

粵港簽訂馬產業發展合作協議 從化馬場2025年開賽

【香港商報訊】記者戴合聲報道：香港特別行政區行政長官林鄭月娥率領的港方代表團，與廣東省省長馬興瑞率領的粵方代表團，昨日以網上視像形式舉行粵港合作聯席會議第22次會議。粵港雙方推進粵港澳大灣區建設、支持港商拓展內銷、金融、法律及爭議解決服務、創新及科技、平安大灣區、醫療衛生、青年發展、教育、跨境基建等方面的合作，並於會後簽署《開啟十四五「雙循環」商機 深化粵港經貿合作備忘錄》、《深化粵港澳大灣區投資推廣合作備忘錄》、《粵港馬產業發展合作協議》、《關於共同促進進港馬產業發展框架協議》、《大灣區體育項目合作補充備忘錄》5份合作協議。

粵港聯席簽5份合作協議

林鄭月娥說：「在推進粵港澳大灣區建設的共同目標之下，香港與廣東的合作越趨緊密。2021年為國家「十四五」開局之年，粵港兩地必將攜手充分發揮各自優勢，互利共贏，尋求更多政策創新和突破，為促進兩地經濟發展，改善居民生活，帶來更多新機遇。」

鑒於香港本地的疫情近日已明顯受控，而且已完全禁止航班從極高風險地方抵港，嚴格做好「外防輸入」，因應內地的情況，特區政府將於短期內開展非香港居民從內地「來港易」計劃，豁免他們在抵港後的檢疫要求。林鄭月娥希望得到廣東省支持，爭取有序有限地逐步放寬到內地的檢疫要求，以恢復跨境人流，回應兩地人民的強烈訴求。

昨日會議一項重點是在林鄭月娥、馬興瑞和廣東省常務副省長林克慶、廣東省副省長張新、廣東省政府秘書長葉牛平、政務司司長張建宗、財政司司長陳茂波、廣東省港澳辦主任李煥春、馬會主席陳南祿等嘉賓的見證下，廣州市常務副市長陳志英與馬會行政總裁應家柏代表雙方簽署框架合作協議，為推進粵港澳大灣區的馬產業發展共同作出努力。

廣州建通道連繫從化馬場

協議訂立三方面的主要合作內容。首先，雙方將合作在從化馬場引入國際級賽馬賽事，並按照馬會根據國際賽馬的最佳實務典範所制定的賽事規則和監管機制進行。按照協議，從化馬場將於2025年起舉辦常規性的賽馬賽事。其次，為讓從化馬場充分發展成為世界級速度賽馬中心的潛力，馬會將優化從化馬場的基礎設施，包括興建全新的地標性觀賽看台，並增建馬廄、馬匹訓練設施及擴建員工宿舍。廣州市政府將加



林鄭月娥(後排中)、張建宗(後排左二)、陳茂波(後排右二)和其他嘉賓見證《粵港馬產業發展合作協議》簽署儀式。政府新聞處圖片

建一條連繫至從化馬場的通道，提升其通達性。最後是建立馬產業鏈，馬會將建設國際馬匹隔離檢疫設施，為國內外馬匹的運輸和進出口提供基礎條件。馬會將透過其培訓學院，提供完善的培訓計劃，促進賽馬人才的長遠發展。

粵港雙方在粵港合作聯席會議機制下設立粵港馬產業合作專責小組，加強促進政策措施的制訂，推動大灣區馬產業發展。馬會並與廣東省體育局簽署補充備忘錄，深化雙方就促進廣東馬匹運動及相關領域發展的合作，包括培養馬匹運動與馬產業人才，大灣區青少年體育交流活動。

馬會主席陳南祿表示，這份框架合作協議圍繞《粵港澳大灣區發展規劃綱要》的貫徹落實，是推進馬產業發展的重要舉措。

亞洲科學泰斗南沙點亮創新燈塔

首屆大灣區科學論壇將於12月舉行

5月的廣州南沙海濱，藍天碧水，風和日麗。在「十四五」開局之年、中國共產黨成立100周年之際，南沙在打造「百年科學城」的征途上，迎來了一次亞洲科學界的盛會。5月13日至15日，第二十屆亞洲科學理事會大會（Science Council of Asia Conference，簡稱SCA Conference）在廣州南沙星海會議中心成功舉行，全球700多位專家學者在數十位頂尖科學家的帶領下，通過線上與線下的方式相聚在南沙主會場，共繪科技發展的新藍圖，融合全球智慧為創新的燈塔點亮。值得關注的是，大會透露，首屆大灣區科學論壇將於12月在南沙舉行。

