

國情知識大賽複賽 600 學生同場應試

參賽者研讀紅軍長征史：感悟先烈愛國精神

青少年是祖國和香港的未來，在成長階段加強愛國主義教育、厚植家國情懷，對其更好融入國家發展大局、參與香港主動對接「十五五」規劃的發展浪潮，意義重大。由香港大公文匯傳媒集團、特區政府教育局、亞洲旅遊交流中心聯合主辦的「第十六屆全港學生中國國情知識大賽暨第五屆中國文化和旅遊知識競賽」，昨日舉行新界區複賽，近70所中小學約600名優秀學子同場應試。

多名參賽學生表示，賽事有助同學增強國家認同與歸屬感；有高中學生通過研讀紅軍長征歷史，感悟先烈愛國精神，並明白居安思危、自發維護國安的重要性。

大公文匯全媒體記者 陸雅楠



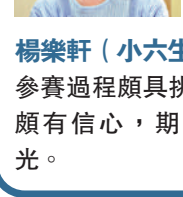
▲本屆全港學生中國國情知識大賽，昨日舉行新界區複賽。大公文匯全媒體記者北山彥攝

參賽者有Say

李一青（中五生）：激發興趣
為參加賽事主動上網找史料，對學業亦有助益。



瞿希彤（中三生）：自信滿滿
我未必逐字細看題目，有時一看選項就知道答案。



楊樂軒（小六生）：具挑戰性
參賽過程頗具挑戰性，對成績頗有信心，期望再為學校爭光。

今年主題是「中國工農紅軍長征勝利90周年」。活動已於上月完成了初賽，反應熱烈，參與規模約5萬人。

本屆賽事設團體賽及個人賽，並分大學、高中、初中、小學四個組別。冠、亞、季軍得獎者，將有機會獲邀參與暑期舉辦的內地考察交流活動。是次複賽分為新界、港島及九龍三個賽區，香港道教聯合會玄關學院第三中學（將軍澳）是新界賽區的賽場，涵蓋小學組、初中組及高中組，每組均設個人賽及團體賽，共分六場進行。每場筆試15分鐘、20道題，考驗同學對國情、文化及旅遊知識的掌握程度。

鬥快交卷爭取有利位置

記者現場所見，首場小學組開考不足5分鐘，已有逾半同學陸續排隊提前交卷，足見不少同學熟讀題庫、準備充足。其後的團體賽，工作人員密鑼緊鼓調整場地，同學四人一組並肩作戰，間中低聲討論後迅速落筆作答，爭分奪秒提前交卷，為搶答環節爭取有利位置。

首次參賽的中華傳道會安柱中學中五學生李一青，自3月起已開始為今屆國情知識大賽備戰。他表示，自己以循序漸進方式溫習：起初每日瀏覽約百條題目才掌握大概內容，其後再逐題細讀，連同選項與答案一併理解。談到最難忘的

題目，他笑言自己偏愛美食，對中華飲食文化類別尤其有印象，「例如日常常吃的啫啫雞煲，有一題問『啫啫』是什麼意思。雖然我吃過，但從未細想，原來是指肉汁快速蒸發時發出的聲音，很有趣。」

明白居安思危重要性

身為中史及歷史科選修生，李一青指出，題庫大致分為兩大部分：一是涵蓋中國34個省級行政區的不同特色；二是聚焦長征歷史，內容頗具深度。他坦言本來對長征認識不算深入，但透過題庫中數百道相關題目，逐步梳理出事件脈絡，亦進一步激發學習興趣，會主動上網查閱並研讀紅軍長征史料，「這些知識可以作為史實，在答題或寫作時作補充，令論述更飽滿，對學業亦有助益。」

深入研讀長征歷史後，李一青對建國歷程的艱辛亦有更深體會。他表示，當年共產黨面對重重困局，中央紅軍和中央機關人員銳減至三萬餘人，仍不放棄守護革命的火種，為日後建立新中國保留希望，令他明白今日國家的繁榮昌盛得來不易，是先輩以熱血與犧牲換來。這亦讓他反思，縱然現時生活安穩，仍潛伏各種國家安全風險，不容忽視，他更強調：「我們每個人都要盡一分力，做好本分，才能最大程度預防這些危險。」

