

DSE 首科筆試開考 考評局：運作暢順

有考生忘帶身份證 家人「飛的」送考場

2026年香港中學文憑試（DSE）首科筆試昨日（8日）開考，今年有逾5.8萬名考生，人數為近5年新高。首科筆試視覺藝術科昨日上午在微風細雨中開考，不少考生提早帶同畫板、顏料，甚至「拖籠」到場，萬事俱備。惟亦有考生百密一疏，到考場前才發現忘記帶身份證，要家人「飛的」急送至考場。有家長指近年AI發展急速，令女兒不打算投身藝術行業；也有家長特意將內地求學的女兒遷回香港繼續高中課程應考文憑試，以便容易入讀大學。

考評局指昨日的視覺藝術科約有3900名考生報考，各試場整體運作暢順，考試順利完成。

大公報記者 盛德文



視藝科筆試昨日上午在微風細雨中開考，不少考生拖籠到場。大公報記者梁譯尹攝

DSE 核心科目考試時間

日期	時間	科目／卷別
4月9日 (今日)	8:30-10:00	中國語文(一)
	10:45-13:00	中國語文(二)
4月10日 (明日)	8:30-10:00	英國語文(一)
	11:00-13:00	英國語文(二)
4月11日 (星期六)	9:15-12:10*	英國語文(三) (聆聽及綜合能力考核)
4月13日 (星期一)	8:30-10:45	數學必修部分(一)
	11:30-12:45	數學必修部分(二)
4月14日 (星期二)	8:30-10:30	公民與社會發展

*如果是使用收音機或紅外線接收系統廣播之試場應考聆聽考試的考生，報到時間是上午8時30分；於使用學校廣播系統／USB播放機／電腦廣播之試場應考聆聽考試的考生報到時間為上午8時45分。下午12時10分是約計聆聽卷別的完結時間。

今屆DSE共有58576名考生報考，較2025年增加近5%，創下近五年新高。其中，學校考生有46390名，自修生則大幅上升約18%至12186名，整體競爭預計加劇。

有考生擬轉向AI發展

中學文憑試首科「視覺藝術科」筆試昨日上午8時半在微風細雨中開考，考生和家長打着各色的雨傘，大清早趕赴考場。位於大埔的學校考場外，有考生帶同畫板、顏料，甚至

「拖籠」，提早45分鐘到考場，萬事俱備。亦有考生開考前5分鐘才施施然進入考場。

不過，也有考生百密一疏，到考場前，才發現忘記帶身份證。女考生彭同學昨早8時前已到達考場外才發現忘記帶身份證，要家人「飛的」急送證件才沒有影響考試。也有考生指考前心情緊張，整晚睡眠不佳，希望可穩定發揮，亦有考生對視覺藝術科滿懷信心，指其他科目亦準備得差不多。

在沙田培僑書院試場外，考生7時

許已陸續抵達，有的由家長陪同。有家長形容女兒對文憑試「超級緊張」，擔心考不到好成績入讀大學，又指女兒原有意向藝術方向發展，因而選讀視覺藝術科，但見近年AI發展迅速，已不打算從事藝術行業了。

另1名家長指，女兒在香港出生，因工作關係，自小學到初中都在家鄉浙江上學，考慮到內地高考競爭大、難以入到好的大學，特意安排女兒中四回港繼續高中課程，以應考今屆的文憑試。

八成考生用「報到易」順利簽到

培僑書院中學校長表示，共有12名考生到場應考視覺藝術科，使用「報到易」的情況順利。今日開考的中文科，約有170多名考生應考，大部分為本校考生，在熟悉的環境考試，對同學安排交通及心理準備等方面都有好處。不過，因學校正進行工程，在完成公民與社會發展科後，學校就不再用作試場。

考評局指，昨日舉行的視藝科考試，設有54個一般試場及268個特別

試場，共約3900名考生報考。各試場整體運作暢順，考試已順利完成。2026年文憑試的所有一般禮堂試場採用第二代公開考試支援系統（PESS2），監考人員透過PESS2為考生點名及點算答卷，流程順暢。約80%考生使用「報到易」應用程式自行簽到；至於因不同原因而未自行簽到的考生，均已在監考官協助下完成簽到程序，不影響應考。考評局將繼續密切監察接下來的考試，制定適當的應變安排，確保考試順利進行。

