

發揮香港獨特優勢 開拓更多新市場

重建需提速提效

香港近日喜訊頻傳。首家西非銀行在香港設立的分行昨日揭幕，沙特阿拉伯首兩隻投資於港股的ETF掛牌，香港交易所更宣布明年在沙特首都利雅得開設辦事處。特區政府近年銳意開拓新市場特別是耕耘中東收到成效，令人欣喜。事實證明，只要香港發揮好「一國兩制」優勢，扮演好「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色，香港的國際金融中心地位就會不斷得到增強。

本屆特區政府上任以來，由行政長官李家超帶頭，管治團隊多次出訪中東和東南亞國家，雙方互動頻密。特別是中東，乃是香港重點拓展的對象，也是疫後特區官員首次到訪的地方。中東的大國沙特，與香港的交流最為密切，雙方簽署了多個合作協議。沙特去年選址香港首辦FII亞洲峰會。日前香港舉辦金融科技周，沙特亦派員出席。正在沙特舉行的未來投資倡議大會，財政司司長陳茂波帶團出席，隨行的數十間科企及初創企業在當地進行路演，有助將雙方的交流合作推上新台階。

經過雙方努力耕耘，已經開花結果。去年，沙特首隻ETF在香港掛牌，這也是沙特在亞洲上市的首隻金融產品，足顯香港在沙特的分量。現在，香

港兩隻ETF在沙特掛牌。其中，前日上市的阿爾比拉德南方東英MSCI中國股票ETF，追蹤MSCI港股通，規模超過百億美元，甫掛牌就成為沙特市場最大的ETF，開盤1小時成交220萬股，也是當地市場成交量最大的ETF。昨日上市的SAB Invest恒生香港ETF，將悉數投資於盈富基金。這兩隻ETF為中東投資者提供進入香港資本市場的機會，有助提升港股的國際交易量。明年港交所將在沙特設立辦事處後，雙方合作將得到進一步深化，這是順理成章的事情。

香港重點拓展中東和東盟市場，這不是權宜之計，而是百年變局之下，香港推動由治及興、助力國家建立更開放經濟的戰略抉擇。國際地緣政治日益複雜化，正在重塑國際政經格局，金融資產重置潮方興未艾。另一方面，「東升西降」的歷史大趨勢不變，全球南方國家的實力和話語權持續增強，亞洲的發展更是一支獨秀，世界各地都希望加強與亞洲的合作。香港作為國際金融中心，地理位置優越，是聯繫亞洲的樞紐，在國際市場上的重要性持續上升。

香港與中東的互補性很強。「富得流油」的中東，可以提升香港國際金融中心的深度和廣度。對於致力推動產業

多元化的中東來說，香港也可以助一臂之力。正如陳茂波昨日指出，香港正大力推動綠色金融和綠色科技的發展，並能夠為全球南方的基建項目和綠色項目提供資本支持，並以創新的金融產品，例如證券化貸款，引導資金到新的項目。香港的金融創新，將進一步提升香港的吸引力。

更重要的是，香港有國家支持，而中國是全球第二大經濟體兼發展最快的市場。投資香港，就是投資14億人口的大市場，就可以分享中國高質量發展所帶來的紅利。在香港的上市公司中，紅籌、國企舉足輕重。港股通、ETF等工具，為外資進入中國提供了渠道，在沙特上市的两隻「香港概念」ETF，其實就是「中國概念」的ETF，這是香港的獨特優勢，無可替代。

西非銀行The Access Bank Limited香港分行昨日開幕，雖說規模不大，初期只有25名職員，但具有里程碑意義。因為這是進駐香港的首家非洲金融機構，旨在滿足「一帶一路」倡議下不斷擴展的市場融資和銀行服務需求。世事如棋局局新，香港在經營中東和東盟的同時，有必要進一步放長眼光，沿着「一帶一路」開拓更多新市場。

房屋署公布彩虹邨重建計劃，讓當地居民喜憂參半。喜的是，年逾一甲子的彩虹邨重建是，將大大改善居民的生活質素；憂的是，重建項目分三期進行，曠時廢日。第一期需10年後入伙，而完成所有重建項目要到2048至2049年，即前後長達25年之久。對於區內不少長者來說，盼星星盼月亮好不容易盼到落實重建的好消息，但也擔心可能等不到搬遷新居的那一天了。

彩虹邨現有7400個單位，重建後將有9200個單位，增加1800個單位。該項目屬於大型重建，時間較長不足為奇，但長至四分之一世紀，仍然令人匪夷所思，難怪引起一片嘩然。

