

LEAP East科技展逾四萬人次出席超預期 孫東：香港「內聯外通」優勢受國際重視

【大公報訊】首次進軍亞洲的中東科技展LEAP East昨日結束，當中非本地與會者佔55%、本地佔45%。主辦方Tahaluf行政總裁Mike Champion說，香港融會中外文化，是世界級的會展與旅遊勝地，亦是連接內地、亞太及全球市場的重要橋樑，深信香港作為LEAP在中東以外的首個區域旗艦活動落戶地，是中東科技企業開拓亞太市場的絕佳跳板。

創新科技及工業局局長孫東昨日在社交平台專頁表示，一連3日在香港舉辦的LEAP East落下帷幕。LEAP作為當今最大的國際創科盛事，一直吸引全球科技、投資與產業界的眼光。今年首次在沙特阿拉伯以外的地方舉行，選址香港，引起全世界關注。香港亦不負眾望，首次舉

辦LEAP East就吸引超過30個國家和地區逾450間參展商參加，出席人次逾4萬。

亞洲區未來三年續由港主辦

孫東指出，2023年行政長官李家超出訪沙特參加第二屆LEAP，並發表主題演講，給沙特有關方面留下深刻印象。2024年創新科技及工業局趁熱打鐵，率團去沙特出席第三屆LEAP，並首次在會場舉辦了香港展館。其間孫東與沙特有關大臣會面，提出希望將LEAP這一科技盛事引入香港。LEAP組委會當時正好在考慮進軍亞洲的可能性，因此對特區政府的建議高度重視。LEAP組委會其後於2025年來港與當局商討細節，並最終敲

定由創新科技及工業局擔任政府合作夥伴，全力協助LEAP落戶香港。經多次商議，最終將峰會取名為LEAP East。事實證明，這個決策是非常正確的，首次在港舉辦的效果超出了LEAP組委會的預期。

孫東表示，相信LEAP選擇香港作為進軍亞太的基地，看重的是香港高度國際化和「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢。香港日益蓬勃的創科生態亦給許多來訪人士留下深刻印象。當局將會再接再厲，努力將香港打造成為全球科技合作和人文交往的國際舞台。旅發局表示將與活動主辦方合作，LEAP East將於2027至2029年繼續在亞洲區內選址香港獨家舉辦。



▲孫東表示，相信LEAP選擇香港作為進軍亞太的基地，看重的是香港高度國際化和「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢。

流感勢兇 嬰幼兒接種率不足三成

醫衛局：加強解說 糾正部分家長錯誤認知

本港已正式踏入夏季流感季節，醫務衛生局局長盧寵茂昨日（10日）出席立法會衛生事務委員會會議時表示，預料流感活躍程度在未來數周將進一步上升，當局會密切監測，並強調接種疫苗是最有效的預防方法。

有議員關注嬰幼兒疫苗接種率不足三成，盧寵茂指出，有關群組接種率有提升空間，當局未來會加強前線人員在母嬰健康院向家長的教育及解說工作，重點提升半歲至2歲群組的接種率。

大公報記者 陳劍

盧寵茂表示，香港一般每年會出現冬季和夏季兩個流感季節，但今年第一季並未如預期出現冬季流感季節。今年首4個月，本地整體流感活躍程度一直維持較低水平，至5月才開始上升，並於6月底超越基線水平，顯示香港今年已直接進入夏季流感季節，預料流感活躍程度在未來數周會進一步上升。政府一直非常重視季節性流感的防控工作，其中接種季節性流感疫苗是最有效的預防方法，能減低入院及死亡風險。

引入不同品牌疫苗 確保可靠

盧寵茂指出，2025/26年度流感疫苗接種計劃達到203萬劑，當局會在2026/27年度的疫苗計劃改

進採購過程，包括引入不同供應商、提供不同品牌與技術平台的流感疫苗，確保疫苗來源的可靠性與靈活性。同時，政府將進一步加強「家庭醫生疫苗採購先導計劃」，今年度會為合資格醫生，採購30萬劑流感疫苗，較上年度多20萬劑，期望加強疫苗供應穩定性。

多名議員關注「一老一幼」流感疫苗接種率相對較低，保險界議員陳沛良及議員楊永杰均指出，目前6個月至2歲大的幼兒流感疫苗接種率不足三成，關注是否因家長擔心副作用或認知不足導致，建議在母嬰健康院檢查時讓護士加強宣傳。

