

港生北上交流 30 行程添紅色資源

參觀歷史遺址博物館等 了解革命先輩奮鬥事跡



▲港生去年赴粵考察，觸摸古代狀元手印。資料圖片

▲教育局向全港中小學發出2024/25學年學生內地交流計劃，30個行程將加強「紅色資源」。圖為港生去年參觀德慶學宮。資料圖片

9月新學年即將開始，學生內地交流及考察是國民教育的重要一環。香港特區政府教育局昨日向全港中小學發出學生內地交流計劃（2024/25學年）全年概覽，協助學校盡早規劃配合課程內容的內地交流及考察活動。概覽顯示，由教育局籌辦及資助的學生內地交流計劃涵蓋22個省、4個直轄市和4個自治區，內容包括文化、歷史、經濟、地理、體育、音樂、藝術、教育等主題。為配合愛國主義教育的推廣，本學年的30個行程會加強「紅色資源」，包括歷史遺址、博物館、專題紀念館等，幫助學生了解革命故事和革命先輩的奮鬥足跡，培育民族精神。

◆香港文匯報記者 姬文風

本概覽共展示了81個學生內地交流計劃行程，當中有30個獲特別標示為加強了「紅色資源」，以便有興趣的學校報名參加。這些行程涵蓋小四至中六級不同對象，主題廣泛。例如以高小學生為對象、為期3天的上海歷史及科技探索之旅，學生將參觀上海外灘，認識上海租界的歷史，了解重要歷史事件對國家的影響，從而明白維護國土安全的重要性；學生亦有機會參觀上海魯迅紀念館，認識著名作家魯迅的生平，及其影響後世深遠的文學作品，從而思考文學對國家發展的影響。

赴航天博物館 認識中國科技

以高中生為對象、為期5天的北京歷史及科技發展探索之旅（飛機線），學生將參觀抗日戰爭紀念館、盧溝橋，認識1937年七七事變的經過，加深對抗日戰爭的了解，明白到國土安全是國家安

全不可缺少的部分。此外，學生將參觀長城，親身感受長城的壯闊宏偉，了解長城在歷代軍事上的意義，認識古代建築工程的偉大。學生亦會參觀與航空或航天科技有關的博物館或機構，認識中國航空或航天科技、發展和成就，及其面對的挑戰，從中明白維護新型領域安全（太空安全）的必要性。

教育局表示，由2024/25學年起，學校可通過「學校通訊模組」接收學生內地交流計劃的最新資訊，包括行程、出發日期、申請細則等。

局方特別提到，今年7月10日起，非中國籍香港永久性居民可向香港中旅證件服務有限公司申請《港澳居民來往內地通行證（非中國籍）》，學校應提醒合資格的學生盡快辦理申請手續，以便他們可於內地口岸使用快捷通道通關，並且無須填寫外國人入境卡，有利提升通關效率。

逾百港生赴瓊交流 睹「長征七號」發射

香港文匯報訊（記者 蕭景源）港島總區灣仔警區今年推出關愛校園領袖訓練計劃，通過一系列活動、工作坊及講座，提升學生的領導才能及抗逆能力。近日該計劃舉辦的茁壯前行海南心晴之旅，獲海南省文昌市政府邀請逾百名來自香港不同學校的中學生，前往海南省進行為期5天的交流學習，以培養年輕人對祖國的情懷。

其間，受邀學生首先參觀了航天科普中心，了解國家航天發展史，觀賞天宮一號衛星及歷代火箭模型等展品；更首次有香港少年警訊會員在海南文昌航天發射場控制中心，近距離目睹「長征七號」火箭點火發射。當火光從推進器噴出，照亮整個夜空時，不少學生非常興奮及激動，紛紛拿出手機拍攝記錄，直至火箭遠離人視線。

中六生：見證火箭升空感驕傲

香港聖保祿學校的中六學生劉同學表示，見證火箭發射的震撼讓她感到無比驕傲，國家的航天事業讓她倍感光榮，提升她的國民



◆遠赴海南文昌交流的中學生近距離目睹「長征七號」火箭發射升空，表現興奮。

身份認同。中國婦女會中學中三學生呂同學表示，首次近距離觀賞火箭發射讓他心情激動，親身見證國家航天技術的進步，特別是火箭升空時發出的震撼聲響，讓他對國家的太空安全有更深的理解。學生亦參觀了博鰲亞洲論壇永久會址、南繁雜交水稻基地及中國（海南）南海博物館

等，並與文昌中學（共青團）的學生深入探討國家安全與國民身份認同等主題，分享如何應對困難與壓力。此次交流團由港島總區指揮官郭嘉銓擔任團長，灣仔警區指揮官廖迦奇及本計劃關愛校園之星符文靜擔任執行團長，香港海南社團總會常務副會長王祿勇、立法會議員及行政會議成員陳克勤擔任榮譽團長。

