

# 阿人熱誠親切 感動港生

## 姜在忠行山獲獵人贈水果 觀光「星」散遇路人載歸隊



「青春啟航·前進巴爾幹—未來之星『一帶一路』沿線國家交流團」過去兩日緊貼一班「未來之星」在巴爾幹半島的精彩活動，政黨座談、大使交流等應有盡有，行程非常充實。另一方面，連日來團員們亦有參觀當地名勝，在周三(21日)更可謂觀光一日遊，並多次跟當地人相遇相知，感受對方熱誠親切的一面，令人難忘。

■記者 姜嘉軒 克羅地亞報道

交流團進入第四天活動，由於同學們要乘坐長達大半天的長途車前往克羅地亞，故是日並無安排交流環節，讓同學盡情觀光，欣賞風景的好時光。

旅程中同學們途經黑山共和國的海岸城市科托爾(Kotor)，沿途風光明媚，建築物充滿歐陸風格。領隊特意安排同學在這享用午餐，各人都抓緊時間拍照，其後旅遊巴士更乘上載車船渡河，讓大飽覽沿河美景。

### 抵克國古城 提早度聖誕

直到傍晚時分終於到達了克羅地亞，同學們及時欣賞到燈光燦爛的杜布羅夫尼克(Dubrovnik)城牆，身處這座古城感受當地歷史文化，配以華麗燈飾襯托，彷彿提早歡度一個古典歐陸聖誕。

各同學亦把握機會到市內特色商店「血拚」一番，相信他們的家人待他們回來後，將會獲得一份遲來但最好的聖誕禮物。最後領隊帶領各人於市內用餐，結束一天行程。

回望過去兩天位於阿國的行程，除了極為難得的交流活動，同學們亦參觀了不少名勝。包括到克魯亞(阿爾巴尼亞語：Krujë)的斯坎培城堡參觀，乘坐纜車前往達伊特山，飽覽其淳樸天然的景色，當中更遇上兩個難忘的經歷，反映阿國人民的熱情好客。

「我們一下纜車即直接往山頂走，路上偶遇兩名獵人。」熱愛行山的團長姜在忠接著說道，兩名獵人擔心他走山路會辛苦，二話不說即送上兩個生果讓他充飢解渴。

另一邊廂，數名同學亦遇上「小意外」，不幸跟大隊走散。同學分享說：「正當我們不知所措，恰巧面前迎來一輛汽車，一名和藹可親的司機聽見我們的狀況，特意



同學們都仔細聆聽導遊講解杜布羅夫尼克城牆的歷史。特約通訊員李贊銀 提供



同學在美景前爭相留影。特約通訊員李贊銀 提供

暫緩行程，將車倒頭先載我們回纜車集合地，總算是有驚無險。」為表謝意，同學將手上一份栗子送給司機。旅遊期間能遇上這樣親切的當地區民，也算是同學們的一點「小幸運」。

### 布片護身符 留下好印象

兩天阿國之旅另一重點環節，不得不提中國駐阿大使姜瑜參與兩地學生的聯誼活動。

港大機械工程四年級生朱朗然分享指，他跟當地電子工程學生Eni有過不少交流，發覺對方非常熱情，臨別時更送他一塊約手指般長的布片，以及一個當地硬幣，「這塊布片類似護身符，有助帶來運氣，也能讓人記住這份友誼。」朱朗然表示在短短個多小時的交流中，已深深感受到對方的熱情，也對阿國人留下了良好的印象。



同學們乘坐纜車前往達伊特山。特約通訊員李贊銀 提供



同學對使用載車船渡河，感覺很新奇。特約通訊員李贊銀 提供



同學看見碉堡非常雀躍，爭相到裡面一看。特約通訊員李贊銀 提供

## 碉堡奇觀 大開眼界



阿爾巴尼亞除擁迷人景色外，山路上的一座又一座的碉堡亦構成獨特景致，讓一眾「未來之星」感到好奇。

阿國位於巴爾幹半島西南部，與意大利遙遙對望，全境四分之三均為山地和丘陵。上世紀末，由於國防考量，當局政府大規模興建碉堡，在這只有三百多萬人口的國家，竟興建了超過70萬座碉堡，人均數量為世界之冠，因此亦被稱為「碉堡王國」。

### 昔日國防 今成特色

多年過去，碉堡今天無需再抵禦無情戰火，惟在不少大型碉堡上，牆身痕跡和砲台洞口仍然清晰可見，而在各類碉堡中，最為常見的堡則直徑數米的半掩埋式碉堡。不少碉堡丟空後，都被改建成倉庫、咖啡廳甚至房子。無論是在田野或路邊，這些堡都無處不在。

理工大學社會政策及行政學系學生陳文海表示，「碉堡奇觀」令他大開眼界，「這些碉堡很有特色，而且融入了他們的日常生活中。」

就讀城市大學工程學系的黃俊惠亦指有些堡形狀有趣，有時間的話希望能逐一參觀欣賞。

■交流團團員 潘希橋



海岸城市科托爾的環境十分優美。特約通訊員李贊銀 提供

# 多元獎學金助巧固球健兒升大

香港文匯報訊(記者 黎志)為提倡多元卓越文化，民政事務局長去年推出「多元卓越獎學金」，全額資助獲本港大專院校錄取且在體育、藝術、社會服務等非學術範疇有卓越成就的本地生，修讀學士學位課程，讓他們繼續發揮所長。

