

中文 DSE 閱讀卷《出師表》大熱倒灶 白話文論道講生活難捉路

出題正路又涉史 易合格難高分

中學文憑試 (DSE) 首個主科中文科昨日開考，共約 4.8 萬名考生應考。其中閱讀卷除了甲部字詞解釋和名言摘錄外，亦考問了《論仁、論孝、論君子》、《山居秋暝》和《六國論》；乙部則是白話文，及選自《資治通鑑》和《滄南遺老集》的文言篇章。有資深中文科老師形容，今年考題正路，而內容涉及歷史故事，較為實在且容易掌握，對修讀中史的學生較有優勢。整體而言，合格相對容易，但要取高分較困難。

●香港文匯報記者 楊盈盈

香港文匯報記者昨日前往深水埗其中一個試場，了解學生應試情況。考生張同學表示，心情並不緊張，覺得今年考題難度中規中矩，預計能取得 3 級，他提到本以為大熱範文《出師表》和《勸學》會於長答題考問，但結果《出師表》只在選擇題出現，至於乙部文言文考題，張同學坦白表現不算好，「不是很看得明白，加上沒時間。」



●張同學
香港文匯報記者黃艾力攝

又有安史之亂 修中史有優勢

擁有超過 30 年監考及中文教學經驗的陳樹渠紀念中學中文科老師曹順祥表示，範文中的《出師表》是熱門篇章，因自 2018 年範文制度實施以來，該篇已連續 7 年未「入圍」，「照理來說，應該輪到它」，至於《六國論》並非熱門，但相關試題並不刁鑽，考生應該對 12 篇範文都熟悉掌握，這樣才更有把握。他又指，甲部文言文部分，試題對考生文言基礎有要求，字詞釋義佔分較高，有 10 分；而考卷涉及安史之亂，並已清楚寫出背景，學生較易掌握，對修讀中史的學生會有優勢。



●曹順祥老師
香港文匯報記者黃艾力攝

至於乙部白話文篇章，曹順祥指第一篇偏向隨筆，第二篇接近小說。相比去年只有小說，今年題材更為平衡。由於第一篇文章以文藝筆法闡述道理，「如果考生不常閱讀這類文章，可能有些困難。」而第二篇白話文的內容，與考生的生活經驗

有「認知距離」，部分人閱讀時會覺得陌生。

作文卷乙部，題目三選一，包括：「藏在泥土中的寶物」、「為不完美添色彩」及要求考生就「行事要量力而為，勉強沒有好結果；要踏出舒適圈，才可以突破能力的界限」談看法及理據。

曹順祥認為「藏在泥土中的寶物」有較大發揮空間，考生可從生活經驗中取材，而相比以往題目如「我最想尋回的一件玩具」及「校服的自述」更具挑戰性，「因為涉及三個關聯詞，是提示，同時也是限制」。若考生無法將三者串連，或會偏題，而且選擇的物件要合適，立意至關重要，能表達情感才能獲得高分。

「報到易」卷二出現卡頓

昨日有逾 430 個一般試場及逾 540 個特別試場投入運作。在使用「報到易」程式簽到時，考生張同學表示，卷一的時候很順暢，但卷二的時候則出現卡頓問題，「load(加載)了三次先開到進去。」

考評局表示，在本地學校禮堂試場，監考人員透過第二代公開考試支援系統為考生點名及點算答卷，流程順暢。約 85% 考生使用「報到易」自行簽到；無使用的考生均已在監考員協助下完成簽到，不會影響其應考。考評局將繼續密切監察接下來的考試，同時制定適當的應變安排，確保考試有序進行。



●DSE 中文科昨日開考，共有約 4.8 萬名考生應試。考評局圖片

卷一閱讀卷

甲部

●考問了《論仁、論孝、論君子》、《山居秋暝》和《六國論》三篇指定閱讀篇章的內容重點和寫作手法

乙部

●兩篇白話文為內地作家蔣方舟的散文《我們都以為自己會是小說的主人公》(節錄)，及台灣作家柯裕棻的《比正路還長的巷子》，考問文章中顯示小說有什麼價值，以及作者對人生有何領悟等內容
●一兩則文言篇章，則分別選自《資治通鑑》和《滄南遺老集》，前者記述安史之亂時，張巡和許遠守睢陽城一事；後者則談及王若虛對張巡和許遠兩人的評價。內容除了考核考生對文言字詞、句式的認識外，還透過反駁和申述，凸顯傳統文化重仁的精神

卷二寫作卷

甲部

●實用寫作，要求考生以「香港中學義工服務團」學生代表名義演講辭，說明該計劃的意義並呼籲同學支持

乙部

●命題寫作，三題中選答一題：
1.以「藏在泥土中的寶物」為題寫作；
2.以「為不完美添色彩」為題寫作；
3.有容：「行事要量力而為，否則沒有好結果。」修端：「要踏出舒適圈，才可以突破能力的界限。」以文章談談對以上觀點的看法