陳維安任中大副校長 下月16日履新

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港中文大學昨日宣布，校董會通過委任陳維安出任中大副校長（行政），任期3年，由今年9月16日起生效。他將負責按照中大校董會制定的策略性願景，管理大學的基建發展，並監督大學的行政資源和運作，以有效支援大學的學術、教學和研究活動。陳維安先後於美國普林斯頓大學、哈佛大學及賓夕法尼亞州大學取得學士及碩士學位。他曾於商界工作多年，包括曾任職投資銀行、管理顧問公司及香港賽馬會高級管理職位，在2008年至2012年間他出任特區政府教育局副局長，並於2012年至2024年為立法會秘書處秘書長。



◆陳維安獲委任為中大副校長（行政）。中大圖片

對獲委任為中大副校長（行政），陳維安表示，非常高興能為香港高等教育界繼續貢獻力量，在其過往工作經驗中，深刻體會到良好機構管治和專業團隊協作的重要，「相信這些經驗有助我與中大成員共事，同心協力為這所著名學府的發展貢獻所長。」

嶺大內地新生平均高考成绩年升15分



嶺南大學昨日舉行2024/25學年新生迎新日及開學禮。嶺大供圖
香港文匯報訊 嶺南大學昨日舉辦2024/25學年新生迎新日及開學禮，迎來超過1,300名來自本港、內地以及海外的本科生。其中，本學年獲錄入讀一年級的內地生，其平均高考成绩較去年提升了15分。開學禮由嶺大校長及韋基球數據科學講座教授秦泗釗主持，他致辭時熱烈歡迎一眾新生，祝願他們的大學生涯有一個美好的開始，他相信香港運動員在巴黎奧運的卓越表現能夠啟發同學，並激發他們的鬥志。「我希望同學們在嶺大展開學習之旅時，能體現運動員的特質和精神。」他續指，嶺大畢業生的平均年薪持續穩步增長，2023年比前一年錄得5.8%增幅。為了進一步幫助學生適應新環境並豐富學習體驗，嶺大將於9月5日舉辦「校園生活嘉年華」，新生將有機會與秦泗釗互動交流，另外超過40個由學生社團、大學團隊和部門設立的宣傳攤位，將會協助新生適應大學生活及建立人際網絡。

果皮製環保黏合劑 中學生科學展奪冠

香港文匯報訊（記者 姬文風）第五十七屆聯校科學展覽昨日正式閉幕，活動展出包括22隊中學生精心研發的科學發明，並頒發由大學教授級專業評審選出的終極冠軍亞季軍。結果由保良局李城璧中學研發的「泡泡綠黏質」勇奪全場總冠軍，項目通過提取柑橘果皮中能有效溶解聚苯乙烯的檸檬烯，以蒸餾法提純並與發泡膠膠結合，成為創新的環保黏合劑。該發明除將廢物升級再造，轉廢為能，大幅減輕發泡膠垃圾對環境的污染，更為消費者和工業界提供綠色環保的黏合解決方案，促進資源再生。

聯校科學展覽於上週二（20日）起一連七日假座香港中央圖書館舉行，今屆展覽以「延續」為主題，鼓勵學生傳承科學知識，並以延續大自然的生物多樣性、協助海洋研究以發掘新機遇及促進教育作為切入點，設計創新發明。本屆展覽全場總冠軍由保良局李城璧中學奪得，其科創發明「泡泡綠黏質」是一種創

新的環保黏合劑，旨在將廢棄發泡膠高轉化為有價值資源。

天然提取物合成 對環境影響小

該黏合劑不僅具備出色的黏合性能，可黏合多種材料，而且由天然提取物合成，對環境影響小。亞軍為聖若瑟書院隊伍，項目「PHyper-Metalix」使用超累加器，將能吸收逾百倍重金屬的超富集植物有效去除土壤中的鎳污染物，環保且不需要額外化學加工以應對日益嚴峻的鎳洩漏問題。透過植物採礦過程，更可重新提取當中的鎳用於生產鎳產品，達至可循環發展。季軍由長沙灣天主教英文中學奪得，他們設計的「N-End」裝置，使用電泳輔助吸附法（DEP-ADP），以不銹鋼網板電極上的草木灰，吸附水中的硝酸鹽，從而降低紅潮發生的可能性，維持海洋生物多樣性。由公眾參觀展覽後投票選出的最受歡迎隊



◆第五十七屆聯校科學展覽的全場總冠軍，由保良局李城璧中學奪得。主辦方圖片