



# 評選「自然十景」 共賞美麗香港

## 香港地方志中心邀各界登入網站投票 有機會贏免費機票

大自然是人類共同家園，由香港地方志中心發起的「美麗香港」活動昨日正式啟動，以四大主題活動面向全港市民、訪港旅客、青年、中小學生，以及政、商、學界代表，推動全城參與。當中包括「香港自然十景評選」有獎活動，全港市民及旅客由現在起至10月16日，登入香港地方志中心網站參加投票，選出最具代表性的「自然十景」，有機會贏得免費機票。

◆香港文匯報記者 子京

香港地方志中心將於今年出版《香港志·自然》出版典禮暨環境生態論壇。藉這次志書出版機會，聯合社會不同持份者透過「美麗香港」四大主題活動，達至培育港人愛國情懷、推廣香港品牌形象、提升社會環保意識及推動綠色低碳轉型的目標。四大主題活動除了「香港自然十景評選」外，還包括「青年自然生態導賞員計劃」、「中小學生自然生態學習計劃」及「《香港志·自然》出版典禮暨環境生態論壇」。

### 訓練生力軍 領千師生導賞港生態

當中，「青年自然生態導賞員計劃」為有志投身綠色旅遊行業的年輕人，提供專業培訓及大灣區生態交流機會。學員通過考核後可參加第二階段本地有償實踐訓練，成為「導賞生力軍」，帶領千名中小學生及基層青少年欣賞香港獨特的生態景觀。

香港地方志中心與華潤集團合作推出的「中小學生自然生態學習計劃」，計劃2024年推出《美麗香港——自然之旅》學校補充讀物。此書一套五冊，在《香港志》的基礎上，精選並轉化為淺顯易懂、生動有趣的學生讀本，同時透過舉辦教師培訓、網上展覽、師生導賞

團等，豐富老師和學生的閱歷。作為「美麗香港」的壓軸項目，香港地方志中心將於今年11月舉辦「《香港志·自然》出版典禮暨環境生態論壇」。論壇將分為主題演講和環境生態論壇兩個部分，邀請特區及內地相關官員、專家學者、商界領袖，以及綠色機構代表，見證自然部類系列志書出版，同時分享環境治理實踐經驗，探討綠色轉型策略路徑，共同建設低碳、具抗禦力及可持續的未來。

香港地方志中心執行委員會主席陳智思表示，希望匯聚民間力量，創造共享平台，讓政策制定者、商界領袖、學術精英，以及民間社會代表，就環境治理及綠色經濟交換意見。同時，透過製作學校教材、舉辦網上評選、生態導賞、學術論壇等一系列活動，一方面讓港人和旅客領略香港優美的環境，認識香港在地緣、生態、文化、歷史等方面，與國家及周邊地區的緊密聯繫，另一方面推動ESG發展，促進經濟與生活模式的綠色轉型。

### 打造香港綠色旅遊地標

香港地方志中心推廣委員會首席召集人黃玉山指，「志書切入、民間導向」是「美麗香港」的一大特色，以志書內容作基礎，增添歷史縱深感，由民間社會作推動，提升公眾參與度。一系列活動也能讓世界了解香港優美環境及獨特生態，打造香港綠色旅遊地標和國際名片，對外說好香港自然歷史的故事。



◆香港地方志中心發起的「美麗香港」活動啟動禮於昨日舉行。

香港文匯報記者萬霜霞攝

## 陳國基盼各界做好綠色文化傳承倡導者

香港文匯報訊（記者 子京）政務司司長陳國基昨日在「美麗香港」活動啟動禮致辭時表示，全港現時有24個郊野公園、聯合國教科文組織世界地質公園，以及7個海岸公園等受保護海洋生態系統，受保護土地面積佔全港四成。特區政府正興建紅花嶺郊野公園及北大嶼海岸公園，預計明年完成工程。

### 兩郊園海岸公園明年完工

陳國基指，香港及深圳將以紅花嶺郊野公園及深圳的梧桐山風景區作為基礎，打造貫穿兩地的生態走廊。北大嶼海岸公園毗連廣東省珠江口中華白海豚國家級自然保護區，成為連通兩地中華白海豚

核心棲息地的要道，將會進一步推動香港融入國家發展大局。他又指，港深兩地正就「北部都會區」建設進行對接工作，區內有豐富的生態資源，在推進大型土地發展項目時，政府會致力營造城市與鄉郊結合、發展與保育並存的都會環境。他提到，香港地方志中心結合自然科學和人文歷史，匯聚政府、大學和民間機構的資料和數據，編制《香港志·自然》，紀錄香港在地理、環境保護、生態保育等各方面的發展，稱得上是一本香港自然歷史的「百科全書」。陳國基期望，政商學界各界共同合作，做好綠色文化傳承者、推廣者及倡導者的三個角色，塑造更美麗、更美好的香港。