七日溫習逾千題目 不怕艱辛

備戰充足

吳氏宗親總會泰伯紀念學校六年級學生楊樂軒連續三屆參加相關賽事，今屆除再度披甲上陣個人賽，更與同校小六學生黎敬玲、陳卓勤及小五學生梁瑋誠組隊出戰團體賽。他亦是新界區複賽小學個人賽及團體賽中首批交卷的考生之一。楊樂軒指適逢學校考試周剛結束，須在短短七日內溫習題庫逾千條題目，平均每日要消化約170道題，備戰時間緊迫，過程頗具挑戰性，難以做到每一道題目都「滾瓜爛熟」，但對成績頗有信心，期望再為學校爭光。

楊樂軒對歷史素有興趣，他表示今屆賽事首次把國情知識與文化旅游兩大範疇整合，他指出旅遊題庫更聚焦各省市，按地域設題；國情題庫涵蓋面則更廣，涉及近代、文化、歷史等多個領域，兩者結合後整體綜合性更強。

仁濟醫院王華湘中學中三學生瞿希彤是首次參賽，花了兩個多月備戰，除了老師會在課堂上安排問答練習，她亦會用手機進行問答遊戲鞏固知識，並在賽前三天集中「再加強、再鞏固」。她認為試題不難，更笑言已練出「本能反應」：

「我做得太快，未必逐字細看題目，有時一看選項就知道答案。」她預計答題準確率可達九成半，並指參賽有助提升自信心。不過，談到能否晉級決賽，她形容對手實力強，自己雖有一定信心，仍難免緊張。

團體賽合作 優勢互補

中學兩大組別方面，伊利沙伯中學學生會中學中三學生王彤彤，與同級好友楊洛然、黎倩琪組隊出戰初中組團體賽。王彤彤表示，三人一向對課外知識興趣濃厚，備戰期間更按各自喜好分工合作：「倩琪比較喜歡地理和旅遊，就多背這一類題目；我對中國文化更有興趣，主要負責這部分；洛然則集中在國情方面。」

至於高中組團體賽，東華三院李嘉誠中學由中四學生張家朗、李俊鳴、馬德凱及區慶峰出戰，他們按朝代與旅遊地點分工，分頭蒐集、整理重點，務求各司其職、優勢互補。張家朗表示，完成整套題庫溫習後，對國家的認識明顯加深，並發現題庫與課堂內容有不少相互印證之處，令他能將課堂所學與課外所知融會貫通。大公文匯全媒體記者 陸雅楠

都大建酒後粵語庫 AI判斷駕駛風險

【大公報訊】記者郭如佳報導：香港都會大學研究團隊獲智慧交通基金撥款逾340萬港元，開展為期兩年的研究項目，建立本港首個粵語「酒後語言資料庫」，並研發以人工智能為基礎的酒後語言檢測系統。該項目由內地與港澳高校合作完成，致力於透過語言特徵分析評估飲酒對認知及語言能力的影響，旨在增進道路交通安全。

此項研究由都大教育及語文學院副院長李寶倫牽頭，聯合香港城市大學、西南政法大學及廣州華僑醫院研究人員的參與，體現了內地與港澳在科研領域的密切合作。

研究團隊指出，過往歐洲語言研究已充分證明酒精會削弱大腦語言處理能力，導致言語邏輯錯誤、語速與停頓異常、聲調不穩等現象。然而，針對漢語特別是粵語的相關研究仍然有限，存在明顯的研究空白。是次項目將填補這一空缺。

招100人測試 收集逾千分鐘語音樣本

項目將招募約100名18至60歲受試者，收集超過1000分鐘的粵語語音樣本來建立語言資料庫。研究團隊將運用多模態AI語言模型，綜合分析語速、語調穩定度、語音停頓及語法結構偏差等多項指標，比較飲酒前後的語言表現變化，建立科學的檢測標準。

項目完成後，研究團隊計劃推出系統原型，並以手機流動應用程式提供市民使用。用戶可透過即時語音分析，自我評估酒精對說話及認知能力的影響，作為判斷是否適宜駕駛的參考依據。

