

## 建設國際風險管理中心的里程碑

世界銀行首次在香港以巨災債券形式發行總額3.5億美元的保險相連證券，為智利未來三年與地震風險有關的損失提供保障。世界銀行以實際行動展現對香港國際金融中心的肯定和支持。此次巨災債券的發行，可謂香港發展國際領先風險管理中心的重要里程碑。

全球氣候變化加速，極端天氣越來越頻繁，地震、海嘯、颶風等巨災事件層出不窮，造成巨大生命和財產損失，推動風險承保業務持續增長。保險公司為了進一步轉移風險，需要更多的風險管理工具，保險相連證券應運而生。巨災債券讓保險公司和再保險公司將其承保的保險風險透過證券化的方式轉移到證券市場，分散風險的同時，也促進了金融市場的產品多樣化，拓寬了投資渠道。事實上，保險相連證券雖然競爭激烈，但投資周期短，風險低，受到國際投資者的普遍歡迎，發展前景非常廣闊。

香港既是國際金融中心，也是全球風險管理中心和區域保險樞紐，統籌利用好保險市場和資本市場兩大資源，有利於化解巨災風險。保險相連證券於

2021年在香港首度推出，旨在吸引更多發行機構和專業人才來港，建立蓬勃的生態圈。雖然相關業務起步較遲，但發展速度較快，過去發行過三次規模較小的保險相連證券。世界銀行以香港為合作夥伴，在香港發行巨災債券，有助進一步提升公眾對另類風險轉移工具如何補充承保能力的認識，促進普惠金融和收窄保障缺口，對進一步拓展香港金融市場的深度和持續性大有裨益。

世界銀行是舉足輕重的國際組織，成員國近190個，主要為發展中國家資本項目提供貸款支持，其領導層基本上來自美國和歐洲，今次選擇了紐約和倫敦之外的香港作為合作夥伴，並不是沒有原因。事實上，香港的最大吸引力在於有「一國兩制」優勢，有內地作堅定靠山。一方面，中央全力支持香港發展國際金融中心，中國銀行和保監會曾明確支持內地保險公司根據新的規則，在香港發行債券；另一方面，內地有各種自然災害，對另類風險轉移的需求有增無減。去年底，中國人民財產保險股份有限公司發行3250萬美元的巨災債券，提供地震再保險，為此在香港成立一個

特殊目的的保險公司——長城再保險公司。香港在為國家的獨特需求提供服務的同時，也為世界其他地區提供全面和開放的服務，這為今次世界銀行與香港攜手合作打下基礎。

值得一提的是，最近歐美銀行出現危機，並產生骨牌效應，世人對歐美金融市場穩定性的信心發生動搖，因此出現資金外流的勢頭。歐美銀行危機並非偶然，恰好反映市場有不同類型的風險需要對沖，有分配及平衡風險的需求，這就是「雞蛋不能放在一個籃子裏」的樸素道理。香港金融市場穩定，背靠內地巨大市場，因此受到世界銀行及國際組織的青睞不足為奇。

特區政府去年底公布《香港保險業的發展策略藍圖》，強調香港在國家「雙循環」策略中發展「促成者」的角色，推動與內地及國際市場互聯互通。此次發行及上市相關債券，展現了香港的獨特橋樑角色。在中央的大力支持下，香港的地位不斷得到鞏固，有關部門未來還要不斷推出新的舉措，抓住新的發展機遇，更好地推動全球風險管理中心的建設。

## 香港創科盛事

首屆「香港國際創科展」將於4月12日至15日舉行，吸引約2600名來自香港、內地、亞洲、歐洲及美洲19個國家和地區的展商參與，成為區域年度創科盛事。展覽的舉辦，對鞏固香港作為區域會展中心，乃至國際創科中心地位，都具有積極的意義。

值得注意的是，此次還會有逾60位來自印尼、馬來西亞、菲律賓、新加坡、泰國和越南等東盟國家和內地負責推動智慧城市發展的政府官員參與。部分官員會參與展覽內的東盟圓桌會議，分享發展智慧城市的經驗，並就創科方案和議題作深入交流。

近年香港全力發展創新科技，一些香港科研成果，以及香港智造、香港創科品牌等，正在發揮出影響力。更重要的是，香港作為「國際創科中心」的形象，正在深入人心。此次東南亞多個國家派出政府代表參會，一方面說明該地區對相關科技的高度重視和強大需求，另一方面也

