

# 考生：DSE 中文寫作題材發揮空間大

## 閱讀卷引入AI議題緊貼時事 實用文提電子支付超預期

2026年香港中學文憑試（DSE）第一個核心科中文科昨日開考，今年中文科有逾5.1萬名考生報考，先後進行了卷一閱讀卷及卷二寫作卷考試。今年考試結合不少當今社會熱門話題，其中閱讀卷，特別選用了一篇有關《當機器人成立作家協會》節錄，探討了人工智能（AI）是否可以取代作家的文學創作這論題，考問考生對作者論說手法的理解。而寫作卷必答部分則要求考生評論學校小賣部全面使用電子支付，而選答题包括「談說話」的議論文，以及就甜點帶來的意義，和大自然生命光芒抒發感受或見解。有考生認為，今年考卷難度尚可、作答較為輕鬆，亦有人因狀態不佳、時間不足或基礎薄弱而感吃力。

●香港文匯報記者 劉沐藝

今年DSE共有超過5.8萬名考生報考，較上屆多出2,800人，當中中文科有逾5.1萬名考生，是其中一個最多應考的科目。

其中的閱讀卷依據指定文言篇章，以及三組課外閱讀考材設問，考材文言、白話兼備，重點兼及文學文化、寫作手法、文言字詞句法，以至比較、分析和評論能力，涵蓋不同層次的理解能力。而寫作卷則分為必答的資料整理與寫作任務，及三選一的命題寫作，主題均圍繞考生的生活經驗、日常思考和關注的事情，各自點明寫作要求，並讓考生有充裕的創作空間。（見表）

### 有考生憂發揮欠佳

香港文匯報記者昨日前往港島區的其中一個考場外，訪問了多名順利完成考試的學生。其中葉同學對寫作卷題目印象較深，特別是當中第一個有關甜品，及第二個寫大自然的生命風光的題目。被問及考試難度，葉同學形容「還可以，比前兩年考試輕鬆一點」，又認為今年作文題材廣泛發揮空間較大，考生甚至可以自行演繹選擇動畫等方向創作。

考生楊同學直言，自己中文基礎薄弱，應考狀態不佳，只得硬撐，部分題目更未有足夠時間完成，擔心或有需要明年重考。被問及試卷中最難部分，



●今年中文科有逾5.1萬名考生報考。

考評局圖片

他表示，覺得閱讀卷中的文言文課外篇章最難，「文言文有三則，第三則好多同學都不太看得懂，難度很高。」

楊同學又提到，寫作卷實用文部分有關電子支付的題目超出其預期，「外面補習老師很多都預計專題文章是熱門，但最後考評論文章，好多考生可能受影響」，自己也因未有評論文章練習寫作，發揮欠佳。

他表示，整體上自己對中文科成績沒什麼期望，但因為大學要求3級成績，今年考卷較困難，那會是其成功升學與否的關鍵，而相比來說，今天開始的英文考試他心態明顯較輕鬆，「英文科我應該還行，全英文考試問題不大，甚至比數學還簡單多了。」

### 寫作主題貼近生活

另一考生劉同學則分享指，自己在作文卷中選了城市中體現出大自然生命光芒的題目，「因為我覺得它給的範圍更廣一些，寫起來能更自由」，他認為有關主題貼近生活，比如可以從路邊的草、碼頭的魚，以及周圍飛的小鳥等例子切入，「這些都是日常能見到的，我都能寫得出來，用自己日常生活經驗就能寫。」

完成首個核心科的他指自己心態平伏，「已考完兩張重要試卷，整體心情還好，比較輕鬆」，又指自己對今日開始的英文科考試有充足準備，有信心達到目標。

## 教師：難度與往年相若 宜結合生活升層次



▲DSE考生。




特稿 中華基金會中學

中文科副主任黃家偉表示，今年DSE中文科整體難度與往年相若，各部分考查要求保持一貫穩定性。整體而言，他認為這次議論文的題目明顯較為簡單，而考生可以充分運用素材展開論述，「用一些好的例子、資料來發揮的話，大家都寫得出來，還可以用一些最新的論據。」他強調，寫作須緊貼最新資訊與時事素材，「我們得看最新的資料才能做好，所以這段時間的發揮就看考生掌握的情況。」

他亦點出考生常見的誤區，就是很多考生雖有一定的生活體驗，但缺乏深度思考，僅能描寫場景，無法提升文章層次，「考生可能游過水、行過山，但就是沒有在經歷這些的時候，思考過（生活體驗）這類問題。」

黃家偉認為寫作除了呈現場景外，更要挖掘內容深度，結合對生活的觀察與思考，提升文章的論說力度。此外，本次考卷寫作，對字數、內容框架有明確要求，考生需按規範完成，基本作答框架可參照一貫訓練模式套用，確保作答完整規範。 ●香港文匯報記者 劉沐藝



## 訃告


曾連任第四、五、六、七、八、九屆全國人大代表，第八、九屆全國人大華僑委員會委員，香港特別行政區政府第一屆推選委員會委員、香港華僑華人總會創會會長、香港華僑華人總商會會長、古宣輝公益基金會主席、著名僑領、社會活動家、國際華龍企業有限公司董事長**古宣輝先生**，因病醫治無效，不幸於2026年3月22日在香港瑪嘉烈醫院逝世，享年93歲。