都大副校長（研究及拓展）郭予光表示：「研究項目獲智慧交通基金資助及業界夥伴積極支持，充分體現都大作為應用科學大學



▲都會大學是次研究將比較參與者在飲酒前後的語言表現，評估酒精對認知與語言能力的影響。

的獨特優勢。」研究團隊強調，該系統定位為輔助性自我監測工具，不能取代現行法定酒精測試程序，如吹氣測試或血液化驗。所有測試均在醫療專業監督下進行，研究採用的飲酒標準亦低於香港現時酒後駕駛法定上限，確保安全性和規範性。

香港中華煤氣有限公司已簽署支持文件，將在其車隊中測試相關系統，有望日後可將系統應用於車隊司機行車前的例行安全檢測，提升車隊管理效率。

研究團隊認為，該技術未來除可應用於司機行車前安全檢測外，亦有可能延伸至監測疲勞或藥物影響下出現的語言異常。

城大聯招諮詢日 5·16舉行 設入學講座

【大公報訊】記者郭如佳報導：香港城市大學將於5月16日下午1時至5時舉行聯招課程諮詢日，為廣大考生和家長提供全面的入學指導。諮詢日設有超過50場活動，涵蓋34場課程講座、10場入學諮詢及11場校園導賞，並開放教學設施供參觀。招生處處長林道武將主持入學講座，介紹最新收生安排、改選策略及獎學金計劃等。

城大將於2026/27學年新增加「綜合生物科學與生物工程」本科課程，學生可按興趣選擇主

修方向，並有機會參與國際合作研究。另外，自2026/27學年起，城大與美國哥倫比亞大學的雙聯學士學位課程將首次接受香港及其他地區學生申請，涵蓋12個四年制課程。同時與法國巴黎薩克雷大學中央理工——高等電力學院推出全新合作課程，學生畢業可同時獲兩校學位。



►城市大學聯招課程諮詢日，設34場課程講座。

天問求索

香港航天教育的突破



▲香港航天特色學校聯盟起動。

為紀念1970年首顆中國人造衛星「東方紅一號」成功發射，每年4月24日定為「中國航天日」。適逢中國航天事業70周年，「中國航天大會」除了於成都舉行，更首度在港設分論壇。香港校長和師生歷史性參與，象徵香港航天教育的突破。

以「飛向深空：國際科創合作發展論壇」為題，4月16至17日的中國航天大會香港站會聚科學界、教育界和商界精英，共商航天發展。首日論壇展現香港航天科研動態，包括香港團隊研發「嫦娥八號」登月探樣車、商業創科投入，以及「香港航天特色學校聯盟」起動。首批15所聯盟學校將在中國宇航學會和中聯辦的支持下，持續促進教師專業發展和交流，更將籌辦航天科普學

生研學，以及航天科學家駐校計劃等活動，整合資源，蔚然成風，讓航天科普在香港往下扎根，往上結果。

次日分組論壇則聚焦月球探索、商業航天及科普實踐。其中教育界的科普論壇意義非凡，促進了京、港、大灣區三地學校代表深度對話，探討高效發展模式。藉由校際經驗交流，如宏信書院分享其校本航天教育實踐經驗，開辦的中小學航天課程、公開課、各校增潤學習活動和比賽，以及社區資源運用等，論壇標誌着香港航天教育由往昔的暗夜摸索轉向今天的砥礪互鑒，讓各校告別踽

踽獨行，共赴繁星。十餘校中學生亦透過盛事共研航天科技趨勢。榮獲2025國際空間科學與載荷大賽賽事金獎的宏信書院學生隊伍分享其太空生物芯片設計和製作方案，並由鄧玉林院士闡述如何運用航天生物科技保障航天的健康和安。學子們心研致知，正為香港建設國際創科樞紐奠定基石，儲值未來棟樑之材。德國哲學家黑格爾為航天教育帶來莫大的啟示：「一個民族有一些關注天空的人，他們才有希望；一個民族只是關心腳下的事情，那是沒有未來的。」

（本專欄隔周一或二刊出，作者林克忠博士為基督教香港信義會宏信書院總校長，香港資優教育專業協會會長）