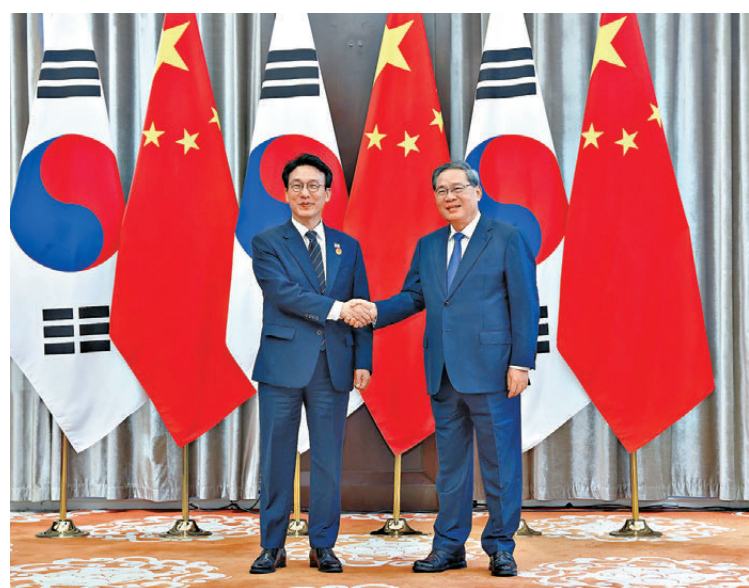


李強會晤韓國總理：拓展半導體等新興產業合作



●6月23日，中國國務院總理李強在大連會見來華出席夏季達沃斯論壇的韓國總理金民錫。

香港文匯報訊 據新華社報道，6月23日下午，國務院總理李強在大連會見來華出席夏季達沃斯論壇的各國領導人。李強在會見韓國總理金民錫時指出，中韓貿易合作潛力巨大，中方願同韓方用好兩國經濟部長會等機制，加快推進雙邊自貿協定第二階段談判，推動兩國貿易擴面提質。

李強會見金民錫時指出，中韓在創新領域各有所長，產業鏈價值鏈深度融合，可以進一步推動對接互嵌，充分發揮互補優勢，鞏固做優傳統產業合作，拓展半導體、人工智能、新能源、生物醫藥等新興產業合作，共同搶抓創新發展的新機遇。雙方要深化旅遊、教育、地方、青少年、媒體、智庫等領域交流合作，持續增進兩國國民感情。近

年，亞太經濟保持較快發展，得益於各國總體堅持開放合作。中方願同韓方加強協調配合，推動建設開放型亞太經濟，維護自由貿易和多邊主義，維護全球產供鏈安全穩定，為亞太乃至全球發展注入正能量。

韓方歡迎中企赴韓投資興業

金民錫表示，韓方期待同中方落实好兩國元首重要共識，加強高層交往及各級別對話，拓展經貿、高新技術等領域合作，加快雙邊自貿協定第二階段談判進程，密切文化、旅遊、青年等人文交流。韓方歡迎中國企業赴韓投資興業，願同中方深化產供鏈合作。韓方重視中國在國際事務中的重要作用和影響，積極支持中方主辦今年亞太

經濟組織領導人非正式會議，願同中方加強溝通協調，為捍衛多邊主義、維護地區和國際和平穩定作出更大努力。

願同哈方深化能源礦產合作

李強在會見哈薩克斯坦總理別克捷諾夫時指出，中方願同哈方推動雙邊貿易擴容提質，鞏固深化能源礦產合作，全面提升互联互通水平，拓展人工智能、智慧城市、大數據、數字經濟等新興領域合作，為兩國現代化建設注入新的動力。中方歡迎哈方用好中國進博會、中國—亞歐博覽會等平台加大本國產品推介，願鼓勵更多有實力的中國企業赴哈投資興業，希望哈方繼續提供良好營商環境和政策支持。

