

教科人委顧問團舉行首場交流會 提升人才庫多元性及人才計劃成效

【大公報訊】由政務司司長陳國基領導的教育、科技和人才委員會（教科人委）昨日（27日）與剛成立的教科人委顧問團舉行首場交流會，主題為打造國際高端人才集聚高地。

教科人委顧問團為高層次的交流平台，成員來自社會各界，包括不同界別的社會領袖及專業人士，而每次的交流會都會設定特定討論主題，讓交流更聚焦和深入。

在昨天的交流會上，顧問團就打造國際高端人才集聚高地的目標展開深入討論。顧問團肯定本屆政府招攬人才措施效益顯著，而在外圍環境的挑戰下，香港需要更精準針對「八大中心」的定位，適時作出優化，進一步提升人才庫的多元性及人才計劃的成效，同時加強培育和善用本地人才，為香港未來發展提供更強大的人才支撐。顧問團亦同意加強吸引教研人才以建設國際教育樞紐，用好河套深港科技創新合作區香港園區，為具潛力的科技初創企業及人才提供更多發展機會。

會議亦檢視了有關香港整體人口和勞動人口的現況、吸引人才的進展，以及留港人才的概況。面對本港人口高齡化和勞動力供應的壓力，顧問團支持政府推出因時制宜的措施應對挑戰。

陳國基感謝顧問團成員接受委任，並期待與顧問團成員緊密合作，為全面推動教育科技人才融合發展共謀良策。顧問團任期2年，由2025年8月25日起生效，至2027年8月24日止。



▲教育、科技和人才委員會昨日與顧問團舉行首次交流會。

中大夥內地學者主導《刺針》癌症委員會發表報告

打疫苗 少飲酒 控體重 六成肝癌可預防



健康之都

中大與內地學者領導世界首個由中國學者領導的《刺針》肝病癌症委員會報告，指出全球超過六成的肝癌病例可透過減少相關風險因素來預防，包括病毒性肝炎、酒精攝入及代謝功能相關肝病。報告同時估算，倘若不採取任何措施控制肝病個案的上升趨勢，全球的肝癌患者將在2050年翻倍，由87萬增至152萬。

專家建議通過加強肝炎疫苗接種、減少酒精攝入及管理肥胖等代謝因素來預防，若能夠積極推動全球肝病預防措施，每年新發病例可減少2%至5%，預計在2050年最多減少1700萬個肝癌新症及1500萬個相關死亡個案。

大公報記者 邱梓茵



▲今年是《刺針》成立200多年來，首次由中國學者主導肝病癌症委員會報告。

▲中大與內地學者領導《刺針》肝病癌症委員會，指出全球超過六成的肝癌病例可透過減少相關風險因素來預防。

2050年全球肝癌患者料翻倍

報告指出，肝癌是全球第六大常見癌症，2022年約錄得87萬宗新症，預計至2050年將增至152萬宗。李樹芬醫學基金腫瘤學教授、中大醫學院腫瘤學系系主任莫樹錦教授提醒，過去20年，內地及香港地區肝癌新症及相關死亡人數持續上升。由於肝癌難以在早期察覺，導致超過一半患者在確診時已屬晚期，存活率偏低。

然而，肝病委員會報告強調，肝癌並非不可避免。報告第一作者兼葉氏家族基金腫瘤學教授、中大醫學院腫瘤學系陳林教授指出，至少六成肝癌個案可以透過疫苗接種、定期篩查及健康生活方式有效預防。如果能更廣泛地推行疫苗接種及完善篩查措施，未來肝癌的可預防比例將進一步提升。至於餘下的三至四成個案，則多與家族遺傳或無法確定的病因相關。

慢性肝病的有效防控，是預防肝癌的關鍵。莫慶堯醫學教授、中大醫學院內科

及藥物治療系腸胃及肝臟科主任黃煒燊教授表示，數據顯示並非只有酗酒或肥胖人士才需要關注肝病，事實上每個人都有可能受影響。肝病通常呈現「先有慢性病，再出現癌症」的規律，因此防治常見慢性肝病能大幅降低肝癌風險。

