



### 中企新風采

全球聚焦綠色航運轉型與數智化創新，由招商局集團主辦，以「跨越周期，融合向新」為主題的2024世界航商大會，吸引了來自50多個國家和地區的1600餘名航運業領袖參與。本屆大會首創「航商ESG」評價體系與「數智減碳聯合體」，藉此通過技術創新推動行業減排，為全球航運業綠色轉型提供實踐路徑。世界航商大會董事長兼總經理林銘鋒接受訪問時表示，香港憑藉其獨特的國際化優勢，正逐步成為全球綠色航運的重要樞紐。大會通過「技術+規則」雙輪驅動模式，不僅彰顯了中資央企在產業升級中的引領作用，也進一步強化了香港作為全球航運「超級聯繫人」的戰略地位。

大公文匯全媒體記者 黎梓田



▶招商輪船通過數據共享平台，實現香港與內地港口數據互通，並對接「一帶一路」沿線港口。



▼香港具獨特的國際化優勢，正逐步成為全球綠色航運的重要樞紐。



◀招商局集團主辦的2024世界航商大會，吸引全球1600餘名航運業領袖參與。

# 招商局主辦世界航商大會 推動「技術+規則」減碳 港發展綠色航運 當國際規則引領人

林銘鋒指出，在全球航運業深刻變革的歷史關口，由招商局集團主辦、以「跨越周期，融合向新」為主題的2024世界航商大會日前在香港圓滿閉幕，創下參會規模、合作層次與國際影響力的「三新高」。大會匯聚全球航運領袖，馬士基、地中海航運等行業巨頭共商綠色燃料與數智化轉型，充分彰顯香港作為全球航運「超級聯繫人」的戰略價值。世界航商大會以「技術+規則」雙輪驅動，致力將香港打造為全球綠色航運策源地與國際規則引領者，展現中資央企引領產業升級、踐行「雙碳」目標的責任擔當。

## 航商ESG評價體系 推動綠色轉型

2024世界航商大會首創「航商ESG」評價體系與「數智減碳聯合體」，以AI與低碳技術破解行業痛點，構建「航運一貿易一金融」協同生態，為全球航運業綠色轉型提供「中國方案」。

林銘鋒稱，大會吸引150餘國及地區的航運、港口企業及行業協會參與，規模創歷史之最。主論壇匯聚1600位專業嘉賓，聚焦綠色燃料應用、數字化供應鏈及全球減碳協同，通過圓桌討論與專題論壇深入交流。大會聯動香港、上海、深圳三地會場，同步舉辦16場航商直播，搭建多維交流平台，促進資訊共享與業務合作。

無可否認，當天的大會對全球影響力廣泛，得到國家交通運輸部、中央政府駐香港特別行政區聯絡辦公室、運輸及物流局、投資推廣署等機構鼎力支持，拓維、DNV、ABS等十餘家國際機構積極贊助，充分認同大會的全球影響力。

全國政協副主席梁振英通過社交媒體高度評價：「招商局集團創辦世界航商大會，成為香港主辦國際航商盛會的關鍵推手，登高望遠，功不可沒。」

## 三項建議 為減排注入新動能

林銘鋒強調，香港憑藉背靠祖國、聯通全球的獨特優勢，結合國際化法治環境與自由市場體系，成為全球資本與人才匯聚的高地。世界航商大會依託香港「航運一貿易一金融」協同生態，搭建高端對話平台，推動數智化與綠色轉型深度融合。「數智減碳聯合體」整合AI與低碳技術，助力航運業升級轉型，強化香港作為全球航運「超級聯繫人」的戰略地位，提升其在國際航運治理中的話語權。

在綠色轉型方面，林銘鋒提出三點建議：一是加快推廣船舶風力助推等清潔能源技術；二是推進綠色甲醇、綠氨等可持續燃料應用，聯合港口與企業共建替代燃料供應鏈；三是構建碳排放數據採集、監測與認證的數字化管理體系，實現全流程碳管理服務。這些舉措為全球航運業節能減排注入新動能。