## 港生參訪南京 觀賞西漢金獸

香港文匯報訊（記者 陳旻 南京報道）7月23日，南京博物院鎮院之寶展覽廳，一隻頭枕伏於前腿蜷伏着的西漢金獸，令來自香港順德聯誼總會轄屬6所中學的約40名師生驚嘆不已。翁祐中學學生陳賦宇說，他特別從不同角度拍了照片，講解員介紹這件藏品是中國古代金屬鑄造工藝和金器捶擊工藝兩種技法的完美結合，「很開心能親眼看到寶物，實在太奇妙了！」

由江蘇省海外聯誼會、江蘇香港文化促進會主辦、香港順德聯誼總會協辦的「新感覺·香港中學師生走進南京」參訪團自7月20日起，在南京先後參訪了中山陵、明孝陵、靜海寺、閱江樓、總統府、侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館、南京博物院和南京南動車運用所等。

### 賞青銅警世鐘 難忘《南京條約》

「在南京，我印象最深刻的是靜海寺門前廣場的青銅警世鐘。鐘的背面鑄刻有中國千古訓條『前事不忘 後事之師』。」鄭裕彤中學學生蔡政熙說，1842年中國近代史上第一個喪權辱國、割地賠款不平條約《南京條約》在這裏簽定，南京靜海寺成為香港被迫割佔這一重大國恥事件的發生地、見證地。蔡政熙更特別細看了刻於警世鐘上的銘文，那記述了從《南京條約》被迫簽訂到香港回歸祖國155年滄桑歷史。《南京條約》在靜海寺議約，香港教聯會會長劉智聰因此在靜海寺現場給學生們上課。他說，南京是非常重要的歷史城市，我們這次帶學生來，精心設計了線路，集中看從中英《南京條約》簽訂到1949年的中國百年歷史，這段歷史跟香港關係密切。

### 實地感受歷史 體會兩地相連

參訪團領隊香港順德聯誼總會學務部副部長、香港理工大學院士洪小蓮介紹，他們從聯誼總會轄屬的6所中學中挑選了24名歷史學成績優秀的學生，分別由校長或副校長帶隊，還將進行旅程感言徵文比賽。「每間中學從200名高中學生中選4名學生，我希望透過他們來南京實地感受歷史，體會香港與祖國的緊密相連，學生



◆南京博物院鎮院之寶西漢金獸引得香港師生圍觀。香港文匯報記者陳旻攝



◆香港中學師生參訪團參觀南京南動車運用所，了解中國動車發展不凡歷程。香港文匯報記者陳旻攝

們回到香港後再跟更多的同學們去分享。」譚伯羽中學校長尹仲其是第一次來南京，他在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館神情沉重，「我忍不住想哭。我希望我的學生們了解我們國家以前的悲慘歷史，真正懂得和平的珍貴。」走出南京博物院，梁錫珺中學校副校長謝活之意猶未盡：「終於親眼看到了明星級國寶金縷玉衣。」謝活之感嘆道：「以前只能在圖片上看，今天看到寶物，真切體會到中國古代文明的神秘與深邃。南京此行太值得了！」

## 嶺大動畫數碼藝術課 40人爭一學額

香港文匯報訊（記者 姬文鳳）香港中學文憑試上週三放榜，考生之後可按實際成績進行大學聯招（JUPAS）最後一次改選，最新改選結果昨日正式出爐。今年嶺大的動畫及數碼藝術（榮譽）文學士課程競爭情況最為激烈，以Band A計481人爭12個學額，平均約40人爭一學額。此外，教大多個課程亦競爭激烈，中國歷史教育榮譽學士課程有392人以Band A報讀，約39人爭一學額；運動科學及教練榮譽理學士、地理教育榮譽學士亦分別約35人及34人爭一學額。

### 教大中史學士課 39人爭一學額

根據八大提供資料顯示，今年競爭最激烈的課程為嶺大動畫及數碼藝術（榮譽）文學士，平均約40人爭一學額。至於各校自身競爭最激烈的課程分別為：教大中國歷史教育榮譽學士課程有392人爭10個學額，約39人爭一學額；中大社會及行為科學系有333人選考Band A報讀，約33人爭一學額；浸大傳理學士（榮譽）——遊戲設計與動畫主修，有661人爭20個位，平均約33人爭一學額；中大健康與體育運動科學是447人爭17個位，約26人爭一學額；理大物理學（榮譽）理學士副主修人工智能及數據分析/創新及創業，481人爭25

