



筆試下周二開考 考評局提醒帶齊證件正本

DSE考生須用手機App「報到易」簽到



中學文憑試 (DSE) 筆試將於下周二 (9日) 開考。香港考試及評核局於昨日見傳媒，介紹中學文憑試筆試考試安排。考評局提醒考生，今屆須使用流動應用程式「報到易」進行簽到，但仍必須帶齊有關證件正本。

今屆文憑試筆試首設內地考場，考評局主席容永祺表示，內地考場將與香港考場「一模一樣」，確保考試公平性，赴內地監考人員及試場主任均有多年經驗，可確保考試程序與香港相同，保障考試公平公正。

大公報記者 魏溶



▲考評局昨日介紹今屆中學文憑試筆試考試安排。左為魏向東，右為容永祺。



▲中學文憑試筆試將於下周二開考，考生需使用流動應用程式「報到易」進行簽到。圖為2023年文憑試試場。

接4000宗特殊考試安排申請

今屆文憑試共有50800名考生參考，筆試考試日程共分四周進行，其中四科核心科目考試將於本月11日至16日進行。考評局秘書長魏向東表示，今屆文憑試共設437間試場學校，數量與去年相若；今屆為疫情後首場文憑試筆試，課室試場數量為97個，比去年少485個，今屆不會要求考生必須戴口罩或測量體溫。此外，考評局共收到約4000宗特殊考試安排申請，料將設立約420個特別試場與原校試場，預計需4720名監考人員配合。

今年以「先行先試」方式，分別於深圳香港培僑書院龍華信義學校，以及廣州暨大港澳子弟學校設考場，

約110名港籍考生將在內地參加考試。容永祺表示，內地考場和香港考場「一定要一模一樣」，以確保考試公平公正；他又透露，試卷將早於開考時間運送至內地試場的保密室內，保密室將設有24小時閉路電視及安保員，試題將存放於夾萬櫃內，確保試題安全及保密性。

內地考場與港「一模一樣」

監考人員方面，魏向東表示，赴內地的監考人員及試場主任均有多年經驗，相信能確保考試公平公正。容永祺則指，考評局已進行多次預演，確保考試過程不會出錯，考評局亦對不同突發情況設有應對預案，確保文憑試能夠在兩地公平、公正進行。此外，今屆文憑試全面啟用公

開考試支援系統 (PESS2)，考生需使用流動應用程式「報到易」進行簽到。魏向東表示，目前已有超4萬名考生下載該應用程式；屆時監考人員將通過流動裝置直接核對考生相片及身份，相較之前檢查准考證及身份證的方式，相信考生更能安心考試。

魏向東強調，考生雖使用「報到易」簽到，仍必須帶齊有關證件正本，而非本地考生也須攜帶報考時使用的證件，以便監考人員核對。魏向東又指，如考生因手機沒電、故障等問題無法透過「報到易」簽到，現場會有考務人員的手機幫忙完成；如「報到易」程式出現系統問題等，現場將設紙本簽到，料不會影響考生正常考試。

考評局：DSE獲全球大學廣泛認可

今年中學文憑試首設公民與社會發展科考試，取代之前的通識科。考評局主席容永祺表示，文憑試的考試成績受到全世界大學廣泛認可，可以文憑試成績報讀諸多世界知名大學。

容永祺亦表示，荷蘭、德國已認可文憑試資歷，其中考生在中文和英文科在內的5個科目內取得2級或以上，或公民科取得「達標」成績，便視為與荷蘭高中教育文憑同等資歷，可直接報讀荷蘭的大專院校。

逾600非本地大學完成更新認證

容永祺強調，公民科取代通識科後，已有超600間非本地大學完成有關更新資歷認證，且暫未見任何大學不接受文憑試成績作為申請入學資歷。

容永祺又指，考評局於今年初曾向逾150間學校發放問卷，約300名學生已獲約100間非本地大學的有條件錄取。反映出公民科取代通識科後，成績認可度不受影響，且不影响本港學生海外升學。

大公報記者魏溶

大灣區國際科創峰會 教育領袖探討科教前景 未來3年料35%大學生選修STEAM學科



▲第二屆大灣區國際科創峰會昨日在香港科學園舉行。 大公文匯全媒體記者麥鈞傑攝

【大公報訊】記者郭如佳報道：「第二屆大灣區國際科創峰會」昨日在香港科學園舉行，邀請來自政府及學術界的一眾專家，共同開展主題演講和圓桌會議，探討科技創新與國際教育合作的前景。教育局副局長施俊輝表示，特區政府十分重視和支持教育發展，2023/2024年度教育財政支出達到1040億元，亦計劃放寬非本地生學額及留港就業安排，將招收境外學生的比例從20%提高至40%，並預計未來3年將有35%本地大學生選修STEAM相關學科，及六成學生修讀八大中心相關課程。

峰會主題演講以「政府戰略加速全球教育合作夥伴關係」為題。施俊輝指出，現時有多項政策鼓勵非本地生來港求學或求職，包括容許非本地生應徵暑期工、延長放寬「非本地畢業生留港/回港就業安排」、增撥「一帶一路獎學金」資助額、增加「香港博士研究生獎學金計劃名額」等。他預計，未來3年將有35%本地大學生選修STEAM相關學科，及六成學生修讀八大中心相關課程。

推動傳統課程教學模式數位化

北京大學校長龔旗煌表示，在新一輪科技革命和產業變革的背景下，高等教育需不斷變化，包括重視多學科交叉匯聚、推動傳統課程教學模式數位化等。在育人目標上，培養的創新人才需有家國情懷和使命感，具備國際化的知識視野，要快速適應人工智能等新技術帶來的顛覆性變革。