防控慢性肝病減肝癌風險

香港目前主要的慢性肝病包括乙型肝炎、丙型肝炎、代謝相關脂肪肝病（與肥胖及糖尿病有關）以及酒精性肝病。其中，乙型肝炎可經母嬰、血液及性行為傳播；丙型肝炎可通過共用針具及高危險行為感染；脂肪肝病則與不良飲食、缺乏運動、肥胖與新陳代謝疾病密切相關。

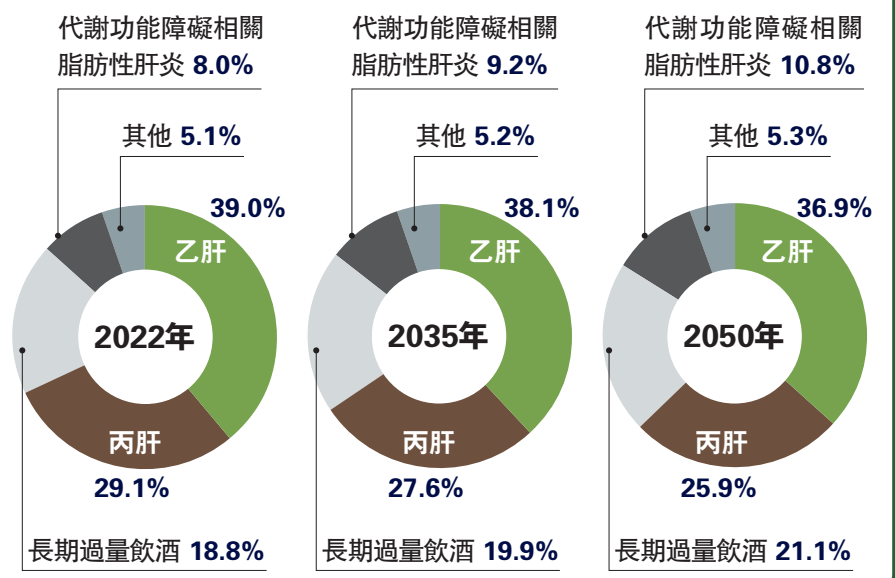
黃煒燊表示，預防乙肝及丙肝，首要推廣初生嬰兒疫苗接種、孕婦服用抗病毒藥、避免共用針具及高危險行為，以及口服抗病毒藥物治療，其中丙肝經口服藥可達九成五以上根治率；脂肪肝病則需透過健康飲食、定期運動等方式進行防治。

社會須加強食品健康教育

中大團隊表示，香港在肝病防治方面已處於世界領先地位，但仍可以從以下三個方面改進：一是加強普羅大眾的食品健康教育，目前香港市民對食物標籤中熱量（千卡數）的認知有待提升，團隊建議在基礎教育中加入相關內容，協助市民作出更明智的飲食選擇；二是香港部分肝癌靶向藥物及免疫針價格高昂，專家建議可借鑒內地做法，由政府大規模集中採購，以壓低藥價，並進一步加強與內地藥廠的合作，讓更多患者受惠；三是在脂肪肝病篩查方面，團隊指出香港的普及程度仍不及日本及台灣，建議未來可加強推廣，提升篩查覆蓋率，以便及早識別高風險群組及進行有針對性的健康干預。

儘管肝癌帶來巨大威脅，專家強調只要社會各界共同努力，推動疫苗普及、加強篩查及提倡健康生活方式，疾病的威脅有望進一步降低。

2022、2035及2050年 估算的全球肝癌成因分布



考察科大 高度肯定科研成就 陰和俊：冀港構建高層次人才聚集高地

【大公報訊】記者郭如佳報導：國家科學技術部（科技部）部長陰和俊日前率代表團來港，在香港特區行政長官李家超和中央政府駐港聯絡辦主任周霽的見證下，為15所在港全國重點實驗室授牌。陰和俊於同日下午考察設有三所全國重點實驗室的香港科技大學，對科大在科研方面取得的卓越成就予以高度肯定。他表示，創新驅動發展是國家核心戰略，科技創新是其中的關鍵。期望科大和香港科技界於「一國兩制」方針指引下，充分發揮背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，構建全球高層次人才聚集高地。