林銘鋒表示，「航商ESG」評價標準，為香港建設國際航運中心注入「規則牽引、資本聚合、生態塑造」三重動能。該標準首創全球航運業ESG評估體系，通過「數據穿透式」評級機制，涵蓋船舶安全、生物多樣性保護等指標，破解資訊不對稱難題，為投資者提供專業決策依據。依託香港國際化優勢，該標準促進跨境資訊共享與評級互認，助力香港從傳統航運樞紐升級為綠色能源加注中心與國際規則制定高地，成為發展中國家航運ESG轉型的範本輸出地。

## 數據連通國際 支持中資航運企外闖

在2024世界航商大會上，招商輪船聯合全球頭部航運企業推廣綠色技術，通過數據共享平台實現香港與內地港口數據互通，並對接「一帶一路」沿線港口。林銘鋒表示，這一舉措不僅強化香港國際航運中心功能，更為中資企業參與全球航運規則制定創造機遇。同時，招商輪船聯合香港及內地高校，定向培養國際航運與綠色金融人才，為內地企業「走出去」提供智力支撐，助力中資航運企業深度融入全球市場。

## 與院校深化合作 培養人才

面對地緣政治動盪與供應鏈重構挑戰，世界航商大會匯聚政府、企業與行業組織，助力企業從容應對危機。大會強調數字技術在供應鏈管理中的應用，先後發布「船奇破智平台」、「Shipping GPT大模型」等創新工具，通過人工智能優化物流路徑，降低企業運營成本。通過模擬地緣衝突、能源危機等場景的圓桌討論與專題論壇，大會為企業提供風險管理策略，增強應急響應能力，助力企業在全球供應鏈重構中搶佔先機。

林銘鋒介紹，大會積極踐行《航運貿易數字化與「一帶一路」合作創新白皮書》倡議，推動區塊鏈技術在航運貿易中的應用，發布「絲路雲鏈」、「船奇破智」等創新成果。在綠色轉型方面，香港正加快建设綠色燃料加注中心，吸引沿線船舶使用低碳燃料。配合「航商ESG」標準的推行，大會助力企業量減碳成效，對接國際碳交易市場，推動「一帶一路」沿線國家航運產業數字化與綠色化協同發展。

林銘鋒透露，大會積極聯合香港及內地高校與科研單位，通過「政產學研」合作模式，推動高端服務業發展。

未來，大會將支持香港航商總會與香港大學、北京大學、廈門大學等院校深化合作，聚焦智慧航運、綠色航運及海事法律等領域，培養精通國際規則的複合型人才。通過跨行業、跨國界對接，大會將突破行業壁壘，強化香港作為全球航運知識樞紐的功能，為中資企業參與全球競爭提供核心支撐。

### 航運業綠色轉型三點建議

- 加快推廣船舶風力助推等清潔能源
- 推進綠色甲醇、綠氨等可持續燃料應用，聯合港口與企業共建替代燃料供應鏈
- 構建碳排放數據採集、監測與認證的數字化管理體系，實現全流程碳管理服務

## 助力中企對接國際環保標準

「香港以國際化法治環境與金融優勢，為中資企業拓展全球業務提供堅實支撐。」林銘鋒指出，香港特區政府通過設立海運港口發展局、推出稅務優惠與政策支持，吸引國際船東與交易商進駐。

同時，香港積極發展海事保險、金融服務及海事法律人才培養，通過企校合作開設海事法課程，構建國際化人才儲備體系。

在綠色轉型方面，香港智慧港口建設整合5G與區

塊鏈技術，提升運營效率；碳排放交易平台等創新機制，助力中資企業對接國際環保標準，深度參與全球脫碳合作。

作為在港央企，招商輪船以香港為支點、世界航商大會為平台，串聯香港國際航運服務優勢與內地港口、製造資源，推動跨區域合作。借助香港自由港地位與稅制優勢，招商輪船助力內地企業以香港為跳板，布局全球航運市場，展現央企橋樑作用與時代擔當。

