

沙特FII在港首辦亞洲峰會 港與中東深化互聯互通

【香港商報訊】記者蘇尚報道：特區政府、港交所與沙特阿拉伯未來投資倡議研究所（FII Institute）合辦的PRIORITY亞洲峰會，昨起一連兩日在港舉行。今次峰會雲集上百位世界知名的行業領袖、政府官員、學者及其他嘉賓講者，探討如何應對全球大趨勢。行政長官李家超致辭時表示，峰會將深化香港與中東地區，尤其是與沙特之間的關係。

此前，FII PRIORITY峰會已於紐約、倫敦和邁阿密舉行，此次是峰會首次在亞洲召開。峰會吸引到來自中東、東南亞及其他地區的上千名嘉賓出席。

昨早，香港交易所舉行敲鑼儀式慶祝首屆FII PRIORITY亞洲峰會開幕，多名主禮嘉賓參與了敲鑼儀式，包括：沙特阿拉伯公共投資基金總裁兼未來投資倡議研究所主席Yasir Al-Rumayyan、未來投資倡議研究所行政總裁Richard Attias、特首李家超、財政司司長陳茂波、港交所（388）主席史美倫及集團行政總裁歐冠昇。

峰會吸逾千嘉賓出席

李家超致辭時表示，峰會將深化香港與中東地區，特別是與沙特之間的關係。香港是世界上最具競爭力及最自由的經濟體之一，在「一國兩制」下，香港在國際貿易中扮演重要角色，在經濟、文化方面連接東西方，未來將繼續在21世紀大趨勢中發揮積極作用。他亦分享了香港在金融、創新和可持續發展領域，如何應對全球大趨勢。

李家超指，香港一直發揮着較地理規模更大的角色，香港是世界上最具競爭力的自由經濟體之一，強大的法律體系支撐着香港。他又提及香港在金融科技、創新和可持續的發展，香港擁有逾1000家金融科技企業，按年增25%，去年協助發行800億美元綠色或可持續債券，佔亞洲三分之一。

財爺：積極吸引企業落戶

陳茂波表示，香港提供融資，積極主動邀請初創公司到來，近期亦吸引戰略性企業來港落戶，因為當戰略性企業在此落戶，不止帶來新科技，亦帶來人才。他指，香港是很方便的平台，藉以踏足亞洲市場，同時亦靠近內地，在「一國兩制」安排下，是聚集國際人才理想地方。他還談到，在



李家超昨日出席未來投資倡議研究所「PRIORITY」峰會，與其他嘉賓主持敲鑼儀式。政府新聞處圖片

綠色轉型領域，中國的風能、太陽能技術領先世界，相信綠色轉型、技術與創新，將推動環球經濟向前發展。

史美倫說：「我們很高興與未來投資倡議研究所和香港特區政府合作，將這個享有盛譽的國際性會議首次帶到亞洲，在香港交易所的金融大會堂舉辦，匯聚各方人才與思想。我們相信，世界現在比過去任何時候都更需要互聯互通——我們期待透過這一盛會，推動中東、中國內地、香港和國際其他地區之間建立更緊密的聯繫。」目前全球地緣政局緊張，世界比以前更需要連結，港交所關注沙特、中東、中國（內地），以至正在崛起的亞洲區多元化融資機會。她又稱，過去一年港交所在深化香港與中東互聯互通方面取得重大進展，較早前港交所與沙特證交所集團簽訂合作備忘錄，令沙特交易所成爲港交所認可的交易所之一，亞洲首隻沙特ETF上周亦在港上市。

歐冠昇稱：「香港交易所運營着亞洲最有活力的國際市場，一直致力連接資本與機遇。此次峰會，也是我們爲了促進交流、推動全球互聯互通作出的努力之一，尤其在加強亞洲和中東地區的經濟和投資往來方面。FII PRIORITY亞洲峰會與香港交易所擁有相同的價值觀和願景，即連接、促進和推動我們市場及社會發展，共創繁榮。」

沙特主權基金PIF將在內地開辦事處

【香港商報訊】記者蘇尚報道：沙特阿拉伯公共投資基金（PIF）主席Yasir Al-Rumayyan出席FII PRIORITY亞洲峰會時表示，FII六年前在利雅得舉行論壇時已期望成爲全球主要論壇，近年逐步擴至海外舉行，繼倫敦、紐約和邁阿密後，選擇在香港作爲首次亞洲峰會的地點，因香港是環球主要樞紐，不止是金融樞紐也是創新樞紐，不止是中國門戶也是亞洲門戶。

PIF主席：香港是環球主要樞紐

Al-Rumayyan指出，全球52%科企營業額增長來自亞洲，43%的初創融資、51%研發支出在亞洲發生，中國擁有全球26%的獨角獸。PIF正擴大國際投資，繼2020年在香港開設辦事處後，即將在中國

內地和印度開立辦事處。阿卜杜拉國王科技大學校長陳繁昌指出，目前全球可見的大趨勢包括數碼革命、可持續發展。但知道趨勢之外，也要有行動的人。

意大利參議院議員、意大利前總理Matteo Renzi認爲，今年是複雜的一年，地緣政治緊張，希望明年是外交、和平、對話的一年，而中國的角色很關鍵。在全球化趨勢，沒人能獨善其身，要打破國界，確保大家按照共同願景努力。

沙特國際電力及水務公司（ACWA Power）主席Mohammad A. Abunayyan分享對可持續發展的見解。他說，水對世界來說非常重要，亦成爲未來世界上最大挑戰。作爲世界上最大私人海水淡化公司，期望能將生產成本降至最低。公司最新工廠已將用電量降至2.7千瓦時，並設立了2025年和2030年用電量低於2千瓦時和低於1.5千瓦時的目標。