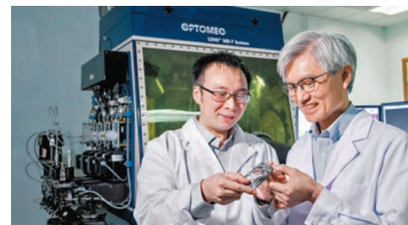
個學額，約19人爭一學額；港大教育學士（幼兒教育及特殊教育）有210人爭18個學額，約12人爭一學額；科大工商管理學士（金融學）有141人爭30個位，至少4人爭一學額。至於其他競爭相對激烈的課程則包括：教大運動科學及教練榮譽理學士，698人爭20個學額，約35人爭一學額；教大地理教育榮譽學士，342人競逐10個學額，約34人爭一學額；嶺大社會科學（榮譽）學士——社會學，517人爭17個學額，約30人爭一學額。浸大電影電視學士（榮譽）則有453人爭18個學額，約25人爭一學額；浸大體育及康樂管理文學士（榮譽）、社會工作學士（榮譽）兩個課程均約23人爭一學額；嶺大社會科學（榮譽）學士——經濟學約22人爭一學額；嶺大社會科學（榮譽）學士——心理學、中大日本研究，各有約20人爭一學額。若以首三志願申請人數計，以中大理學、中大工商管理學士綜合課程、浸大工商管理學士（榮譽）、理大酒店及旅遊管理（榮譽）理學士組合課程（酒店管理/智慧旅遊及酒店產業/會展及體驗管理）較受歡迎，分別有1,827、1,535、1,466、1,403人以Band A報讀。

## 理大3D打印新型鈦合金 航天醫療都用得

香港文匯報訊（記者 高鈺）鈦合金是先進的輕質材料，用途廣泛，而氧和鐵則是兩種儲量豐富、價錢合理的元素，且可以分別使α和β兩相鈦合金穩定和變強。香港理工大學的專家與澳洲墨爾本皇家理工大學和雪梨大學合作，成功以3D打印技術生產了一種結合了氧和鐵的新型鈦合金「α-β Ti-O-Fe合金」，其強度與塑性俱高，能於航空航天、海洋工程、消費電子和生物醫療設備等領域發揮作用，有助積極推動可持續發展。有關成果已發表於國際科學期刊《自然》（Nature）。上述新型鈦合金「α-β Ti-O-Fe合金」與自1954年發明以來廣泛使用的標準材料「Ti-6Al-4V鈦合金」相比，前者的機械性能更勝一籌，除了有良好的延展性，強度也更高。雖然這種新型鈦合金可以利用鑄造法等傳統工藝生產，但效果遜色，不適合實際工程應用，而3D打印技術能有效克服傳統工藝缺點，製作出高性能鈦合金。

### 能製價廉堅固金屬零件

鈦合金傳統上以能源密集的Kroll工藝生產，理大工業及系統工程學系助理教授陳子斌表示，這過程中會產生約10%劣質「海綿鈦」（sponge titanium），由於劣質廢料本身仍含有很多氧和鐵，造成大量浪費、推高生產成本。研究團隊提出的新方案，利用3D打印技術製造方法，可回收



◆陳鏡昌（右）及陳子斌發現3D打印技術能在傳統上不受歡迎的氧元素的協作下，製造出高性能金屬零件。劣質廢料，並有效轉化為原材料粉末再投入生產。此外，這種新的合金設計可把合金元素減至最少，為實現可持續發展帶來裨益。他說，其實現代的3D打印技術已能一步到位地製成複雜的功能性金屬零件，是次新技術突破了傳統方法的限制，在質量方面，3D打印製造法能調整金屬合金的微結構，不但使其強度更高、塑性及耐腐蝕性更佳，還能製造出價廉、堅固、內部複雜結構的金屬零件。理大工業及系統工程學系講座教授（製造工程）陳鏡昌指，3D打印金屬是新興領域，未來將在材料製造領域中愈來愈盛行，研究團隊的創新發現開拓了3D打印製造鈦合金及其他金屬材料的潛在應用，有望降低成本、提高材料性能。

## 入境處青少年領袖團北上交流

香港文匯報訊（記者 文森）香港與內地全面通關後第一個暑假，入境事務處青少年領袖團「溯流溯源、見賢思齊」暑期交流團昨日出發。為慶祝入境事務處青少年領袖團踏入成立十周年，特別籌備了不同類型的活



◆區嘉宏昨日在隊員出發前發言

動，將帶領隊員走訪大灣區不同城市，包括廣州、東莞及珠海。入境處處長區嘉宏昨日在高鐵西九龍站隊員出發前發言，希望加深年輕人對國家及大灣區認識，提高他們國家意識及家國情懷。首次舉辦三日兩夜以「溯流溯源、見賢思齊」為主題大灣區交流團，帶領34名隊員走訪廣州、東莞及珠海三個城市，參觀不同景點、歷史遺蹟及機關，認識祖國歷史及文化。考察國家先進科技，參觀華為松山湖基地、珠海太空中心及珠海格力電器科技展廳，了解最新國家科技發展。區嘉宏表示，交流團目的是加深年輕人對國家及大灣區認識，提高他們國家意識及家國情懷；啟發隊員勇於創新和嘗試，同時在未來職業規劃可以有更明確目標；將交流團中所見所聞學以致用，未來好好服務國家，服務香港。