

外交公署辦白皮書專題宣介會

與會者：讓國際社會了解香港獨特優勢

【大公報訊】3月3日，外交部駐港公署為外國駐港領團、商會和中外媒體舉辦《「一國兩制」下香港維護國家安全的實踐》白皮書專題宣介會，崔建春特派員作主旨宣講。來自50多家外國駐港總領館的總領事和領事官員，10多家外國商會負責人，多家國際組織或其駐港機構負責人，近30家中外媒體負責人或記者，共130餘人出席。

外國領事及商會負責人出席

崔特派員在宣講中全面介紹了白皮書主要內容和重要意義，回顧了香港回歸以來維護國家安全的主要鬥爭，闡明了中央政府對香港有關國家安全事務所負根本責任、香港特區履行維護國家安全的憲制責任，宣介了香港從由亂到治走向由治及興在良政善治、司法法治、經濟發展等方面取得的成就，並分享了「一國兩制」下香港維護國家安全的實踐經驗。

高水平安全護航高質量發展

與會人員反響熱烈，認為宣介會內容豐富，崔特派員的講解詳實深入，有助於外國在港人士更全面準確理解「一國兩制」下香港維護國家安全的原則和實踐。大家普遍認為，白皮書用事實和數據說話，讓國際社會更確信香港將在安全環境中保持獨特優勢，香港高水平安全將護航「一國兩制」事業高質量發展。

公署還結合宣介會舉辦了春節、元宵節傳統文化體驗活動。



外交部駐港公署舉辦維護國家安全白皮書專題宣介會。



▲外國駐港領團、商會和中外媒體逾130人出席宣介會。

大公報記者林少權攝

民青局推內地實習七項目 新增傳媒培訓

【大公報訊】記者莫思年報道：民政及青年事務局（民青局）昨日（3日）宣布推出新一輪民青局內地專題實習計劃，為青年提供到內地官方文化、自然保育、科研單位和傳媒機構的專題實習機會。

為推動香港青年認識國家，支持青年融入國家發展大局，民青局每年透過民青局內地專題實習計劃與內地相關單位合作，提供多元化、具特色和有深度的專題實習機會。除繼續推行去年的六個實習項目外，行政長官在2025年施政報告宣布在青年人才培養計劃下推出全新的傳媒專題內地實習計劃，新一輪民青局內地專題實習計劃將新增以傳媒為主題的實習項目，讓修讀傳理系相關科目的大專學生到內地大型傳媒機構進行實習，藉此深入認識內地的媒體環境、行業運作及發展趨勢，培育了解國家發展和具備正規傳媒視野的年輕人才。

提供近130名額

本年度舉辦的七個實習項目包括：

- （一）與北京故宮博物院合辦的「港澳青年故宮實習計劃」；
- （二）與大熊貓國家公園四川省管理局合辦的「大熊貓國家公園臥龍片區青年實習計劃」；
- （三）與中國科學院合辦的「中國科學院青年實習計劃」；
- （四）與敦煌研究院合辦的「敦煌青年實習計劃」；
- （五）與青島嶗山國家實驗室合辦的「山東青島海洋科學青年實習計劃」；
- （六）與武夷山國家公園管理局合辦的「武夷山生物多樣性保育青年實習計劃」；
- 及（七）與湖南廣播電視衛視頻道合辦的「湖南傳媒產業青年實習計劃」。

實習項目將於今年六月至八月期間展開，為期三至六個星期，合共提供接近130個專題實習名額，涵蓋文物保育、科研技術、生態環境保育及傳媒等範疇。參加者將在專家的指導下進行實習，參與培訓、實地考察及其他文化交流活動。

申請人須為18至30歲，持有香港永久性居民身份證的全日制專上學生；或持有香港居民身份證的本地全日制專上學生。新一輪計劃的詳情已上載於青年發展委員會網頁（www.ydc.gov.hk/tyip）。

港大證實：他汀類藥物降心血管病風險

【大公報訊】記者郭如佳報道：高膽固醇血症（俗稱高膽固醇）已成全球公共衛生挑戰。2020至2022年間，香港15至84歲人群中患病率高達51.9%，他汀類藥物作為主要降血脂方法雖被廣泛應用，但針對特定群組的安全性、副作用及治療時機仍缺乏充分證據。