陰和俊部長日前於香港特區政府總部舉行的在港全國重點實驗室授牌儀式上，向科大頒授三個全國重點實驗室牌匾，包括兩所重組後更名的「神經系統疾病全國重點實驗室」與「顯示與光電子全國重點實驗室」，以及一所與香港理工大學（理大）合作新建的「沿海城市氣候韌性全國重點實驗室」。

參觀光電子全國重點實驗室

陰和俊部長於授牌儀式當天的下午考察科大。先後參觀了科大香港生成式人工智能研發中心（HKGAI）和顯示與光電子全國重點實驗室。科大首席副校長兼HKGAI中心主任郭毅可介紹，HKGAI開發了多個支持三文三語的大模型，包括輔助特區政府公務員文書的「港文通」及法律AI問答系統「港法通」。最近推出首個基於DeepSeek模型進行全參數微調的本地生成式AI模型HKGAI V1，支援粵語、普通話及英語，在香港語系化應用場景中表現卓越。



光電子全國重點實驗室實驗室主任Kristiaan Neyts、聯合主任范智勇向代表團展示了新一代光電技術、人工智能、先進製造的創新發展，包括生物電位元感測系統、有機發光二極體、液晶顯示技術、仿生智慧感官系統、柔性高解析度氮化鎵基LED以及納米光電子顯示技術等，並介紹了相關技術進行商業化的最新進展。

陰和俊對科大在科研方面取得的卓越成就予以高度肯定，讚揚科大辦學理念具有國際視野、創業精神與創新思維。他指出，科大建校僅三十多年，便迅速發展成為世界頂尖大學之一，匯聚眾多頂尖科學家，培養大批傑出人才，產出多項重大科研成果，緊密契合國家戰略與經濟社會發展需求。陰和俊期望科大和香港科技界於「一國兩制」方針指引下，充分發揮背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，構建全球高層次人才聚集高地，服務國家發展大局，

持續增強國際競爭力。

科大：為科技強國建設貢獻力量

科大校董會主席沈向洋表示，陰部長專程來港授牌體現了國家科技部對香港高等教育與科技創新的重視和肯定。期待在科技部的指導下，進一步對接國家戰略需求，在基礎研究、人才培養、成果轉化等領域，為科技強國的建設貢獻更多力量。

科大校長葉玉如向代表團介紹了科大在人才培育、創新科研與成果轉化方面的戰略部署。她表示，人才是大學發展的核心。未來科大將繼續聚焦國家戰略需求，加快引進和培養海外高層次人才，深化跨學科合作和構建國際化的科技創新網絡，為解決全球關鍵科學問題提供突破性方案，為國家科技強國建設和高水準科技自立自強作出更多貢獻。

文科生體驗工業4.0 助認識創科職業技能

【大公報訊】記者郭如佳報導：第四屆「工業×創科體驗之旅」閉幕禮昨日假香港科學園舉行。活動由香港科技園公司（科技園公司）與香港工業總會（工總）合辦。為期一個半月的體驗之旅延續「行政人員工作影子」（Executive Shadowing）安排，由原先兩天延長至三天，讓學生更深入了解企业決策、產品研發與營運流程，全面認識新工業與創科職業所需的技能。

活動為超過50名學生配對19間企業，學生除參觀與實習外，更在導師指導下親身接觸先進手術機械人、科研儀器與真實業務環境，從研發、營運到跨部門協作，全方位了解工業4.0的技術應用與轉型。

學生參與產品研發與營運流程

讀文科也能做創科，在風采中學修讀歷史科的丘焯宇於伍爾特電子（Würth Elektronik）實習，將複雜電子技術轉化為市場容易理解的內容，支援產品商業化與品牌傳播。他分享：「這份工作要求我不斷轉換思考角度，將學校所學應用於實際場景之中，讓我深刻體會到創科行業的專業與嚴謹。」

德蘭中學理科生優異生丘詠欣在Precision Robotics實習。她分享實習期間需要反覆觀看並標註真實手術錄像，協助標註與優化AI醫療影像系統。「是次體驗徹底改變了我對編碼（Coding）的認知，從認為它艱深困難到發現其趣味與實用性，令我大開眼界，讓我立志投身本地生物科技研發。」

▲國家科學技術部部長陰和俊（前排中）一行，日前考察香港科技大學。