中文考卷主要內容

逾百的士義載考生 最遠北區至柴灣

香港文匯報訊(記者 姬文風)為應援應屆文憑試考生，香港的士小巴商總會昨日發起「五星的士義載」計劃，出動超過 100 輛的士於港九新界免費接送考生前往各考場。兩名家住長洲的考生獲義載前往華富邨聖公會呂明才中學應考，他們指使用服務後能節省超過半小時車程，可養足精神準備應試。計劃負責人總結表示，昨日共接載約 150 名考生到試場，最遠是從北區接載考生到柴灣應試，期望通過這次活動，展示出香港的士業界對社區的關懷和支持。

記預約此次免費的士服務，對此非常感謝，可以自己節省半小時至一小時的交通時間，「好感謝有這個機會，可以遲一點起身養足精神。」

鍾智謙亦為這次免費服務點讚：「覺得很驚喜，有這個服務提供給學生，我們可以遲一點起身，還是免費提供的。」

跨區考生與同學大讚計劃便利考生，表示若沒有的士義載，他就需要凌晨五時起床準備趕赴試場。另有一位腳部受傷的考生說：「真的很感謝計劃的幫助，讓我不用擔心交通問題，安心應考。」

參與義載的的士司機 Wendy 表示，本身是夜間司機，但覺得計劃非常有意思，特意報名參加。「考生應試本身已經很緊張，有司機預先在樓下準備接送，至少可以免去他們周圍搵車(的徬徨)吧。」

香港的小巴商總會秘書長及計劃發起人林康頌表示，計劃推出短短幾日就有逾百輛的士響應，而考生反應同樣熱烈，報名人數超額三倍，因此決定加推補貼計劃，已登記考生在文憑試考試期間，只需通過上傳試場的的士發票和准考證等到指定網站，將獲提供 50 元資助。據主辦方資料顯示，是次較遠程的跨區是由元朗去小西灣，以及由東涌到柴灣。

230 人內地應試 三試點考場運作順利

香港文匯報訊(記者 姬文風)今屆 DSE 共有四所內地港人/港澳子弟學校成為「與考學校」，共有約 230 名考生於三個內地試點考場應考。考評局昨日晚上總結指，各內地試點考場運作順利，在該局派出的監考人員監督下，落實各項試卷保密及場地監控等安排，與本地試場一同按時開考及完成。所有考生的答卷將押送到考評局的評核中心掃描，並按相同的評核要求，與本地考生的答卷一併評閱與評級。

四所內地與考學校包括深圳香港培僑書院龍華信義學校、廣州暨大港澳子弟學校、廣州南沙民心港人子弟學校及東莞暨大港澳子弟學校，其中前三校同時設為內地試點考場，合資格考生可於原校應試，而東莞

暨大港澳子弟學校的考生則於廣州暨大港澳子弟學校應考大部分科目。

昨日上午，廣州暨大港澳子弟學校迎來逾百名考生參加今屆首場 DSE 考試。該校校長趙均寧認為，內地試點考場運作順利，有助持續推動粵港澳大灣區教育融合，豐富內地與香港規則機制「軟聯通」。

另一方面，考評局昨日發布 2025 年 DSE 試場相片及短片，包括今年新增的內地考場廣州南沙民心港人子弟學校。影片所見，考場共設四座座位，監考員向考生派發中國語文卷一答題簿，卷一考試時間為上午 8 時 31 分至 10 時 01 分，考試期間監考員為考生們點名，流程順利。

港科大交流日展醫療發明 超聲波無創治眼疾

香港文匯報訊(記者 陸雅楠)科技為各行各業賦能，香港科技大學昨日舉辦「業界交流日」，以人工智能(AI)、生物科技及醫療研發為主題，匯聚業界交流，探討在人工智能浪潮下，科技如何革新醫療行業的未來。多個以港科大技術推動成立的初創團隊，亦在會場展示醫療創新發明，涵蓋疾病治療、檢測、診斷及預後治療等範疇，有科技公司研發了創新的超聲波技術，以特定波段向眼睛送藥，可望於 5 分鐘內完成視網膜病變無創治療。

特殊聲波送藥 5 分鐘搞掂免打針

港科大初創公司宏聲醫療科技，昨日介紹了其研發可取代傳統玻璃體內注射(俗稱「眼內打針」)的低頻超聲波技術。公司創辦人及行政總裁孫璋良表示，現行玻璃體注射需在距角膜緣 3mm 至 5mm 處進針，必須精準避開晶狀體與視網膜，操作誤差容許範圍較窄，而新技術利用特定低頻波段，將眼藥藥物直接推送到眼底，並刺激細胞加快吸收，不但安全性較高並適用於所有需眼內注射治療的視網膜病變，如糖尿病黃斑水腫、視網膜靜脈阻塞等。

此外，傳統眼內注射連消毒及護理需約 10 分鐘，新技術則可在 5 分鐘內完成，且無需術後特殊護理。設備現已進入產前最後階段，單次治療成本將與傳統注射相近，孫璋良說：「我們不希望患者因為要使用新科技，導致治療成本增加。」