港大醫學院臨床醫學學院家庭醫學及基層醫療學系，以及藥理及藥劑學系副教授兼研究主管尹旭輝團隊證實他汀類藥物能有效降低心血管病風險，且不會增加嚴重

不良反應，為臨床治療提供科學依據，並對未來治療高膽固醇的臨床實踐提供重要指導方向。

患重症肌無力風險上升

該研究涵蓋多個患者群組，包括一型糖尿病、腎衰竭患者，以及慢性腎病老年患者。而這些群組以往被排除在隨機對照試驗（RCT）之外。

團隊分析來自香港、英國和日本的數據，以評估長期使用他汀類藥物與癌症及重症肌無力風險的關聯性。在長達十年的跟進期內，

啟動他汀類藥物治療並未導致癌症發病率增加，但在治療首年內病人患上重症肌無力的風險顯著上升，尤其是在使用高劑量的情況下。因此，在治療的首年，必須密切監測特別是接受中至高劑量他汀類藥物治療的患者。

而分析香港及英國二型糖尿病患者的數據顯示，香港患者在膽固醇水平較低時開始服用他汀類藥物，能顯著降低心血管疾病和全因死亡風險，此效果在75歲以上高齡患者中同樣適用。英國數據亦支持基層預防中他汀類藥物的有效性，以上研究均提供有力證據證實應及早使用他汀類藥物治療二型糖尿病。

尹旭輝表示，該系列大數據研究，有助於彌補傳統隨機對照試驗他汀類藥物治療上的不足，為臨床上的不確定性提供重要指引，並增強醫生在個人化他汀類藥物治療的信心，透過循證決策，進一步降低心血管病風險。

▲港大醫學院團隊證實他汀類藥物能有效降低心血管病風險，且不會增加嚴重不良反應機率。



理大研眼科AI代理系統 提升臨床判斷質量效率

【大公報訊】記者郭如佳報道：隨着人口老齡化加劇及專科醫生人手短缺，提升眼科診斷效率與一致性已成為全球醫療體系的重要挑戰。香港理工大學（理大）研究團隊現正啟動新一代臨床級眼科人工智能代理系統「EyeAgent 2.0」的研發工作，目標構建具備臨床推理能力的智能決策支援平台，協助醫生進行疾病診斷分析、治療規劃及隨訪管理，從而提升臨床判斷的質量與效率。

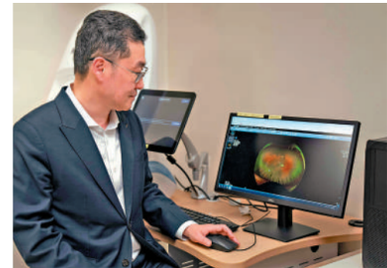
理大團隊早前已開發「EyeAgent 1.0」原型系統，可整合文字及圖像等多模態醫療數據，進行基礎診斷輔助，並已於香港及內地醫院開展試點測試。新系統「EyeAgent 2.0」將以專科基礎模型為核心，結合來自不同地區大型眼科中心的真實世界多模態電子病歷數據進行訓練，整合眼底影像、光學相干斷層

掃描、血管造影及臨床文字資料，並透過多智能體協作框架模擬實際臨床流程，包括資料整合、鑒別診斷、治療規劃及病程預測，目標實現由單次影像分析邁向連續病程決策支援的升級。

最終臨床決策仍由醫生主導

設計強調人機協作，所有最終臨床決策仍由醫生主導，團隊預期系統成熟後將顯著提升診斷一致性及效率，並減少醫生在病例整理及文書處理上的時間，有助紓緩高負荷臨床環境下的工作壓力。據悉，系統未來擬採用年度訂閱與按使用量收費相結合的商業模式，並可根據不同醫院資訊系統架構作出靈活部署。