全球700餘專家學者聚焦南沙

本次大會由亞洲科學理事會和中國科學技術協會主辦。大會以「新材料時代：為可持續發展社會而創新」為主題，深入討論可持續發展與材料創新，推動亞洲實現跨國界、跨學科、跨領域的深入交流與合作，更好融入世界科學網絡、共建全球科學發展共同體。今年的大會是首次採用「現場+網絡」的方式召開，亞洲科學理事會14個會員組織的30餘名負責人和代表參加，中外科技界的著名專家學者70餘位嘉賓出席會議並作報告，共吸引了來自亞洲及全球各地的700餘位專家學者參加。

中國科學院原院長白春禮，中國科協黨組成員、書記處書記宋軍出席開幕式並致辭，亞洲科學理事會主席、副省長王曦擔任大會主席並主持開幕式。松山湖材料實驗室主任汪華衛院士、中國科學院上海微系統與信息技術研究所副所長兼信息功能材料國家重點實驗室主任謝曉明研究員分別主持論壇主旨演講。



鍾南山院士致辭



白春禮院士致辭



王曦院士致辭

六大分論壇研討新材料前沿科技

國家呼吸系統疾病臨床醫學研究中心主任鍾南山院士、香港城市大學原副校長呂堅院士、霍尼韋爾公司PMT副總裁兼首席技術官 Gavin Towler 院士、世界材料論壇副主席 Victoire de MARGERIE 教授、松山湖材料實驗室理事長王恩哥院士、馬來西亞大學 K Sudesh KUMAR 教授、南方科技大學校長薛其坤院士、上海大學校長劉昌勝院士、東京大學執行副校長兼當代日本研究中心主任 Sawako SHI-RAHASE 教授九位嘉賓分別從新冠疫情對社會的影響、培養可持續社會的下一代領袖、碳中和目標

下的材料創新、可循環經濟與環保材料、原子製造與納米新材料、面向可持續發展的降解材料、量子計算應用的拓撲材料、生物與信息融合技術的材料創新、老齡化社會的可持續發展九個方面做了精彩的主題演講。

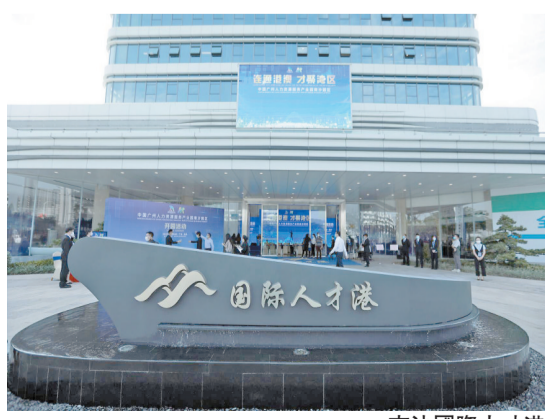
本次大會設有六個分論壇，分別由泰國國家能源技術中心 Kampanart SILVA 研究員、廈門大學孫世剛院士、馬來西亞科學院 Abu Bakar JAAFAR 副主席、香港科技大學張統一院士、韓國檀國大學 Jin-Ho CHOY 院士、復旦大學趙東元院士、仰光大學 Than

Zaw OO 副校長、中科院上海微系統所副所長兼信息功能材料國家重點實驗室主任謝曉明研究員、菲律賓國家研究理事會 Marieta Bañez SUMAGAYSAY 執行主任、中國社會科學院可持續發展研究中心陳迎副主任，SCA 秘書長、東京農工大學 Sakae SHIBUSAWA 教授，中國社會科學院農村發展研究所副所長、合作經濟研究中心苑鵬主任擔任中外聯合主席，以先進能源材料、材料設計前沿、綠色智能材料、信息功能材料、可持續性社會多樣性和性別平等、農業與當地社區的智慧變革為主題開展深入研討與交流。

