

深圳今年助萬企赴逾300 境外展會

為幫助企業應對美國高關稅衝擊，深圳市商務局大力助力企業赴境外參展開拓多元化國際市場。今年前4個月，深圳市和各區共助力近4,000家企業赴境外參展，共計有65場國際知名展會，向全球展示深圳企業的創新實力和產業鏈價值。今年全年深圳市將支持逾萬家企業參加300多場境外展會，幫助他們積極開拓歐洲、中東等多元化海外市場。

●香港文匯報記者李昌鴻 深圳報道



●今年前4個月，深圳市和各區共已經助力近4,000家企業赴境外參展。圖為內地企業參加香港展覽，吸引許多外國客戶。 深圳傳真

美國4月對中國商品推出高達145%的關稅，許多企業出口受到影響。為幫助企業發展，除支持開拓內銷外，深圳市還積極助力企業境外參展，以更好開拓海外市場。境外參展可以讓企業更好地了解國際市場和行業動態，把握客戶需求，尋找業務合作機遇。今年以來，深圳積極支持企業赴境外參展，包括香港春季電子產品展、西班牙世界移動通信大會、阿拉伯（迪拜）國際醫療設備博覽會、歐洲國際視聽及集成系統展等頂尖國際展會，推動企業加快進行全球化布局。

充分挖掘「一帶一路」機遇

香港作為國際商業中心，是深圳企業推廣品牌和出口的優勢平台，深圳積極借助香港一些展會平台，鏈接全球資源。4月舉辦的環球資源春季香港採購交易會，吸引多達1,000多家深圳企業參展，深圳展團面積高達近2萬平方米，許多企業展示眾多優質產品。寶安區商務局還舉辦投資寶安交流活動，展示寶安區的產業和營商環境等優勢，吸引許多海外外商的關注。

為應對美國高關稅帶來的影響和業務的不確定性，深圳許多企業充分挖掘「一帶一路」的機遇，瞄準東南亞龐大的市場，積極開拓新機遇，多元化布局出海新賽道。

3月舉行的2025年世界移動通信大會（MWC 2025）在西班牙巴塞羅那舉行，同樣吸引了許多深圳企業，包括華為、榮耀等96家參展企業參展。其中，榮耀CEO李健發布阿爾法戰略，宣布未來將轉型成為全球領先的AI終端生態公司，計劃5年投入超過100

億美元助力生態建設，與全球合作夥伴攜手共建AI設備生態。

深化「會展+產業」融合戰略

深圳企業還積極開拓中東市場，通過中東輻射西亞、非洲和歐洲等地市場。今年1月底在阿聯酋迪拜舉行的2025年阿拉伯國際醫療器械展以及醫療實驗室儀器展上，有100多家深圳市醫療器械企業攜帶最新的解決方案參展，接獲不少訂單。深圳邁瑞醫療與全球診斷網絡（GDN）的九大成員之一、中東地區最大的跨國連鎖實驗室集團AI Borg Diagnostics，在阿聯酋擁有150家實驗室分支的最大連鎖實驗室PureLab等頂尖實驗室機構簽署合作協議，其IVD業務收穫不少客戶，有利推動邁瑞海外業務高速增長。

據悉，深圳將圍繞重點產業布局海外市場，探索支持企業「造船出海」新路徑，積極培育一批高質量的境外自辦展會。如廣東潮域科技公司將於5月在越南胡志明市舉辦國際消費類電子及家用電器展，預計超過45家深圳企業參展。此舉將為企業出海搭建高質量貿易平台，提升深圳在全球消費類電子和家用電器領域的影響力與競爭力。

境外展會可以助力深圳企業更好地開拓海外市場，讓「深圳智造」在全球彰顯自身的創新能力和產業鏈價值。深圳市商務局相關負責人表示，深圳將繼續深化「會展+產業」融合戰略，通過搭建跨境合作平台、優化外貿服務體系，助力企業加快多元化布局國際市場。

A股三大指數齊漲 逾3,800股飄紅

香港文匯報訊（記者 章蘿蘭 上海報道）「一攬子金融政策支持穩市場穩預期」利好繼續發酵，A股三大指數昨日仍然集體收漲，滬綜指、深成指、創業板指分別上揚0.28%、0.93%、1.65%，全市場逾3,800股飄紅。印巴衝突升級，軍工板塊維持強勢。截至收市，滬綜指報3,352點，漲9.33點，或0.28%；深成指報10,197.66點，漲93.53點，或0.93%；創業板指報2,029.45點，漲32.94點，或1.65%。兩市共成交12,934億元人民幣。

分析料軍貿短期內持續增長

盤面上，航天航空、航母概念等軍工板塊升幅居前。航天航空板塊勁升4%，中航成飛、晨曦航空漲停，愛樂達、佳力奇漲9%，中無人機漲8%，中航重機、超卓航科漲6%。航母概念板塊

中，四創電子漲停，藍盾光電漲9%。

中航證券航天航空首席分析師王宏濤認為，本次印巴衝突，對於軍工行業的直接影響集中在軍貿領域，在中長期維度上，將進一步加強全球軍貿邏輯，帶來國防軍工市場上限突破。美國關稅覆蓋之廣、力度之大，將使得全球範圍地緣政治局勢不確定性加大，各國安全訴求進一步提升，全球軍貿邏輯得到強化。隨着中國自身產品競爭優勢與生產能力的不斷提升，之前國內產能傾向於解決內需的情況有望逐步改變，軍貿短期內料持續增長，並在「十四五」末期由恢復式增長向供需共振驅動增長轉變。