全球化趨勢下，不同地域的高校都在科創教育上面臨新挑戰。今次峰會有多位本地大學校長出席，亦有來自哈薩克斯坦、新加坡、沙特阿拉伯等「一帶一路」沿線國家的院校校長出席。

圓桌會議上，阿卜杜拉國王科技大學校長陳繁昌認為，需讓人才了解世界各地正在發生的事情，在交流和借鑒其他經驗的過程中產生合作。新加坡國立大學校長陳永財表示，大學現已同世界各地約200個機構達成合作，招收更多國外教員與學生，鼓勵人才多維度交流，讓國際性的聯繫與合作自然而然地發生。

孫東：支持創科成果商業化

峰會的開幕致辭上，創新科技及工業局局長孫東指出，高等教育在粵港澳大灣區融合發展中發揮關鍵作用，且本港擁有5間世界排名前100位的大學，有助香港成為國際科創中心。他續指，政府近來積極培養創新科技人才，推出的「創科實習計劃」為大學提供資源開展研發工作，支持成果商業化，有利於擴大大地創新人才庫。

香港科技大學校長葉玉如則表示，希望峰會的討論能推動夥伴關係建立，促進科學教育，進一步將香港打造成交流合作樞紐和高等教育樞紐、推動大灣區發展成科技創新中心。

中國外交部駐香港公署副特派員方建明指出，外交部始終全力支持香港擴大對外交往與合作，參與大灣區和「一帶一路」建設。他希望當前香港教科界突破更多顛覆性技術與尖端技術，利用好教育及人才優勢，促進中西文化交融與共。

翹英教育全線結業 法庭頒令清盤

【大公報訊】記者華英明報道：開業27年、設有5間分校的補習社翹英教育 (Brilliant Education)，去年中突然全線結業，部分受影響家長已繳付學費數千至數萬元不等，其後遭合作機構向東區法院追討逾百萬特許經營費欠款。債權人Kostiuchyk Nadiia早前入稟高等法院，呈請翹英教育發展有限公司及翹英教育 (香港) 有限公司清盤。

兩宗案件昨日 (3日) 在高院處理，訴訟雙方均沒派代表到堂。聆案官梁文亮表示，早前已收受清盤呈請的文件，批准雙方毋須到堂應訊，在文件齊備下向翹英教育頒發清盤，最終聆案官頒令將翹英教育的兩間公司清盤，庭上未透露欠債金額。

翻查資料，翹英教育有5間分校，分別位於小西灣、筲箕灣、柴灣、太古及何文田，均經營多年，惟去年7月29日突然宣布結業，大批家長要求退回預繳學費，職員亦投

訴欠薪。海關及後拘捕50歲女中心董事兼負責人，涉嫌於銷售課程時作出不當接受付款的營業行為，違反《商品說明條例》。積金局曾表示，翹英教育未有就2023年1月至6月共6期為約42名員工繳交強積金供款。

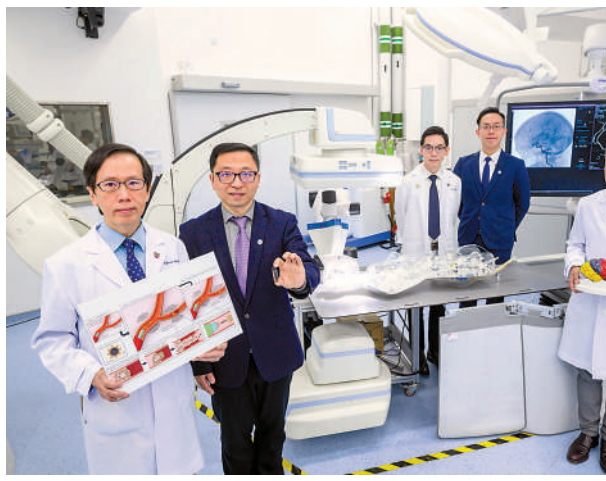


▲翹英教育設有5間分校，去年中突然宣布結業。 資料圖片

中大研納米機械人 高效治療腦中風

【大公報訊】記者華英明報道：中風是全球第二大死因，亦是導致成年人永久傷殘和認知障礙的最常見成因。中大跨學科研究團隊開發了磁控溶血酶激活劑納米機械人 (tPA-nbots) 治療缺血性中風，溶栓速度較傳統治療快5至20倍，有效疏通更幼細更遠離主幹的末梢血管，有望減少中風患者缺血引起的腦損傷，及減低治療的副作用。

中大工程學院機械與自動化工程學系、中大醫學院影像及介入放射學系和內科及藥物治療學系的跨學科研究團隊共同開發了磁控 tPA-nbots。透過將載有 tPA-nbot 群的導管置入到接近血栓的位置，然後遙控這些納米機械人到達只有亞毫米大小的血管中，瞄準血塊啟動溶栓過程。血塊溶解後，tPA-nbot 群將被導管回到導管，一併離開體內，以策安全。



中大醫學院影像及介入放射學系榮休講座教授余俊豪指出：「這個新治療系統有望將納米機械人經導管輸送，並由體外磁場引導到末端血管或其他小血管內的血栓位置，彌補單純倚靠導管的不足。儘管在臨床應用前仍有不少技術問題要解決，我相信我們正朝著正確的方向邁出重要一步。」

▲中大跨學科研究團隊開發了磁控溶血酶激活劑納米機械人治療缺血性中風，有望減少缺血引起的腦損傷及減低治療的副作用。