全球燈塔工廠擴容 中國佔半壁江山

總數 109 座穩居頭部 AI 成企業核心運營能力

世界經濟論壇 23 日在第十七屆新領軍者年會（夏季達沃斯論壇）宣布，全球「燈塔工廠」新增 16 家成員，中國佔一半。至此，全球「燈塔網絡」已匯聚 238 個一流工廠，中國「燈塔工廠」總數量增至 109 座，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 表示，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。

●香港文匯報記者 趙一存、凱雷 北京報道

海爾日日順供應鏈青島智慧物流園

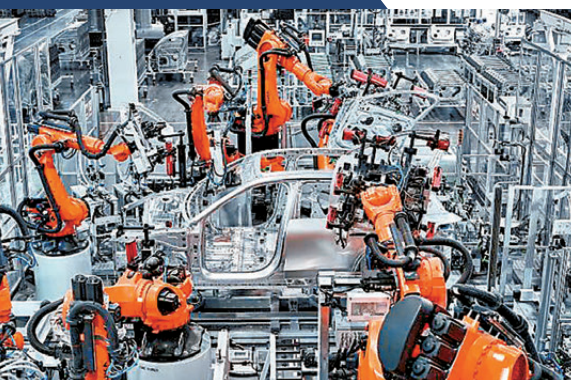


寧德核電廠區



網上圖片

蔚來第二先進製造基地



專家解讀

內地權威經濟科技研發總監陳經在接受香港文匯報採訪時指出，中國「燈塔工廠」增至 109 座是一個標誌性事件，標誌着中國製造正從「追趕者」向「規則共建者」發生質變。從首批零入選到如今穩居全球第一梯隊，數量為第二名的數倍，證明中國製造已撕掉「低成本代工」標籤，成為智能製造全球標準的共同定義者。

陳經進一步分析，新晉的蔚來、招商局重工、寧德核電等工廠，覆蓋了新能源汽車、海工裝備、清潔能源等戰略領域，而非局限於傳統家電與電子組裝。這表明中國「燈塔工廠」已從「單點效率優化」進入「端到端價值鏈重構」階段。同時，「燈塔工廠」正從「智能工廠」向更高維度進化，AI 不再只是試點，而是嵌入核心運營，中國工廠在這一波 AI 規模化應用中已跑在最前面。

本土燈塔經驗輸出 仍有提升空間

不過，陳經也提醒，儘管中國「燈塔工廠」總數量在全球「燈塔網絡」中佔比近半，歐美日等發達國家在工業軟件、高端傳感器、核心裝備等底層技術上仍掌握關鍵話語權。此外，109 座「燈塔工廠」中有相當一部分是外資企業在華基地，這既證明了中國市場的強大吸引力，也說明本土企業的全球化燈塔經驗輸出能力仍有提升空間。陳經強調，中國規模以上工業企業超 40 萬家，目前的 109 座「燈塔工廠」在龐大的基數面前依然很少，這意味着中國製造業的智能化轉型依然任重道遠。

內地知名經濟學者白明在接受香港文匯報採訪時表示，新晉「燈塔工廠」中國席位佔半數，充分印證了中國製造業的綜合實力。這一成績不僅匹配中國製造業大國的產業體量，更彰顯了中國製造強國建設步伐穩步加快，智能製造、數字化轉型的發展路徑獲得國際社會廣泛認可，是中國製造業升級方向精準、轉型成效顯著的有力佐證。

●香港文匯報記者 趙一存、凱雷 北京報道

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）、海爾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 8 家所在國度包括印度、沙特阿拉伯、新加坡、瑞士和美國，覆蓋多個行業、不同運營場景及各類轉型需求。

工業競爭力三大變革方向

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（AI）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。再者，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。