盧寵茂說，嬰幼兒接種率確實有提升空間，新生嬰兒會在母嬰健



康院接受評估及接種其他法定疫苗，部分家長受到網上錯誤資訊影響，猶豫會否需要再打流感針。當局未來會加強前線人員在母嬰健康院向家長的教育及解說工作，重點提升半歲至2歲群組的接種率。

院舍員工接種率低 恐傳長者

針對長者群組，盧寵茂表示，目前院舍長者的接種率較社區長者為高，達到80%，他擔心院舍員工打針率只有30%，有機會將社區病毒帶回院舍，再傳染予長者，期望

院舍員工每年都能積極接種疫苗。上年度有99%學校參與到校接種流感疫苗，選委界議員陳凱欣關注，去年9月開學首兩周已有數宗兒童嚴重流感個案，當局未來會否提早到校打針。盧寵茂表示，很高興學校積極參與計劃，但世衛在每年年初釐定流感病毒的品種，到2至3月才交予企業製造疫苗，本港一般要到9月才收到疫苗，隨後已盡快展開到校接種，加上全港學童合共需要接種近20萬劑疫苗，程序上需時完成。

盧寵茂表示，流感活躍程度在未來數周將進一步上升，接種疫苗是最有效的預防方法。



守好第一道防線

踏入夏季流感季節，特區政府今年度會為合資格醫生，採購30萬劑流感疫苗，較去年多20萬劑，期望加強疫苗供應穩定性。本港院舍長者疫苗接種率近8成，比例高於社區長者，但院舍員工接種率只有3成，醫務衛生局局長盧寵茂表示，情況令人擔憂。

院舍院友大多是老弱人士，抵抗力較差。院舍員工經常接觸外界，若個人衛生防禦措施做得不好，有可能把流感及其他疾病在院舍散播。要汲取新疫情教訓，大量院舍長者因感染新冠病毒，付出了生命的代價，而且轉往公立醫院救治，亦加重公營醫療系統壓力。院舍須設立機制，在員工層面做好第一道防線，避免高傳染性的疾病在院舍爆發。如何鼓勵院舍員工接種疫苗？有立法會議員建議當局向院舍派發獎勵標貼，但這並非強制性，效果成疑。另外方案是公開院舍員工接種疫苗的百分比，讓院友家屬知悉，可以選擇是否要轉院舍。當然，治本之道是所有在院舍工作的人員都要強制接種疫苗，這方面必須做好諮詢，獲得社會的共識。

跨境救護車 8個月運送29病人

【大公報訊】記者程進報道：香港特區政府與廣東省早前開通跨境直通救護車試行計劃，醫務衛生局局長盧寵茂昨日在立法會衛生事務委員會會議上表示，試行計劃整體運作良好，八個多月以來已有29名病人受惠。

盧寵茂表示，特區政府聯同廣東省、深圳市及澳門特區政府，於2025年11月全面開通試行計劃，由深圳、澳門、珠海及南沙的指定醫院載送病人到香港指定公立醫院，並已於今年3月實施與深圳、澳門及珠海的雙向轉運安排，整體運作良好。

政府暫無意提供資助

有議員在會上關注會否擴展計劃至更多大灣區城市並提供資助，盧寵茂回應表示，跨境直通救護車服務涉及內地醫院及本港部門大量協調工作，行政成本相當高，政府會先檢視計劃成果並視乎實際需求，再考慮是否擴展至更多地方。他指出，試行計劃主要涵蓋非

緊急及病情穩定的轉院個案，收費由內地當局釐定並提供予相關醫院，特區政府暫無意提供資助。

盧寵茂強調，香港公立醫院的醫療技術及服務承载力非常全面，政府原則上並不鼓勵市民在患上大病時特意前往其他地方就醫。若市民最終仍基於個人考慮決定返回內地治療，理應自行承擔相關開支。

「跨境直通救護車試行計劃」是一項讓病人能在廣東省指定醫院之間，「點對點」直達轉運的醫療服務。過境時，病人無需轉換救護車，大幅降低了轉運途中的風險。

此外，盧寵茂提到「長者醫療券大灣區試點計劃」在去年進一步擴展，新增12間醫療機構，實現大灣區9個內地城市全覆蓋。連同港大深圳醫院的「一院兩點」，合資格長者目前可在21個服務點使用醫療券，已有超過4萬名長者受惠，涉及約10萬宗交易，申領總額約1.33億元。



