

中總夥橫琴舉辦 品牌工業招商推介會



蔡冠深(左四)出席「橫琴粵澳深度合作區品牌工業招商推介會」。

【香港商報訊】記者周偉立報導：香港中華總商會與橫琴粵澳深度合作區經濟發展局日前合辦「橫琴粵澳深度合作區品牌工業招商推介會」，旨在發揮大灣區兩翼在產業資源方面的互補優勢，進一步加強澳琴與香港在工業領域的合作。逾50多家港企代表參加，涵蓋醫療健康、科技金融、食品製造、國際貿易等領域。

逾50多家港企代表參加

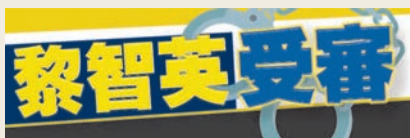
香港中華總商會會長蔡冠深致辭表示，粵港澳大灣區是內地開放程度最高、經濟活力最強的區域之一，在國家發展大局中具有重要戰略地位。香港工商界期待緊密合作發展歷史機遇，可從金融市場聯動、高端服務業經驗互通和進一步推動青年創新創業等三個方面加強香港、澳門與橫琴的優勢互補，並共同探索大灣區、東盟地區、RCEP以至「一帶一路」市場龐大發展新商機。

合作區執委會副主任蘇崑向香港工商界發出在合作區投資創業的邀約，指橫琴在產業方面具備與澳門一體化的開放體系、接軌國際的營商環境以及精準獨特的產業政策等三大優勢，執委會將為香港企業和人才到橫琴投資興業提供優質服務。

合作區經濟發展局局長李子蔚介紹了澳琴融合、產業發展、優惠政策、投資前景等情況，並重點進行了品牌工業園、「專精特新」產業園推介。他表示，橫琴將以兩個園區作為澳琴產業聯動發展的重要抓手，助力澳門落實好「1+4」經濟適度多元發展策略。兩個園區具有「澳門註冊+橫琴生產」、使用「澳門監造」「澳門監製」「澳門設計」標誌等有利政策條件，同時租金價格具有競爭力，非常適合香港、澳門及東南亞品牌企業入駐。

橫琴粵澳合作中醫藥科技產業園董事長吳松也對中醫藥產業園發展情況、優勢條件、招商方向等作了推介。合作區經濟發展局、合作區商事服務局、中醫藥產業園及橫琴深合產業投資有限公司和與會嘉賓代表答覆交流，對香港業界關心的橫琴特殊制度、政策細節、空間載體等情況作了進一步詳細介紹。與會代表還就橫琴如何發揮優勢吸引中醫藥企業落地、增進與香港文旅產業聯動、共同支持青年發展以及引進國際人才等問題提出深入見解。

黎指示多報道反修例嚇壞生意佬



【香港商報訊】記者戴合聲報導：壹傳媒創辦人黎智英與《蘋果日報》三間相關公司涉串謀勾結外國勢力案，昨日踏入第23日審訊。第二名從犯證人、《蘋果日報》前副社長陳沛敏繼續接受控方主問。陳沛敏憶述，黎智英在2019年希望多報道外界對《逃犯條例》修訂的反對意見，並確認對方會指示該報刊登報道，「嚇壞生意佬」。

陳沛敏表示，2017年10月在黎智英介紹下認識英國人權組織「香港監察」創辦人羅傑斯，對方會向她傳送由組織發布的新聞稿，包括羅傑斯當年入境香港被拒一事，《蘋果日報》亦有報道。陳沛敏形容，「香港監察」是一個對中國比較批判的組織。

編採決定受黎的看法影響

控方在庭上展示一組WhatsApp信息，提到黎智英在2019年3月30日向陳沛敏表示，「請繼續做在大陸做生意的香港商人面對的危險，嚇壞那些生意佬讓建制派不敢造次」，當時陳沛敏表示會跟進。對於上述信息，陳沛敏供稱，當時黎智英希望多報道外界對港府修訂《逃犯條例》的擔憂，以及有關反對意見。此時法官李運騰關注，黎智英當時是向她提出建議，抑或發出指示。陳沛敏認為上述信息屬指示，並透露會把有關指示傳遞其他《蘋果》員工，她承認其編採決定會受到黎智英的看法影響。