說明香港作為創科中心的地位得到了認可。

本次展覽以「智慧生活 聯繫世界」為主題，同時會有深港創科產業合作、微電子創新等領域的國際論壇，而「香港春季電子產品展」也會同期舉行。通過一系列的活動，讓世人進一步了解香港在創科方面新進展、新成就、新面貌，也能讓更多的業界人士了解到國家對香港發展創科的支持，了解粵港澳大灣區的強大創科實力和吸引力。

辦好這次展覽，不僅可以創造出更多的商機，吸引更多海外人才來港發展、激勵更多人投身創科事業，也能強化香港作為創新和科技樞紐的角色，開拓跨區域、跨行業和跨界別的合作機遇。

當然，香港發展創科中心的路途還十分漫長，仍然面臨許多挑戰，但這條路是正確的，要更加專注、更加努力走下去！

清水河

# DSE 19選修科明年調整評核要求

## 10科恢復校本評核 部分精簡筆試

教育線上

本港學校由今年二月起有序恢復全日面授課堂，學與教亦逐步回復正常，香港中文憑考試（DSE）各科目將陸續恢復原來的評核要求。

考慮到應屆中五級學生的學習進度於過去一段時間受到疫情影響，香港考試及評核局（考評局）昨日宣布，將調整2024年文憑試19個甲類高中選修科目的評核要求，作為復常的過渡安排。其中筆試要求、考試時間、選擇答題模式等將有所精簡及變動，涉及企業、會計與財務概論、中國歷史、經濟、地理、旅遊與款待等，有關安排已獲考評局公開考試委員會議決通過。

大公報記者 蘇薇

公開考試方面，有10個選修科目會精簡筆試或實習考試的要求，同時一些科目亦恢復部分原來的評核安排。其中企業、會計與財務概論、中國歷史、倫理與宗教、地理、旅遊與款待等科目主要涉及由必答题改為選答题，部分科目（設計與應用科技卷二、歷史卷一等）考試時間亦會因而縮短，其餘則維持原考試時間。

### 縮短及減少考核項目

經濟卷二將會取消丙部結構／文章式試題、地理卷一亦會合併乙部「實地考察為本問題」及丙部「數據／技能為本／結構式問題」、音樂卷二創作作品總時間減短、體育實習考試的比賽考核將會取消，考核項目會由兩個減至一個等等。

過去兩年獲取取消校本評核（SBA）的生物、化學、物理等10科，將於2024年文憑試恢

復校本評核。當中除了「設計與應用科技」外，其餘九個科目的校本評核要求會較原來精簡，包括中國文學的創作練習分數減至兩個、英國文學文章／論文字數下調，生物、化學、物理三門學科的評核數目有所減少，其餘科目如資訊及通訊科技、健康管理與社會關懷、科技與生活等需提交的課業內容亦獲減免。

至於四個核心科目，即中國語文、英國語文、數學、公民與社會發展，則會按相關科目《評核大綱》的要求進行公開考試及校本評核。此外，乙類應用學習科目按各科原來的評估計劃進行，如需要修訂其評估計劃，課程提供機構須向考評局提出申請。



掃一掃 睇各科詳情



▲考慮到應屆中五級學生的學習進度受疫情影響，考評局將調整2024年文憑試19個甲類高中選修科目的評核要求。圖為去年文憑試考試情形。

## 「同心築夢」隴港澳青少年交流研習計劃啟動

【大公報訊】記者楊韶紅、郭濤報道：3月27日上午，推進隴港澳教育交流合作暨實施「同心築夢」隴港澳青少年交流研習計劃（香港）簽約儀式在香港舉行（圖），培僑中學、福建中學、鳳溪第一小學、保良局何蔭棠中學四所香港中小學與來自甘肅蘭州、張掖、敦煌、嘉峪關天水、武威的八所甘肅中小學校簽約，雙方今後將開展多方面交流合作。

香港教育局首席教育主任簡凱恩表示，衷心希望締結友好關係的兩地學校積極開展雙向交流合作，讓兩地學生加

深了解、增進情誼，也希望以此次簽約為契機和新的起點，加強隴港兩地的教育交流合作，



在互學互鑒中共同提高教育質量。她同時勉勵香港學子緊緊把握「背靠祖國、聯通世界」的優勢，成為愛國愛港、擁抱世界的新一代，為國家發展貢獻更多力量。

甘肅省政協港澳台僑和外事委員會主任崔景瑜說，隴港兩地經濟、社會、文化發展各具特色、互補性強，教育合作和青少年交流空間廣闊、內容多彩。期待通過雙方中小學的深入交流合作，更好發揮甘肅歷史人文資源和紅色教育資源優勢，助推香港青少年愛國主義教育。