誠然，重建項目涉及到方方面面，特別是居民搬遷安置及補償問題是一大挑戰。但怎麼說都好，舊區重建司空見慣，就技術而言沒有任何高難度，為什麼要拖那麼久呢？

香港一直在進行舊區重建，雖然規模不同，但像彩虹邨重建時間跨度如此之長的則是罕見。

就外地的重建經驗來看，傳媒去年底曾報道倫敦Rotherhithe啟動重建計劃，面積比維園還大，項目規模媲美太古城，但重建時間也不過是十年而已。更不用說內地的重建，基本上數年內就能完工。

隨着科技進步，無論是拆卸舊樓還是建造新樓，都是效率驚人。香港在基建方面有必要引入最新科技，加快進度。另一方面，不少居民希望原區安置，這是人之常情，一定程度上會影響重建的速度。但只要安排妥當，或提供足夠的誘因，完全有可能吸引更多居民到外區居住，重建的速度將因此加快。

香港有許多建築物超期服役，成為殘樓危樓，重建壓力沉重。特區政府及有關部門必須爭分奪秒，將行政長官李家超上任之初就強調的提速、提效、提量、提質一一落到實處。過去那一套重建的程序，該精簡的精簡，該加速的加速，該改革的改革。銳意改革、主動作為，也應該體現在舊區重建之上。

審判新模式銜接港澳 深入建設在線糾紛化解平台

廣州互聯網法院擬聘港人陪審員

廣州互聯網法院昨日召開新聞發布會，發布《廣州互聯網法院建設高水平互聯網司法的五年規劃（2024-2028）》（下稱《規劃》）。《規劃》提出，探索「專業法官+港澳陪審員+行業專家」審判新模式，構建銜接港澳、接軌國際的互聯網審判制度體系，研究聘任港澳居民擔任人民陪審員。

廣州互聯網法院亦同時會持續深入建設「跨港澳在線糾紛多元化解平台」，實現訴訟、仲裁、調解有機銜接，構建信息互享、司法互認、執法互助的工作機制。

大公報記者 方俊明廣州報道



接和機制對接。持續深入建設「跨港澳在線糾紛多元化解平台」，實現訴訟、仲裁、調解有機銜接，構建信息互享、司法互認、執法互助的工作機制。完善涉港澳民商事案件網上授權委託見證機制，探索訴訟主體、證據審查、域外法適用、證人出庭作證等方面訴訟規則銜接。通過模擬庭審、「一案三讀」等方式，開展裁判規則比較研究和交流互鑒，增進灣區跨法域法律適用和裁判規則理解互信，助力「法律趨同、標準一致」的粵港澳大灣區市場一體化進程。

《規劃》還明確指出，探索聘任港澳居民擔任人民陪審員，吸納港澳調解組織成為特邀調解組織，持續擴大涉外法律服務「朋友圈」。建設多語言訴訟服務中心，推動跨境網絡訴訟服務全方位線上辦理。此外，支持港澳法律實習生到法院實習，探索建立香港、澳門法律人才參與司法審判研究工作機制，推動港澳法律人才積極融入國家法治建設。

「互聯網法院已經通過技術與司法的深度融合，推動形成了全流程在線訴訟模式，圓滿完成了探索「網上糾紛網上審」的階段性任務，相關經驗不僅複製推廣，還被成功寫入《民事訴訟法》。」廣州互聯網法院副院長劉冬梅在發布會上講述成果。

廣州互聯網法院院長宋偉莉介紹，《規劃》着眼於國家戰略發展需要、粵港澳大灣區建設需要、網絡空間依法治理需要，提出了加強思想政治建設、保障數字權益、規範數字市場規則、夯實數字治理模式、深化跨境司法實踐、優化司法科技創新、抓實審判質量管理、

強化數字法治人才培養等8個方面40個要點工作，擘畫互聯網司法新篇章。

其中，《規劃》提出，深化跨境司法實踐。探索「專業法官+港澳陪審員+行業專家」審判新模式，構建銜接港澳、接軌國際的互聯網審判制度體系。探索建立粵港澳數據安全與隱私保護聯

合實驗室，完善涉外糾紛典型案例發現、培育、研究、應用機制，定期發布涉外糾紛典型案例，提高大灣區跨境糾紛司法規則透明度。

構建信息互享司法互認
廣州互聯網法院同時會深化規則銜

合實驗室，完善涉外糾紛典型案例發現、培育、研究、應用機制，定期發布涉外糾紛典型案例，提高大灣區跨境糾紛司法規則透明度。

構建信息互享司法互認
廣州互聯網法院同時會深化規則銜

港專夥清華研發「雪鸞2」完成考察南極任務

【大公報訊】大公文匯全媒體記者張彥報道：港專學院攜手清華大學蘇州汽車研究院共建「航天安全及人因工程聯合實驗室」，重點研發、集智攻關的「雪鸞2」信息系統，適用於南極內陸極端工况「大型載具智慧物聯網終端安全監測與健康管理系統」，成功透過清華團隊參與中國第40次南極考察，並已順利完成在中國南極崑崙站的全部技術測試與性能驗證。

