得佳績，反映出香港在中央的領導下，已經完全擺脫了疫情的負面影響，經濟、社會進入了由治及興的發展快車道。未來香港各界只要繼續執行中央的發展規劃，推動北部都會區建設，並且持續深化與大灣區城市的融合發展，便能繼續提升香港的核心競爭力，推動本地產業和社會升級轉型。

事實上，目前香港正面對經濟轉型、產業升級及土地改革等問題，雖然在本屆政府努力下，部分問題已取得一定進展，但尚有繼續改善空間。若想進一步深化改

革及轉型，便需緊扣國家發展戰略，以對接「十五五」規劃的發展機遇。早前中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍來港調研時，就特別對北部都會區建設進行考察，此舉一方面顯示中央對香港發展的關心和支持；另一方面則反映出，中央期望香港通過發展北都，來進一步推動與大灣區融合發展，對接國家政策的同時，發展出屬於自己的新創科項目，為經濟找到新的增長動力。

要知道，北部都會區是香港未來的增長引擎，亦是對接粵港澳大灣區發展的關鍵節點。這也是為何夏寶龍主任在調研了廣州、佛山、肇慶、深圳和橫琴等地後，便馬上到北部都會區考察。此舉不啻於向社會傳遞出：北都是未來香港，以至大灣區發展的重要中心節點之一。因此，未來特區政府及香港社會各界要更積極地推動北部都會區高質量發展，形成高質量科研產業的同時，更要與大灣區城市聯動，進一步形成完整的灣區產學研一體化產業鏈，為國家創造出更大的發展動能。