古宣輝先生一生愛國愛港，為團結服務海外僑胞、支持國家建設與發展、促進香港繁榮穩定作出了重要貢獻。他的逝世，是僑界和社會的重大損失。

茲定於2026年4月16日（星期四）下午五時在沙田大圍寶福紀念館地下1A禮堂設靈，七時舉行追悼暨公祭儀式。4月17日（星期五）上午十時三十分舉行遺體告別儀式。

謹此訃告

古宣輝先生治喪委員會  
二零二六年四月十日



### DSE 中文科主要考核內容

卷一閱讀能力	卷二寫作能力
<p style="text-align: center; margin: 0;"><b>甲部</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●考問了《論仁、論孝、論君子》、《念奴嬌·赤壁懷古》和《出師表》三篇指定文言文篇章，考生須回答包括字詞解釋和常見文言字詞用法等，問題重點主要與內容和寫作手法相關。</li> </ul> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>乙部</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●考材主要考核考生的閱讀能力，如理解、分析、感受，三篇閱讀篇章包括：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.作家韓少功的白話散文《當機器人成立作家協會》（節錄），作者以不同的論說手法探討了人工智能是否可以取代作家的文學創作這論題。</li> <li>2.作家葛亮《聲音》一文，記敘和描寫了數名小人物的生平，他們雖然被社會忽略或遺棄，卻能堅守個人理想或價值；題目把說理和記敘抒情的文章放在一起考核，以全面評核考生的閱讀理解能力。</li> <li>3.三則摘錄自《世說新語》的文言短文。</li> </ol> </li> </ul>	<p style="text-align: center; margin: 0;"><b>甲部</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●必答题，考生須以小賣部計劃於2026年9月起全面使用電子支付為背景，整合題目所提供資料並撰寫評論文章，提出對學校小賣部全面使用電子支付的想法。</li> </ul> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>乙部</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●命題寫作，考生須從三個主題選一作答，包括：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.以「眼前的甜點令這頓飯別具意義」為題，寫作文一篇；立意取材須扣連「眼前的甜點」的特質和意義，自定處境，述說經歷、抒發感受。</li> <li>2.要求考生以「在城市中，我看見了大自然的生命光芒」為題，作文一篇，就其個人體驗、所見所聞或聯想引起的感情或思考寫作文。</li> <li>3.要求考生根據「與人善言，暖於布帛；傷人以言，深於矛戟」這句古語，以「談說話」為題，寫作文一篇。考生可以自訂談話角度，如談論善言、惡言對人的影響，及由此引申的說話方法等，以闡述其個人見解。</li> </ol> </li> </ul>

資料來源：2026年DSE中文科考試

## 理大用AI管理污水 緊急溢流減75%

香港文匯報訊（記者 楊梓穎）近年氣候變化加劇，極端天氣日益頻繁，令城市污水系統等基建承受沉重壓力。因應污水系統與管道檢查挑戰，香港理工大學團隊開發出一套結合人工智能（AI）與物聯網的多層級模型，以建構更具成本效益的智能污水管理系統，不但能預測污水洩漏嚴重程度、識別高風險滲漏區域，亦可監測及預測高風險地區的溢流情況，令緊急溢流事件成功減少70%至75%。

緊急維修工作降四成

當污水洩漏，當中的病原體和有毒化合物等會污染土壤或地下水，危害公眾健康及生態系統。理大建築及房地產學系教授Tarek Zayed帶領團隊開發智能管理模型，開創性設計的「洩漏嚴重程度指數（ESI）」，可用以量化及模擬個別管道層級的洩漏嚴重程度，讓管理人員及早識別較易洩漏的管段，從而為不同區域的閉路電視檢查訂定優先次序。

該AI模型綜合考慮管道特性、氣候條件及環境影響等多項因素，從而預測洩漏發生的可能性及嚴重程度，評估準確率達85%，能顯著降低地下水污染風險。同時，透過優化保養日程，模型並可將營運效率提升50%至60%，及減少30%至40%的緊急維修工作。Zayed解釋，除極端天氣外，人口增長及結構老化同樣對城市排水系統構成壓力，團隊又採用以風險為本的檢查與保養策



●理大建築及房地產學系教授Tarek Zayed帶領團隊開發結合AI及物聯網技術的多層級模型，以促進更具成本效益的智能污水管理系統。理大供圖

略，透過AI模型更精準部署閉路電視監測，減少不必要的現場巡查，預計可將整體渠道檢查及保養時間縮減約25%至30%。

除洩漏外，Zayed及團隊亦進一步應用物聯網技術，模擬排水網絡在不同程度堵塞下的運作及溢流情況，協助排解管道堵塞問題。團隊與特區政府渠務署合作，在九龍區的排水網絡安裝水位感測器，利用不同數據探勘技術收集真實數據，作模擬案例研究、模型校準及驗證之用，透過此監測系統，重點清理曾出現堵塞問題的管段，讓整體效能提升了85%。