香港沙特簽署投資推廣合作諒解備忘錄

【香港商報訊】昨日，投資推廣署和沙特阿拉伯投資部簽署合作諒解備忘錄（下稱「備忘錄」），共同促進兩地在投資推廣的交流及合作關係。

在行政長官李家超及沙特阿拉伯投資大臣Khalid Al-Falih共同見證下，投資推廣署署長劉凱旋和沙特阿拉伯投資部中國辦公室副主任Ayidh Alyami簽署該備忘錄。

李家超說：「我在今年2月率領高級別代表團訪問中東地區，分別到訪沙特阿拉伯和阿拉伯聯合酋長國，向當地政商界推廣香港的獨特優勢。訪問期間，香港和兩國的企業、機構共簽署13份高質量的備忘錄或意向

書，爲港商在中東地區的長遠發展打下堅實基礎，同時吸引當地公司及資金來港投資。」

李家超續指，香港和沙特阿拉伯此次簽署的備忘錄，標誌兩地在投資推廣交流方面的新里程。香港在「一國兩制」下擁有背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，同時是亞太區重要的投資樞紐。香港會發揮好「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色，協助內地和海外企業「引進來、走出去」。與此同時，沙特阿拉伯是海灣地區龍頭經濟體，亦是世界外來直接投資重要來源地，「我深信隨著簽署備忘錄，雙方在推動招商引資方面將會有更深及更廣的合作。」

備忘錄旨在加強香港和沙特阿拉伯在招商引資方面的合作，鼓勵雙方透過互訪、專業知識交流、工作會議、研討會等活動，以及交換商業和投資環境等信息，在促進直接投資領域方面加強雙方之間的經濟關係。

已就投資協定展開正式談判

除了簽署備忘錄外，香港亦已經就促進和保護投資協定（投資協定）與沙特阿拉伯展開正式談判，雙方都有意願盡早完成談判。投資協定旨在保護、促進和開放投資，有助加強投資者的信心及增加雙邊投資流動，推動香港與貿易夥伴構建更緊密的經濟關係。

商界：科技推動亞洲快速發展

【香港商報訊】記者蘇尚報道：首屆亞洲FII PRIORITY峰會蒞港，受到本港商界熱捧。峰會期間，中東與香港的企業合作也在推進。

香港可續扮演貿易融資要角

在峰會討論環節，馮氏集團主席馮國經表示，隨着區域全面經濟夥伴協定（RCEP）成立，15個成員國佔全球三分之一人口、三分之一GDP及貿易，成員國有望產生更多貿易。惟現時貿易生意有八成需要融資支持，目前市場出現2.5萬億美元融資缺口。他說，香港可以繼續扮演一貫以來的貿易融資角色，將這個缺口收窄。

滙豐亞太區聯席行政總裁廖宜建稱，亞洲地區會彰顯更高增長及消費能力，滙豐作爲已聯繫亞洲及國際的銀行，可協助環球客戶連繫亞洲消費，並且在區內取得融資及擴張。因應人民幣已在區內扮演健康角色，以人民幣支付的情況亦越見增加。他說，滙豐在亞太區見到機會，區內會見到更多如麥當勞

轉型數碼化的商機。

善用AI等人工智能科技

電話盈科（008）主席、富衛集團創辦人李澤楷談到，數碼化可大幅降低服務成本，以旗下保險業務爲例，富衛現正服務10個不同市場，在印尼以外市場服務約1100萬名客戶，印尼市場服務約2700萬名客戶，印尼市場並以每月新增100萬的速度增長，因數碼化令服務成本大降。他預期，未來人工智能可爲客戶度身訂造金融產品，令以往只能服務中產或以下階層的產品，可延伸至更多人口。

凱雷亞洲區主席楊向東表示，亞洲消費市場已有重大轉變，例如內地麥當勞發展已實現數碼化，在接觸到更多消費者的同時，讓餐廳經理在人手調配上更爲有效，並可以加快在短時間內實現開過千店的計劃。若沒有科技幫助，難以想像如何這麼到位及快速增長。

恒隆地產（101）主席陳啓宗稱，科技發展是不可逆轉的，但科技對人類和社會的影響是可逆轉的，工業革

命以來科技大致都令人類往好的方向發展；但未來5至30年，科技發展料以「J型」走勢加速發展，憂慮每個人或社會是否有能力追上改變，如OpenAI所展示的人工智能的能力、生物科技的潛在道德問題，或令壞影響多於好影響，包括可能協助「去全球化」。

恒地與沙特阿美交流合作

此外，恒基地產（012）及中華煤氣（003）主席李家傑昨日會見到訪的全球最大石油化工企業沙特阿美（Saudi Aramco）執行副總裁（科技及創新）Ahmad O. Al-Khwaiter，雙方就共同關注的氫能、儲能等新能源領域的合作進行了交流。

在現有已共同投資儲能項目的基礎上，李家傑與Ahmad O. Al-Khwaiter深入探討了國際合作模式，包括於生物質燃料、儲能、Energy As A Service、氫能等領域，雙方同意盡快成立各領域合作小組，跟進並快速推動合作落實。李家傑說，是次交流印證集團、煤氣公司和沙特阿美在應對全球氣候危機等領域秉持共同願景，促進三方探討共同攜手推動綠色能源產業的發展和合作機遇，推動綠色能源領域的發展。

碼上看

選舉事務處再提醒
區選投票四大注意事項

掃碼睇文

新加坡與中國
實施30天互免簽證協議

掃碼睇文

Google發布AI大模型
Gemini挑戰GPT-4

掃碼睇片