陳沛敏在庭上供述《蘋果日報》的日常運作。她提到，每日均召開「鋤報會」「初會」及「編前會」，「鋤報會」討論當日出版的《蘋果日報》；「初會」商討如何跟進翌日出版的新聞等事宜；「編前會」則揀選翌日的頭版報道。此外，《蘋果日報》每逢星期二亦會召開會議，商討如何處理未來一周的大新聞。控方關注香港國安法是否大新聞，陳沛敏表示同意。此外，陳沛敏回應控方提問時，不時用到「可能」一詞，法官李運騰提醒，法庭希望聽取證供，而不是其猜測。

當局指美斯失場促補救不果 主辦方放棄申請政府資助

【香港商報訊】記者馮仁樂報導：阿根廷球王美斯所屬的美職聯球隊國際邁阿密上週日與香港隊進行表演賽，惟美斯最終未有上陣，引起社會各界高度關注。文化體育及旅遊局局長楊潤雄昨午會見傳媒時表示，政府多次跟進美斯出場情況且要求主辦方Tatler Asia採取補救行動。他認為主辦方有責任向大眾交代事件。及至傍晚，Tatler Asia主席兼行政總裁Michel Lamuniere召開記者會，他以英文讀出聲明，指對活動令大眾失望深感歉意，宣布撤回申請M品牌及1600萬元政府資助。不過，他在宣讀完畢後，未有回應在場傳媒的提問就離場。



大批球迷昨早在酒店外送別美斯離港(小圖)。記者 馮瀚文攝

消委會接56宗投訴涉款近32萬

美斯因傷缺陣，引起購票球迷不滿。消委會表示，截至昨日下午5時30分，共接獲56宗相關投訴，當中有41宗為本地消費者投訴，15宗為旅客投訴，涉及金額共319763元，每宗個案所涉及的平均金額為5710元，最高1宗涉及22338元。

楊潤雄表示，港隊球員當日表現出色，但由於美斯未能參賽，令政府、廣大球迷和遠道而來的旅客感到十分失望。他指出，賽事獲政府大型體育活動事務委員會「M」品牌計劃贊助，贊助條件要求美斯必須出場至少45分鐘，除非出現安全或健康問題。

楊潤雄：已盡力追問美斯出場情況

楊潤雄表示，周日開場前，Tatler仍確認美斯會在下半場出場，惟下半場開始後，美斯仍未出場，當局隨即跟進。其時主辦方才說，美斯因傷未能上

陣。當局再次向主辦方提出，美斯必須出場。完場前十分鐘，Tatler再次確定美斯不能出場。隨後，當局要求主辦方採取補救行動，包括由美斯向球迷親自交代情況或代表球隊接受獎盃，但都不能成事。

楊潤雄表示，主辦方有責任向公眾和廣大球迷解釋美斯為何不能出場，以及與國際邁阿密之間的各項安排。他說，當日的球賽大受矚目，政府也全力推動，既出資贊助，又提供場地、人流管理等協助，因此對球迷失望之情深有體會。政府會繼續努力推動盛事落戶香港，帶動文化、體育、旅遊以至經濟發展，並會汲取經驗，與大型體育活動事務委員會進一步改善日後工作，落實好盛事經濟。當局會收集資料並與Tatler商討，再決定如何處理贊助事宜。

完半場才接通知因傷缺陣

Michel Lamuniere昨日傍晚6時舉行記者會，並宣讀聲明。他在聲明中表示，根據與國際邁阿密協

專家質疑「傷患」嚴重性

【香港商報訊】記者馮仁樂、區天海報導：「球王」美斯上週日疑因傷缺陣，令球迷大失所望，部分球迷當晚到美斯下榻酒店外通宵守候，希望在其離港前一睹偶像風采，期間有球迷企圖闖進封鎖範圍而被制服。對於美斯缺陣，社會各界均表示失望，有體育學者質疑美斯「傷患」嚴重程度；另有立法會議員指主辦方須致歉及交代。