此外，交運設備、通信設備、光伏設備、電機等行業板塊也漲超2%。跌幅榜上，貴金屬板塊領跌兩市，整體下滑2%，化肥、珠寶首飾、航運港口等板塊也小幅收跌。

滬上阿姨首日升40% 一手賬賺1358元

香港文匯報訊（記者 岑健樂）近月香港IPO市場持續回暖，內地現製飲品公司滬上阿姨（2589）與內地光伏電池製造商鈞達股份（2865）於昨日掛牌上市，股價雙雙表現良好。

滬上阿姨昨開報190.6元，較招股價113.12元，大升77.48元或68.49%。該股昨最終收報158.4元，大升45.28元或40.03%，以每手30股計算，不計手續費等雜費，投資者一手賬面賺1,358.4元。至於鈞達股份昨則開報22.2元，較招股價22.15元，升0.05元或0.23%。該股最終收報26.6元，大升4.45元或20.09%，以每手100股計算，不計手續費等雜費，投資者一手賬面賺445元。

綠茶集團昨起招股

其他新股方面，內地餐飲連鎖運營商綠茶集團（6831）從昨日起至下周二（13日）招股，預期將

於下周五（16日）在聯交所掛牌。

集團計劃在全球發售逾1.68億股，當中一成在香港公開發售，其餘九成為國際發售部分，每股招股價為7.19元，預料集資最多12.1億元，每手400股計，一手入場費2,905元。



●滬上阿姨正式登陸香港交易所。

中新社

特刊

技術立身 市場立命

NAMI研發院今年收穫多項國際大獎 助力企業出海尋商機

●NAMI在2025年愛迪生獎中獲得兩項金獎和兩項銀獎。

●NAMI在第五十屆日內瓦國際發明展中斬獲19枚獎牌。

●NAMI行政總裁馮振宇。

●NAMI當前已擁有超200多名科研人員。

近日，香港納米及先進材料研發院（以下簡稱「NAMI」）宣布其今年在國際大獎中斬獲好成績：在2025年愛迪生獎中獲得兩項金獎和兩項銀獎，第五十屆日內瓦國際發明展中斬獲9面金牌、6面銀牌及4面銅牌。「每一個獎項，都是我們與企業合作研發的結果，也都是對我們的認同。NAMI行政總裁馮振宇總結，研發院以技術立身，市場立命，多年來堅持與合作夥伴共同進行先進材料研發，落地產品並持續產業化進程，「這是我們能夠取得如今耀眼的成績的原因」。

兩項目獲評判特別嘉許金牌

今年的日內瓦國際發明展中，NAMI的髓部保護器及3D打印三文魚獲評判特別嘉許金牌。在香港科學園深圳分園舉行的獲獎技術發布會現場，這兩

●NAMI的技術吸引了國際專家及業界領袖的關注。

樣成果引起參會嘉賓的關注。「我們的餐廳日前開始嘗試提供3D打印三文魚給顧客品嚐，外形和口感反饋都特別好。」NAMI的合作夥伴在現場接受採訪時表示，未來計劃在第三季度將該產品推向市場，首先從五星級酒店、米其林餐廳開始起步，之後推廣到整個香港乃至大灣區，「對於吃素食的民眾來說，這款三文魚還原度達到95%的口感，有着非同尋常的意義！」

此款3D打印三文魚與真三文魚肉眼觀察下相差無幾。據了解，其食品材料由精確比例的油凝膠和水凝膠構成雙凝膠系統，其中油凝膠模擬脂肪，水凝膠則模擬三文魚的肌肉。「我們結合先進的3D分層交錯設計，在適當的溫度下交替擠出，才形成類似三文魚的穩定、連續且堅實的質地，可以以假亂真。」NAMI首席技術總監劉晨敏介紹。

緊跟熱點專注做「材料專家」

這些獲獎技術及項目背後，是NAMI在先進材料與創新納米技術上多年的沉澱與積累。當前，NAMI自2006年在香港成立以來，擁有超200多名科研人員，並由香港特別行政區政府創新科技署指定為納米技術和先進材料的研發中心。「我們一直都專注於由市場主導的納米技術和先進材料研發工作，致力促進技術商品化及新工業化，惠及業界及

NAMI代表性獲獎項目介紹

- 用於重複使用產品的生物基可降解複合材料（愛迪生獎金獎）**
NAMI的可生物降解的生物基複合材料以農業纖維類廢棄物料為原料，有助於實現碳中和，從而以具有成本效益的方式生產可重複使用的日常用品。
- 納米窗簾：節能透光玻璃塗層（愛迪生獎金獎）**
這項全球領先的持久、低成本且易於施工的透明玻璃塗層，為各種形狀的窗戶提供超卓的節能效能。此塗層可阻擋50%的太陽輻射，同時達到超過60%的可見光穿透率和低於6%的反射率。
- 髓部保護器（日內瓦國際發明展評判特別嘉許金牌）**
髓部保護器專為老年人設計，手感柔軟，緊密貼合身體。它提供出色的防衝擊保護，降低受傷風險，並且足夠舒適，適合日常佩戴。
- 3D打印三文魚（日內瓦國際發明展評判特別嘉許金牌）**
利用尖端的3D打印技術，結合納米結構的雙凝膠技術而創造的新型素食三文魚，能使純素三文魚生魚片在外觀、口感和營養價值上都媲美真魚，為素食消費者提供更優質的選擇。
- 用於安全鋰金屬電池的不易燃氟化醚電解液（日內瓦國際發明展金牌）**
氟化醚可提高電池的高電壓運行效能和安全性。這些先進的電解液使電池能夠在軟包電池設計中以4.5V或更高的高壓下工作，使用壽命更長，而且更安全。
- 用於第三代半導體的防氧化銅連接材料（日內瓦國際發明展金牌）**
一種新型低成本連接材料，利用納米銅顆粒燒結成高導熱、堅固和可靠的連接層，適用於高功率電子器件。