目前，該公司正和全球大型藥廠合作，透過技術授權與藥廠共同開發產品，孫璋良期望將來產品在臨床應用時，就已經能夠針對現有針對劑提供新的用藥方法。

AI 賦能 醫療科研時長由年變月

港科大副校長(研究及發展)鄭光廷在活動中表示，當 AI 與基礎科學交叉融合，可望以驚人準確度檢測疾病、設計療法，徹底改寫醫療保健模式，過去需數十年才能實現的發現，如今可能縮短至數月。

特區政府衛生署署長林文健在昨日活動上致辭表示，AI 正重塑整個醫療版圖，在疾病治療和預防方面的潛力令人振奮，正如現場展示的，AI 已在醫學影像、病理信號分析和精準診斷領域建立完整體系，不僅能篩選無數藥物候選方案，更名為慢性病管理帶來創新方法。

他特別提到，設於河套深港科技創新合作區的「粵港澳大灣區國際臨床試驗所」，將整合內地、香港，以及美國等地研發資源，加速創新醫療方案的驗證與應用。



●宏聲醫療科技創新超聲波技術，5 分鐘無創治眼疾。
香港文匯報記者郭木又攝

部分科大初創公司 醫療科研項目

康至德

●研發非侵入性的血液測試，檢測阿茲海默症(AD)及輕度認知障礙(MCI)，其準確率分別超 96% 和 87%。測試只需使用少於 5 微升的血漿，通過血液生物標志物多維度分析，以實現精準評估

源至德生物醫藥

●開發創新的基因編輯療法，用於治療家族性阿茲海默症，消除不同患者中攜帶特定突變的致病基因

恩康藥業

●以全新標靶 DNA 複製起始蛋白(DRIPs)為基礎，開發新一代抗腫瘤藥物，其中一款治療皮膚癌的凝膠已進入 II 期臨床測試

遨天醫療科技

●利用特定波長的紫外線刺激細胞組織表面，生成細胞圖像，支援病理醫生在手術中即時評估，確認癌細胞是否已切除，只需 3 分鐘就能偵測癌細胞，準確度逾九成

煥境生物科技

●開創出能優化免疫細胞生長條件的創新細胞仿生平台，促進免疫細胞加速繁殖，降低細胞療法費用

全境智能

●非接觸式遠程健康監測系統「Vitals™」，使用智慧型手機、平板電腦或電腦的攝影機在 30 秒內收集關鍵健康指標，準確度媲美心跳監測器，為全球首個獲美國 FDA 許可醫療 App，獲醫院、政府機構、保險公司等採用

資料來源：香港科技大學 整理：香港文匯報記者 陸雅楠

小學生超重率減 惟日花逾兩句鐘「迷網」

香港文匯報訊(記者 王儂)特區政府衛生署昨日發表《學生健康服務 2023/24 學年周年健康報告》，歸納全港中小學生健康檢查的主要結果，發現接受健康檢查的小學生超重比率由對上一學年的 19.5% 降至 16.4%，但中學生超重仍維持 20% 的高水平。另外，43.3% 小學生及 80.9% 中學生每天上網或使用電子屏幕產品逾兩小時，情況令人關注。

約有 25.7 萬名小學生及約 17.3 萬名中學生 2023/24 學年到衛生署學生健康服務中心接受周年健康檢查服務，包括生長監測、體格檢查、視力、聽力及脊柱側彎篩查、有關健康行為和心理社交健康的健康評估問卷等。

大部分少運動 少食蔬果

衛生署社會醫學顧問醫生(家庭及學生健康)張竹君表示，檢查結果顯示香港學生體重及飲食模式仍欠佳，小學生超重(包括肥胖)普遍率仍有 16.4%，但已創 10 年新低。94.4% 學生自言體能活動水平不足，即沒有每日進行最少 60 分鐘中等至劇烈強度的體能活動，而 83.5% 小學生和 97% 中學生每日進食水果和蔬菜量不足。

不適當使用電子屏幕產品情況亦不容忽視，衛生署建議限制 6 歲至 12 歲兒童每日花少於兩小時使用電子屏幕產品作娛樂用途，但健康評估問卷顯示 43.3% 小學生在一般上課日花兩個小時或以上時間，使用電子屏幕產品作娛樂用途，較新冠疫情前約 30% 為高，中學生比例更高達 80.9%。衛生署已設立「健康使用互聯網及電子屏幕產品」網頁，協助家長及教師處理相關問題。

逾半小六生要戴眼鏡

另外，小一學生佩戴眼鏡比例為 14.3%，與上一學年的 14.8% 相若，但仍高於疫情前 11% 的比例；當中以高年級學生佩戴眼鏡比例較高，有 53.8% 小六學生佩戴眼鏡，而 18.5% 小學生因未能通過初步視力測試、其他眼睛或視力問題，要進一步評估。

至於學童心理社交健康方面，分別有 94.3% 和 92.4% 學生指家庭生活及學校生活愉快或非常愉快，同時分別有 2.2% 及 1% 學生表示過去 12 個月曾計劃自殺或試圖自殺，相對上一學年的 2.8% 及 1.3% 有回落，與 2018/19 學年水平相若。衛生署專業人員已即時為有關學生進行風險評估和提供支援，或安排轉介，年內有 1.4% 學生轉介至學生健康服務的臨床心理學家或其他機構，以評估及處理其心理和行為問題。