## 中科院院士來港開課 600師生參與「科創大講堂」

【大公報訊】中國科學院院士、北京師範大學—香港浸會大學聯合國際學院院長湯濤教授應香港科技創新教育聯盟的邀請，於3月24日在香港東華三院甲寅年總理中學舉行主題為「數學推動現代科技」的「科創大講堂」講座。香港14間中小學校、約600名師生以線下及線上直播的方式參與講座。湯濤院士指出，數學不僅是學術教育的核心科目，對實際的社會生活和科技發展更是有決定性的影響。

### 講解通信科技基礎理論

湯濤院士從事計算數學研究多年，他以數學家、信息論創始人香農的著作《通信的數學理論》為例，說明21世紀通信技術、無損壓縮、音頻降噪等等諸多科技應用包括都源於此書中的基礎理論，勉勵學生腳踏實地打好理論基礎，逐步攀升，在將來靈活使用數學，搭建科學嚴謹的模型，為人類的發展做出更多更大的貢獻。

在提問環節，同學對近期熱門的AI應用ChatGPT表示好奇，湯濤院士以數學的專業視角分享，指出智能仍離不開「人工」，人工智能目前主要依賴人類輸入、編輯數據才可以運行及工作，相關應用有可能將人類從一些簡單枯燥的勞動中解放出來，節省更多的時間與空間進行創新。

「科創大講堂」系列活動自2019年開辦以來，致力搭建科學專家與香港學校的聯繫平台，通過邀請內地頂尖科學家為香港學生提供科普講座，提升學生對科學技術的興趣。2023年「科創大講堂」由中央政府駐港聯絡辦公室教育科技部、中國科學院科學傳播局和香港特區政府教育局支持，香港科技創新教育聯盟、中科院計算機網絡信息中心主辦，香港教育工作者聯合會、嶺南大學STEAM教育及研究中心及香港華夏教育機構合辦。

## 服MPH治過度活躍症 港大證安全有效

【大公報訊】過度活躍症（ADHD）是一種常見的腦神經發育疾病，兒童的全球患病率約7%。港大醫學院領導的研究團隊發現，長期使用中樞神經刺激劑哌醋甲酯（MPH）不會令患者發育不全、增加精神病或神經學相關的不良事件的風險。研究結果已於國際頂尖醫學期刊《刺針精神病學》及eClinicalMedicine發表。團隊相信，研究數據為世衛重新審視將MPH列入基本藥物標準清單提供依據。

曾有研究指出，ADHD患者在沒有治療的情況下容易出現情緒問題、自殘、濫用藥物等問題。港大李嘉誠醫學院藥理及藥劑學系系主任黃志基與澳洲墨爾本大學兒科系教授

David Coghill帶領的國際研究團隊在兩年間招募了1410名ADHD患者，直接比較服用與不服用MPH的兒童和青少年ADHD患者。

調查發現，長期使用MPH與成長速度、精神或神經症狀並沒有關聯。而與服用MPH的組別相比，長期服用MPH者血壓的收縮壓和舒張壓的平均水平及脈搏率雖然有一定程度的上升，但這種升幅在臨床上是溫和的。另外，在過往的研究中，團隊已證明MPH沒有增加患者的自殺企圖、全因性中毒的風險，及可能減輕遭受身體暴力的風險。

研究團隊亦參考64個國家的藥物銷售數據，發現ADHD藥物的使用量僅在高收入國家

有上升的趨勢，中等收入國家的使用水平則維持不變。高收入國家的ADHD藥物使用量也遠高於中收入國家。

### 盼列世衛基本藥物標準清單

黃志基指出，由於ADHD藥物從未列入世衛基本藥物標準清單，加上不同國家收入水平迥異，形成了不公平狀況，令全球數百萬患者難以取得藥物，一些重度ADHD患者甚至會得不到適當的治療。團隊相信研究數據為世衛重新審視將MPH列入基本藥物標準清單提供了重要的依據，有助解決中等收入國家使用ADHD藥物不公的情況。