領導研究的理大眼科視光學院科研眼科講座教授、梁顯利長者健康視覺教授兼視覺科學研究中心主任何明光表示，團隊的目標是將系統發展成為符合監管標準的醫療軟件產品。目前項目已申請相關政府創新科技資助，計劃於未來兩年內完成系統開發及驗證，並推動產品化及商業化，優先於香港市場開展應用，隨後逐步拓展至粵港澳大灣區、內地及海外市場。



▲「EyeAgent 2.0」提供眼科科學化鑒別診斷及個人化治療規劃。

嬰兒服用維他命D補充劑 須按建議劑量

【大公報訊】記者郭如佳報道：母乳是嬰兒最理想的食物，然而其所含的維他命D未必能夠滿足嬰兒需求。因此，衛生署成立了專家工作小組，以預防嬰幼兒及孕婦缺乏維他命D情況。同時，衛生署昨日發信予私家醫院和醫生，提醒他們向初生嬰兒處方維他命D補充劑時，須清楚指示及跟進向照顧者建議服用的劑量。

衛生署發言人指，陽光照射皮膚是攝取維他命D最自然的方法，但12個月大以下的嬰兒應避免直接照射陽光。為預防嬰幼兒及孕婦缺乏維他命D，衛生署成立了專家工作小組，全面審視國際指引及本港情況。

專家工作小組已發出指引，建議以母乳餵哺（包括全母乳及以母乳加配方奶餵哺）的嬰兒由剛出生至12個月大每天服用400國際單位（10微克）的維他命D補充劑。

根據專家工作小組的建議，衛生署自去年9月

起向定期到轄下母嬰健康院檢查和接受疫苗注射服務的母乳餵哺嬰兒提供瓶裝液態維他命D補充劑。公立醫院亦同樣跟隨專家工作小組的建議指引，向有需要的初生嬰兒處方。

外國有家長不遵照包裝標籤指示

衛生署留意到外國有家長不遵照包裝標籤上的指示錯誤地或自行調節給予嬰幼兒的維他命D服用劑量。

醫護人員為審慎起見，會向每名到母嬰健康院接受服務的家長了解嬰兒服用維他命D補充劑的情況，亦會即場教導家長讓嬰兒服用的方法和劑量，並製作短片供家長參考。但有極少數嬰兒的照顧者使用補充劑的劑量可能略高於建議，包括重複使用或自行加大用量。雖全部嬰兒沒有不適，但為審慎起見，衛生署已轉介他們到醫院作進一步檢查，經檢查後確認全部嬰兒均沒有不良健康影響。

衛生署：定期大腸癌篩查有效防治

【大公報訊】記者秦英偉報道：世界衛生組織轄下的國際癌症研究機構將每年的3月定為大腸癌關注月，衛生署衛生防護中心昨日（3日）提醒市民，透過實踐健康生活模式和定期進行篩查，可有效預防患上大腸癌。

防護中心總監徐樂堅醫生表示，大腸癌是本港第三常見的癌症，亦是致命癌症的第二位。分析顯示，經篩查計劃發現的大腸癌個案逾半屬於早期，而非經篩查發現的大腸癌個案只有不足四成屬於早期，可見計劃能協助患者及早發現和治療大腸癌，改善患者的治療效果和存活率。

大腸癌篩查計劃以公私營協作的模式推行，資助年齡介乎50至75歲、沒有大腸癌徵狀的香港居民每兩年於私營機構接受篩查。截至去年底，全港超過

1200名基層醫療醫生已參與計劃，並於約2300個地點提供診症和安排大便免疫化學測試，當中超過90%的診症地點不會收取額外費用。

有意參加計劃的人士需先約見參與計劃的基層醫療醫生，安排進行大便免疫化學測試。如大便免疫化學測試結果呈陽性，參加者會獲轉介到大腸鏡醫生接受政府資助的大腸鏡檢查。

有關大腸癌篩查計劃的詳情，可瀏覽衛生署專題網頁www.colonscreen.gov.hk，或於辦公時間內致電熱線3565 6288。

徐樂堅又指出，市民應建立健康生活方式和習慣，包括多做運動、每天吃兩份水果和三份蔬菜、減少進食紅肉和加工肉食、保持健康體重、不吸煙和不喝酒，可有效預防患上大腸癌。