建設「百年科學城」 打造原始創新發源地

目前，規劃面積99平方公里的南沙科學城已納入大灣區綜合性國家科學中心主要承載區，明珠科學園啓動區5個項目已於2020年11月全面開工，預計到今年年底，國科大廣州學院部分多層建築和力學所廣天院總裝總測實驗室將實現封頂，到2023年底整個啓動區基本完成主體工程建設。冷泉生態系統研究裝置、動態寬域高超聲速風洞、極端海洋動態過程多尺度自主觀測科考設施3個重大科技基礎設施項目建設資金、用地、立項申報等前期工作已落實，預計項目可於2020年8月底開工。

今年2月，全國首個國際化人才特區落地南沙，南沙通過深化人才管理體制機制改革，在科技人才評價、技術移民、職業資格認定、人力資本作價入股、賦予用人單位更大自主權等方面先行先試。實行更加開放更加便利的人才政策，建立具有競爭優勢的人才引進培養機制，加快海內外「高精尖缺」人才向南沙



南沙國際人才港

集聚。為加快建設廣州南沙科學城，將南沙科學城打造成「百年科學城」。今年4月，南沙重磅出台《支持

南沙科學城建設粵港澳大灣區綜合性國家科學中心主要承載區若干政策措施》（又稱「科創16條」），明確支持南沙科學城和明珠科學園建設，集中布局和建設一批重大科技基礎設施，推動一批符合本區產業發展研究方向且具有重大科技創新支撐作用的科研平台落地，給予每個平台最高2億元的資金支持；在強化人才引進力度，南沙對高層次人才落戶給予最高1000萬元安家補貼，對境內外（含港澳）高端領軍人才創新創業團隊給予最高2000萬元資助。當前，各類創新資源正向南沙湧入，科技創新策源能力不斷增強，全力打造成國家原始創新的發源地、粵港澳大灣區高科技應用人才的集聚高地和前沿科學研究的創新高地的「百年科學城」，正在由藍圖變成一個個現實，創新的燈塔在南沙越來越亮。

首屆大灣區科學論壇 將在12月舉行

今年是亞洲科學理事會成立20周年，也是首次在廣東舉行。南沙區委常委、常務副區長謝明在接受記者採訪時表示，亞洲科學理事會認為南沙已具備了科技創新要素集聚的條件，所以選擇把此次會議放在南沙召開。

謝明表示，南沙已集聚了航空航天產業、海洋產業、第三代半導體等一大批原始創新鏈。南沙擁有廣闊的產業空間，科技創新主體持續壯大，新興產業集群快速發展。此外，在資本鏈方面南沙也在積極的布局，一系列產業基金加快在南沙落地，也將為未來的產業發展提供助力。

謝明指出，目前南沙正從大灣區的地理幾何中心發展成為交通中心、創新中心、金融中心和產業中心，正是由於南沙具備了這些眾多優勢，除了大灣區科學論壇，還包括CNBC全球科技大會等全球範圍內的高端科學論壇都在南沙召開。未來，將會有更多的高端的學術會議在南沙召開。

記者也從會上了解到，首屆大灣區科學論壇將於今年12月6日在南沙召開，同時，大灣區科學論壇永久會址也將落戶南沙。

鏈接

亞洲科學理事會

（Science Council of Asia，簡稱SCA）2001年成立於泰國曼谷，由日本學術會議（Science Council of Japan）發起，創始國共10個，現有來自18個國家和地區的32個科學組織成員。中國是SCA創始國之一，中國科協代表中國加入SCA。SCA旨在為包括社會、文化以及自然科學技術在內的所有領域的科學家提供合作平台，促進亞洲區域科學交流與合作及整體繁榮發展。

亞洲科學理事會大會（SCA Conference）是SCA一年一度的科學機構與科學家聚集的大會，旨在就亞洲地區共同的科學問題進行探討，並提供交流合作平台。自2015年聯合國發布可持續發展目標（SDGs）以來，大會研討重點放在可持續發展和人類生活水準的提高上。