科大研港人長壽奧秘 招募500九旬長者



▲香港連續十年蟬聯全球最長壽地區。▲科大將招募500名90歲以上具認知能力的本港長者，研究華人長壽背後的遺傳與生活密碼。

【大公報訊】記者游茵茵報道：港人長壽稱冠世界。香港連續10年蟬聯全球最長壽地區，香港科技大學（科大）昨日宣布展開一項為期5年、針對本地華人群體的「健康長壽研究」計劃，招募500名90歲以上的長者，結合人工智能（AI）與血液生物標誌物分析，深入探討「健康長壽」背後的遺傳與生活密碼，為預防老年疾病及藥物開發提供科學依據，制定更精準及個人化的健康管理策略，促進社會整體健康老齡化的發展。

上門抽血及身體檢查

科大的目標計劃是招募500名長者，重點對象為90歲以上具認知能力的本港高齡人士。研究聚焦兩大方向：探究健康長壽的成因；及研究與老齡相關的神經退行性疾病，包括認知障礙、心血管及代謝疾病的發展規律。針對長者行動不便的問題，科大生

命科學部研究教授傅潔瑜表示，研究團隊設有專屬外展隊，提供「一次性」上門安排抽血及身體檢查，毋須長者自行前往醫院或大學，大幅降低參與門檻。數據收集方面，研究人員將從長者血液樣本中提取遺傳訊息及生物標誌物（Biomarkers），分析代謝功能、免疫反應及炎症水平。與此同時，研究亦設有詳細問卷涵蓋生活習慣等資訊，並參考現有西方數據針對華人群體再優化調整。

用AI模型識別健康規律

研究的一大技術亮點在於AI的深度應用。團隊將利用AI模型整合遺傳因子、生活方式數據與血液生物標誌物，從龐大且多層次的資料庫中，識別單憑人力難以察覺的健康規律。

未來應用涵蓋兩個層面：其一是透過開發新藥，針對神經退行性疾病研發治療方案；其二是個人化預防醫學，提

前識別發病風險較高的人群，提供預防方案。參與研究的長者亦可獲得一份詳細個人健康評估報告，若發現潛在健康問題，研究團隊將安排轉介至公立醫院跟進。

香港連續十年蟬聯全球最長壽地區，本地90歲或以上的長者人數由2011年約46,000人，增至2021年約102,000人。科大校長葉玉如強調，目前全球與華人長壽相關的遺傳基因數據相對匱乏，是次研究將建立專屬於長壽華人的生物樣本數據庫，為日後臨床研究奠定重要基礎。

科大生命科學部研究助理教授王曉怡醫生補充，長壽長者普遍具備蛋白質老化較遲、規律運動、飲食多樣及體內炎症水平較低等共同特徵。現有醫學研究多針對單一因素，是次計劃正好填補這一缺口，研究整合醫學、工程、AI及公共衛生等跨學科專才，以期建立更完整的華人健康老化圖譜。

京港澳學生交流營接受報名

【大公報訊】記者郭如佳報道：據教育局公布，「京港澳學生交流夏令營（2026）」現正接受報名，將於7月23日至28日在北京舉行，為期6天5夜，由北京市教育委員會、香港特區政府教育局及澳門特區政府教育及青年發展局聯辦，預計約有165名京港澳師生參與，其中香港名額為50名學生及5名隨團教師。

隨團教師：立體理解課本知識

樂善堂葛楊小琳中學的翁正論老師之前連續兩屆擔任夏令營的隨團教師，在他眼中，這從來不只是一次普通外訪，而是一堂真正的「行走的課堂」。學生走出校園，透過實地參訪、親身體驗和跨地域交流，把課本上的知識化成立體而真實的理解，也在當中學會觀察、提問與反思。