香港教育大學健康與體育學系副系主任雷雄德昨早在電台節目表示，美斯不是急性受傷，質疑「情況未必差到落場與球迷打招呼都不可以」。他指出，觀眾當然會有合理期望，但美斯最終連穿上球衣、落場傳球等基本表演性質的動作都沒

有，令人失望。體育、演藝、文化及出版界立法會議員霍啓剛表示，對主辦單位Tatler的安排感到非常失望，他指，過去一段時間，Tatler一直以美斯作招徠，令市民和球迷熱切期待。他認為Tatler和國際邁阿密團隊須向全港市民致歉和交代。

賽事刺激消費冀續多辦盛事

批發及零售界立法會議員邵家輝表示，表演賽帶動銅鑼灣區的生意額增加兩三成，反映盛事活動能夠吸引市民外出消費。他指，現時本港經濟一般，希望政府不要氣餒，繼續多舉辦盛事，相信有助零售、飲食等不同行業發展。

全力支持23條立法 落實特區憲制責任



國際婦女會

致意

青年發展藍圖已完成近三分之一

【香港商報訊】記者林駿強報導：立法會民政及文化體育事務委員會昨日召開會議，民政及青年事務局局長麥美娟在會上匯報《青年發展藍圖》的落實進度時表示，局方積極落實藍圖內提出的160多項措施，當中近50項已完成，餘下絕大部分的措施正按目標進行中，形容進度良好。

將開展愛國主義教育等新措

麥美娟表示，藍圖自2022年12月公布後，整全地勾畫政府未來長期青年發展工作的理念和方針，全方位支持青年發展。而在過去一年，各相關政策局按藍圖的政策方向，提出近60項與青年相關的新措施，有5個重點範疇，包括開展愛國主義教育、加強職業專才教育、協助年輕家庭締造有利育兒環境、加強精神健康支援、加強凝聚青年。

麥美娟介紹，「憲法和基本法推廣督導委員會」在今年第一季會設立「愛國主義教育工作小組」，協調政府部門和非政府機構推動國民教育，與《中華人民共和國愛國主義教育法》內容對接，傳承和弘揚愛國



麥美娟在立法會上表示，青年發展藍圖進度良好。記者 蔡啓文攝

主義精神。教育局正推動成立應用科學大學，提升職業專才教育在學位程度的地位，惠及有志在專業技術界發展的青年。此外，行政長官在2023年施政報告以組合拳的方式，公布了一系列鼓勵生育措施，以締造一個有利年輕家庭生育的環境。

港大夥科大研提高癌症免疫療法

【香港商報訊】記者萬家成報導：香港大學醫學院昨日公布，將與香港科技大學研究團隊合作，利用幹細胞生成人類免疫細胞，用於癌症免疫療法。該方法可複製人體生成免疫細胞的自然過程，有望提升癌症靶向療效。有關研究結果已發表於學術期刊《信號轉導與靶向治療》。

港大醫學院表示，過去10年，癌症免疫療法推動癌症治療領域的發展，其中一個挑戰是免疫細胞來源不足。衆多病例顯示，癌症患者的免疫細胞已變異或

因化療而耗盡，因而無法有效對抗癌細胞，因此建立一個免疫細胞生成平台至關重要。

研究團隊採用一種稱為「人類擴展潛能幹細胞」的特殊幹細胞，在實驗室環境中產生免疫細胞。研究團隊已針對香港常見的肝癌制定策略，以提高免疫細胞的癌症靶向療效。港大提到，這項研究的臨床轉化目標是大規模生產免疫細胞並誘導嵌合抗原受體(CAR-T細胞)，相信研究能為癌症治療提供可持續和安全的免疫細胞來源，造福不同類型的癌症患者。