港專昨日舉行「港專×清華大學蘇州汽車研究院中國南極考察「實施國家重大任務階段性科技成果」傳媒發布會」，邀請創新高科技及工業局局長孫東、中國科學院香港創新研究院執行院長郝銀星、香港大公文匯傳媒集團副董事長張國義及國家廣播電視總局中國廣播電視香港記者站站長王喜凱，連同港專校董會榮譽主席譚耀宗一齊擔任主禮嘉賓，共同見證港專在科研領域的重要時刻。清華大學蘇州汽車研究院院長成波率領科研及任務代表團，包括任務專家、載荷專家、科研專家等出席盛會。

開創前沿科研創新模式

譚耀宗致辭時表示，南極作為國際共管的和平大陸，不僅是全球科學探索的前沿陣地，也日益成為國家戰略安全的關鍵組成部分。在當前國際形勢愈發複雜的背景下，南極已經超越傳統的科研範疇，成為各國在全球資源競爭中的重要一環。港專與清華的科技研發與專案合作，是以國家戰略任務為導向，以關鍵技術突破為主旨，以工程裝備研發為核心設定的。這次港專成功參與國家



▲港專與清華大學蘇州汽車研究院攜手完成南極考察任務，昨日舉行發布會分享科技成就。大公文匯全媒體記者曾興偉攝

級科考任務，展示了港專的科研能力，彰顯了港專「可靠、走在前」的特質，成為港專邁向應用科學大學的基礎之一。

孫東致辭時表示，港專與清華大學蘇州汽車研究院攜手聯合研製的原型驗證裝備「雪鸞2」成功參與國家第40次南極考察任務並取得圓滿成功，展現了團隊在網絡安全保障和工業物聯網領域的雄厚實力，也是對香港科研實力的充分肯定。他指出，國家在深空、深地、深海和極地探測事業發展一日千里，香港有幸參與其中，「我樂見有越來越多的香港科研團隊參與國家級的重大科研項目，除了證明香港的創科實力外，更展現香港科技界助力國家科技走向自立自強的積極擔當」。

港專協理副校長易晨介紹，在中國第40次南極考察崑崙站國家任務中，港專攜手清華大學聯合研製的「雪鸞2」信息系統，圓滿

完成了各項技術測試與工程驗證任務。港專與清華大學的精誠合作，不僅開創了前沿的科研創新模式，更展示出內地與香港在共同承擔國家科研任務中的協作潛力。

明年選拔熱氣球載荷專家

清華大學蘇州汽車研究院航天載具研發中心副主任、中國第39次南極考察內陸隊預選隊員孫鸞表示，作為高校，不僅要回應國家號召，積極參與科研任務，還要承擔培養人才、服務國家戰略的責任。他相信，內地與香港的高校通過協同創新、合作探索、人才培養與科研合作，將為國家在南極領域的研究與工程實踐提供更多解決方案，也將為世界提供更多的中國智慧。孫鸞表示，清華與港專聯合團隊將在2025年參與中國熱氣球高空飛行與科學試驗國家任務，初步預計從港專人才中選拔一名隊員和一名載荷專家。

未來科學大獎周「科技論壇」探索AI發展

【大公報訊】記者程進報道：由未來科學大獎金會、香港科學院及香港科技大學合辦的2024未來科學大獎周「科技論壇」昨日在香港科技大學舉行。論壇為今年未來科學大獎周的頭炮活動，以「趨勢見未來—AI前沿探索與實踐創新」為主題，邀請多位學者和行業精英出席交流，就人工智能前沿科技發展分享見解。

多位國際知名學者出席科技論壇，未來論壇理事、香港科技大學校董會主席、清華大學高等研究院雙聘教授兼美國國家工程院外籍院士沈向洋及香港科技大學首席副校長郭毅可致開幕辭。香港科技大學講座教授賈佳亞、香港大學計算與數據科學學院首任院長馬毅，以及未來論壇機構理事代表兼科大訊飛股份有限公司董事長劉慶峰擔任主題演講嘉賓，探討人工智能在全球發展等不同方面影響的看法。

論壇亦安排了「全球AI創新與技術發展趨勢與差異」及「AI產業戰略趨勢、創新實踐與投資發展」兩場圓桌討論，科大副校長及數學系講座教授汪揚、晶泰科技聯合創始人馬健、科大講席教授兼國際計算機學會（ACM）和電氣與電子工程師協會（IEEE）會士謝源、未來科學大獎捐贈人兼五源資本創始合夥人劉芹，以及科技創新界立法會議員邱達根亦有參與。

▲多位學者和業界精英出席未來科學大獎周「科技論壇」。