好，至今已有二十九名病人受惠。

中大研AI複檢「糖尿上眼」 假陽性個案減六成

【大公報訊】記者陳劍報道：香港中文大學（中大）醫學院眼科及視覺科學學系團隊研發出一套「AI-OCT」系統，以人工智能輔助複檢疑患糖尿病黃斑水腫的病人，在臨床研究中成功篩走60%轉介至專科門診的假陽性個案。團隊期望藉此減少不必要的轉介，紓緩醫療系統壓力，並縮短較緊急患者的輪候診治時間，實現早發現、早治療的目標。

「糖尿上眼」（包括糖尿病黃斑水腫）是糖尿病患者勞動人口的主要致盲原因之一。糖尿病黃斑水腫是糖尿病併發的其中一種視網膜病變。當高血糖情況持續，損及視網膜微血管，視網膜就會因供血減少引致缺氧，並發出訊號促進新血管生長以提供營養。然而，這些新生血管異常脆弱，容易滲漏及出血，導致視網膜積聚液體而水腫。如水腫位處感光細胞最密集的

黃斑區，就會形成糖尿黃斑水腫。

不確定個案 醫生作最終判斷

目前主要透過「眼底相」檢測為糖尿病患者進行篩查，但此方法對篩查糖尿黃斑水腫有局限，容易出現假陽性情況，延



▲中大醫學院眼科及視覺科學學系主任譚勇強調，AI只是協助判斷非常明確存在糖尿黃斑水腫的個案及明確並非糖尿黃斑水腫的個案，至於一些存在不確定性的個案仍需醫生作最終判斷。

誤病人及早接受治療。

「AI-OCT」系統結合人工智能技術與光學干涉層掃描（OCT），可提供眼底的三維影像。系統會先進行影像品質評估，篩走不清晰的掃描，隨後由人工智能分析「OCT」影像，自動檢測是否有糖尿黃斑水腫。若遇上不確定個案，系統會自動標記，交由眼科醫生進一步判斷。臨床實驗結果顯示，未有「AI-OCT」輔助的控制組假陽性轉介比例為69.1%；使用AI-OCT的介入組則降至24.1%，即篩走約六成假陽性個案。

中大醫學院眼科及視覺科學學系主任譚勇強調，AI只是協助判斷非常明確存在糖尿黃斑水腫的個案及明確並非糖尿黃斑水腫的個案，至於一些存在不確定性的個案仍需醫生作最終判斷。

養和89歲翁染退伍軍人病 淋浴間停用

【大公報訊】記者程進報道：衛生署衛生防護中心表示，昨日正調查一宗住院期間感染（院內感染）退伍軍人病個案，涉及一名養和醫院的病人，現時情況穩定。中心安排曾與該病人於同期入住同一樓層的其他病人接受醫學監察，未有發現有其他人感染退伍軍人病。

中心表示，感染退伍軍人病個案涉及一名89歲男子。他自今年4月1日起因自身疾病在養和醫院留醫，不時會出現有痰及氣促等病徵。他自7月6日起氣促情況加劇，院方同日為他採集呼吸道樣本，經中心的公共衛生化驗服務處檢

測證實對嗜肺性退伍軍人桿菌血清（非1型）呈陽性反應。病人接受抗生素治療後情況好轉，現時情況穩定。由於病人在整個潛伏期內（6月26日至7月4日）在養和醫院留醫，中心認為屬院內感染個案，已派員到該醫院進行環境調查，以查找感染源頭。

曾入住普通病房

初步調查顯示，病人潛伏期期間曾入住該院普通病房的一間單人房間。中心已從涉事的大樓的水箱及病人入住過的病房採集了10個水樣本及6個環境樣本，正

等候化驗結果。

中心已指示養和醫院暫停使用涉事病房的淋浴間，並盡快為相關病房的供水系統進行徹底消毒及安裝細菌過濾器。中心亦已向醫院提供健康及醫學監察建議，並會繼續密切監察措施執行情況。

此外，中心正安排曾與該病人於同期入住同一樓層的其他病人接受醫學監察，目前未有發現當中有其他人感染退伍軍人病。

中心提醒市民，應使用和保養妥善設計的人造供水系統，易受感染人士則要時刻採取相關預防措施。