翁老師表示，最令他深刻的，不是單一景點有多宏偉，而是學生在旅程中的轉變。2024年北京之行，同學曾到天安門廣場觀升旗禮、登上居庸關長城，並參觀故宮博物院及港澳青年北京匯。當他們親身站在歷史現場，往往會自然說出：「原來課本上的歷史事件，現場看起來是這樣的」，反映他們已不再停留於被動接收知識，而是開始把所學與眼前所見連繫起來，建立更深刻的理解。

擴闊眼界 建立真誠友誼

到了2025年港澳交流，師生又走訪中文大學、廉政公署、M+博物館，以及澳門大三巴牌

坊及大炮台等地。翁老師認為，這些安排讓學生多角度感受港澳城市特色，也看見中西文化交融的面貌。更難得的是，三地學生在分組活動中很快打成一片，香港學生分享本地校園生活，北京及澳門學生也介紹各自的學習經驗與成長故事，彼此建立真誠友誼，體會到不同城市青年其實擁有一些共同話題與價值觀。

翁老師曾親眼見證學生由初次離家的忐忑，逐步變得獨立、自信，這種成長往往比一紙成績更為珍貴。因此，他特別推薦新一屆夏令營，期望更多學生把握機會，在交流中擴闊眼界，在行走中深化學習。

今年的夏令營行程將安排參訪故宮博物院、居庸關長城、圓明園遺址公園、北京一所大學及科技企業等，讓學生以「學生大使」身份，向京港澳同學介紹香港文化與特色。對象為全港中學中四、中五學生及校內教師，每校最多可提名5名學生及2名教師參加。



▲京港澳學生交流營助三地師生擴闊眼界，建立真誠友誼。圖為過往學生遊澳門媽閣廟。

理大辦「錢偉長高峰會議」 探討科學工程創新發展

【大公報訊】記者華英明報道：香港理工大學（理大）一直致力推動科研創新，積極促進跨學科研究與國際合作，持續在科學與工程前沿領域尋求突破，並培育高端創新人才。為紀念有「中國力學之父」之稱的錢偉長，由理大主辦、王寬誠教育基金會贊助的首屆「錢偉長國際高峰會議」，已於3月30日至31日圓滿舉行。今屆高峰會以「跨學科突破，推動科學與工程新進程」為主題，匯聚來自全球頂尖學術機構的重量級學者，共同探討前沿議題，攜手推動科學與工程領域創新發展。

是次高峰會議邀得八位來自世界頂尖學府的主題演講者，包括美國麻省理工

院卡爾·理察·瑟德貝里動力工程講座教授陳剛教授、倫敦帝國學院Dario FARINA教授、清華大學興華卓越講席教授、力學與工程交叉研究院



▲理大主辦的首屆「錢偉長國際高峰會議」已於3月30日至31日舉行。

院長高華健教授、北京理工大學胡海岩教授、英國劍橋大學生物電子學菲力浦親王講席教授George MALLIARAS教授、法國巴黎綜合理工學院David QUÉRÉ教授、浙江大學楊衛教授，以及廣東省智能科學與技術研究院院長張旭教授。

設錢偉長青年科學家獎

此外，晚宴並設錢偉長青年科學家獎頒獎典禮，該獎項旨在表彰取得博士學位未滿十年、並在科學與工程領域作出傑出貢獻的青年科研人才。由北京大學副教授宋柏獲得科學領域獎及美國史丹福大學助理教授趙芮可獲得工程領域獎。

香港學生科學賽 250中學科研隊角逐

【大公報訊】記者華英明報道：由教育局、香港青年協會及香港科學館合辦的「香港學生科學比賽2026」將於4月舉行。本屆比賽以「極端天氣」為主題，吸引逾250支本地中學科研隊伍提交作品參賽，初賽暨作品展覽及決賽暨頒獎禮將分別於4月12日及4月18日舉行，學生將透過科學研究及創新發明，提出應對環境挑戰的嶄新方案。

初賽暨作品展覽將於星期日（12日）下午2時至4時30分，在九龍塘達之路72號创新中心地下舉行。屆時，現場將展出逾百份學生發明品及科學研究作品，公眾可到場欣賞，並投選心儀作品。獲觀眾票選最多的隊伍，將獲頒「觀眾最喜愛大賞」。