蔚來研發自動化率達 90%

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%，服務水平穩定保持在 98% 以上。

招商局重工（江蘇）有限公司廠區落地 AI 智能排程、數字孿生裝配、準時制物流等逾 25 項數字化方案，改造後產能吞吐量提升至原先 2.6 倍，船塢周期縮短 52%，一次裝配合格率上漲 25%。而海爾日日順供應鏈青島智慧物流園搭建 AI 賦能平台，改造後整體響應速度提升 48%，庫存周轉率提高 40%，運輸成本下降 23%。

論壇官方強調，這些實踐成果再度印證唯有將技術創新、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。這些「燈塔工廠」充分展示了企業正通過規模化應用先進技術，持續提升生產效率、供應鏈韌性、可持續發展能力、客戶服務水平與人才發展成效。

據了解，隨著新一批「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），全景呈現全球燈塔網絡成員如何通過先進技術、人力創新和可持續實踐，全面變革工業運營方式。

工業領域 智造標杆

話你知

「燈塔工廠」被譽為「世界上最先進的工廠」，由世界經濟論壇與麥肯錫公司（McKinsey & Company）於 2018 年夏季達沃斯論壇聯合發起。作為工業領域頂級的智能製造標杆，這項評選旨在甄選在第四次工業革命技術規模化應用方面取得卓越成效的生產基地。

「燈塔工廠」的評選具有嚴格的中立性與極高的門檻。通過數字化、網絡化和智能化手段，疊加工業大模型、物聯網視覺檢測等前沿技術的深度應用，「燈塔工廠」實現了生產過程的全面自動化與精確化。據世界經濟論壇 2026 年 6 月最新公告，新晉「燈塔工廠」已廣泛落地工業大模型、物聯網視覺檢測等前沿技術，平均勞動生產率提升超五成、生產能耗下降兩成以上，充分彰顯數字技術賦能實體經濟的強勁動能。

●香港文匯報記者 趙一存、凱雷 北京報道

「中國正立於全球技術變革潮頭」

香港文匯報訊 「全球範圍內，像中國這樣既有幹勁又具前瞻性的國家屈指可數。」愛立信全球高級副總裁、東北亞區總裁藍尚立（Chafic Nassif）接受中新社等媒體採訪時說。

2026 年世界經濟論壇新領軍者年會（夏季達沃斯論壇）正在中國大連舉行。藍尚立在年會期間受訪時稱，中國正立於全球前沿技術變革的潮頭。這一優勢背後，是中國龐大的市場，高校、企業與研究機構持續積累的研發儲備。

「要成為市場關鍵參與者，就必須身處變革正在發生

的地方。」藍尚立說，愛立信深耕中國市場多年，正是看重中國市場的獨特性。他認為，中國市場從規模化應用、創新活力、供應鏈韌性等多個維度看都極具潛力。從市場規模看，他指出，僅就面向消費者的移動寬帶而言，中國無疑是全球最大的市場，其規模經濟效應極其巨大，「哪怕把美國、歐洲、印度等加在一起，這裏仍是更大的市場。」

前瞻培育發展前沿產業

從創新維度看，藍尚立認為，中國在培育發展前沿

產業上具有前瞻性。以 5G 獨立組網為例，中國很早就在全國範圍內率先部署 5G 獨立組網。這一前瞻布局，有助於未來中國推動通信網絡與人工智能的深度融合，而這也和愛立信未來的發展規劃不謀而合。

當下，通信網絡和人工智能已在產業上得到應用落地。藍尚立觀察到，不少中國企業在自動駕駛、機器人等領域進展迅速，這為愛立信開闢了新的合作空間。他期待未來能幫助這些企業構建技術基礎設施，以更優方式實現物理人工智能的交付。

他認為，各國和地區市場優勢不同，比如美國在創新和商業拓展方面潛力巨大；歐洲則在基礎研究和數據治理方面具備出色能力。未來，愛立信將推動各市場「最佳實踐」的互鑒與協作。



●夏季達沃斯論壇聚焦人工智能、新能源等前沿領域。圖為嘉賓與參與者交流。新華社