## 中國新能源汽車勁 產銷半年飆40%

【大公報訊】記者張帥武漢報道：中國汽車工業協會（中汽協）數據顯示，今年上半年，中國汽車產銷分別達到1562.1萬和1565.3萬輛，同比分別增長12.5%和11.4%。6月份，汽車產銷分別279.4萬和290.4萬輛，同比分別增長11.4%和13.8%。上半年，新能源汽車產銷達698.8萬和693.73萬輛，增長均超40%，新能源汽車上半年銷量佔整體44.3%。

中國汽車工業協會副秘書長陳士華指出，上半年，汽車市場延續良好態勢，多項經濟指標同比均實現兩位數增長。在以舊換新政策持續顯效帶動下，內需市場明顯改善，對汽車整體增長起到重要支撐作用。

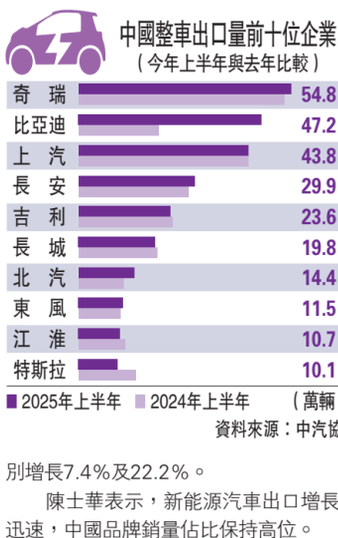
中國新能源汽車延續快速增長態勢，市場份額持續提升，引領產業加速轉型升級。上半年，新能源汽車的產銷

同比升幅為41.4%和40.3%。6月份，新能源汽車產銷分別達到126.8萬輛和132.9萬輛，同比分別增長26.4%和26.7%，新能源汽車銷量佔到汽車總銷量45.8%。

### 奇瑞出口54.8萬輛居首

中汽協數據還顯示，上半年，中國汽車出口308.3萬輛，同比增長10.4%。其中，新能源汽車出口106萬輛，同比增長75.2%。

上半年，在整車出口前十企業中，奇瑞以54.8萬輛（同比增3.1%）的出口量，佔總出口量的17.8%居首。與去年同期相比，比亞迪出口增速最顯著，出口47.2萬輛，同比增長1.3倍。6月份，汽車出口59.2萬輛，環比、同比分



## 四千企參與蘭洽會 簽約6500億

【大公報訊】記者郭濤甘肅報道：為期5天的第31屆中國蘭州投資貿易洽談會昨日落下帷幕。本屆蘭洽會有來自全球50個國家及地區的政府、商協會和國際組織，內地28個省（區、市）、3個重點城市和港澳台地區，以及4000餘家企業參與，與會賓客超過4萬人。洽談會舉行期間共簽約合同項目1181個，簽約總額6500.82億元（人民幣，下同），較上屆增長7.64%，再創歷史新高。

本屆蘭洽會期間簽約的1181個項目中，引進「三個500強」企業投資項目124個，簽約金額1391億元，佔簽約總額的21.4%，較去年增長25.7%。此外，由香港特區政府駐北京辦事處主辦的「三個中心 一個高地——服務國家戰略 賦能香港未來」主題巡迴展開展，現場提供有關香港

金融、航運、貿易領域的最新資訊，招賢納才方面的最新政策。香港駐京辦主任鄭偉源表示，甘肅與香港的經貿投資關係一直非常密切。香港是甘肅最大的外資來源地。

截至2024年底，香港累計在甘肅省投資337個項目，投資金額近206億美元；甘肅省有8家企業赴港投資，在港設立9家企業，投資總額為46.3億美元，同時還有兩家企業在香港上市。



▲香港參與蘭洽會，提供有關香港的最新資訊。大公報記者郭濤攝