2015/16年度獎學金的得主學生蘇凱婷及陳君明，分別擅長巧固球及無伴奏合唱(A cappella)，由於二人在體育及音樂領域有優秀表現，經過一輪面試，成功突圍而出成為獎學金得主。新一輪獎學金正接受報名，中學校長可遞交提名，截止日期為12月30日。

### 立志向音樂 入中大發展

中文大學音樂系學生陳君明自3歲起學習鋼琴，初中時亦有學習鼓和低音結他。他在基督教香港信義會元朗信義中學就讀中二時，在音樂課接觸無伴奏合唱，很快就鍾情於此，其後更與同學組隊，不時參與校內外的表演和比賽。

他和隊員曾於2014年「台灣國際重唱藝術節」，世界盃現代阿卡貝拉大賽(青年組)奪得銅獎。他個人亦於同年獲得南華早報Student of the Year



陳君明(右二)於台上表演。受訪者供圖

Performing Artist(年度學生—表演藝術)獎項。早立志循音樂發展的他，在文憑試中文科取得4級、英文5\*、數學、通識和資訊及通訊科技均為5級，中史和地理為4級，最終獲中大音樂系取錄。他指會朝音樂方面發展，期望成為一個無伴奏合唱歌手。

### 冀入田徑隊 為理大爭光

理工大學酒店及旅遊業管理廣泛學科的蘇凱婷熱愛運動，擅長田徑和體球，曾是學校校隊，亦獲得多個獎項。畢業於南亞路德會沐恩中學的她，中三



熱愛巧固球的蘇凱婷獲大取錄。黎志攝

時因一次活動接觸巧固球，自此愛上這種運動，更與校內外的學生組成巧固球隊，每周定期練習，短短一年就首次參與海外比賽，於第三屆世界盃青少年巧固球錦標賽獲得第四名。她表示，當時沒想過可以得獎，故獲獎後士氣大振，更專注打球，期望獲得更大成就。

雖然凱婷要時不時參與巧固球及其他運動的練習，更要兼顧校內社長職務，但她仍能兼顧學業，最終在文憑試考得最佳5科17分，獲理大取錄。現時理大沒有設立巧固球隊，但她仍有參與校外球隊的練習，期望日後可以加入理大的田徑隊，為校爭光。

## 中大勉「動手」設3D打印組OIL

香港文匯報訊(記者 黎志)要開拓學生的創新力，除了透過大學課程的配合，中文大學亦積極鼓勵學生發掘個人興趣。其中，由中大機械與自動化工程學系畢業生去年成立的「3D Printing Interest Group」，以工程界最熱門的3D打印為主題，讓學生接觸3D打印技術；工程學院學生和校友亦自發成立「Open Innovation Lab」，主要舉辦與資訊科技相關的講座和活動。兩個小組期望，藉着向學生推廣科學探索的樂趣，能推動他們在科研路上走得更遠。

### 學生成大事 學系給支持

中大機械與自動化工程學系畢業生李智聰在學時曾到美國交流，留意到當地學生參與火箭項目，有感大學生也能成就大事，回港後遂成立了「3D Printing Interest Group」(3D PIG)興趣小組，讓中大師生及校外人士都能接觸3D打印。得到學系在資金和場地上的支持，該學系的助理教授郭平亦願意作顧問，令3D PIG更快成形。

3D PIG舉辦過不少活動。成員之一的王睿堯在去年首辦的「三維打印機組裝比賽」獲得冠軍，本年度他與團隊亦舉辦相同賽事，並吸引七十多名來自不同學系的師生參與。另一名成員，生物醫學工程系畢業生陳蔚茵，現於一所生物醫學工程公司工作。她指由於自己在3D PIG的經驗，有助其公司了解3D打印，並嘗試以3D打印製作醫療設備的部件，大大減低以金屬製造模型部件的成本和製作時間。

### 設共享平台 學編程技巧

另一個由中大工程學生及校友在2014年自發組成的「Open Innovation Lab」(OIL)，旨在舉辦與資訊科技相關的講座和活動，讓小組成為共享平台。中大工程學院訊息工程系研究生韓幹和梁嘉焯都是本年度OIL的活躍成員。

梁嘉焯指，OIL定期在每周五晚上舉辦講座，不時邀請業內人士和畢業生到校主講，讓學生加深認識業界發展。他們亦舉辦過編程工作坊，期望提升系內學生的編程技巧，亦讓不同學系師生學習編程。



中大學生和校友自發組成興趣組織。圖左起為梁嘉焯、韓幹、黃錦輝、陳蔚茵和郭平。黎志攝

中大工程學院副院長(外務)黃錦輝表示，若學生自發籌組有創意的組織，學院會給予支持，並指上述學生正體現「動手」文化，「不止是大學教授做完研究就將產品推出市場，學生亦可做得到。」

兩個小組的活動有不少免費活動，歡迎公眾人士參與，詳情可留意「Open Innovation Lab」及「3D Printing Interest Group」的facebook專頁。

## 蔡若蓮：學基本法重課程質素

香港文匯報訊(記者 溫仲綺)早前有消息指教育局將就基本法正式納入中學課程，要求初中3年內至少預留15小時教授香港基本法，局方亦正編制「憲法與《基本法》」單元及更新教材，明年年中起供學校使用。身兼教聯會副主席的福建中學(小西灣)校長蔡若蓮昨日指，做好基本法教育是特區政府的責任，當局應制定清晰的課程定位和目標，並為教師提供更多相關教材。

就教協會長馮偉華聲稱現時初中課時緊迫，增加基本法課時意味要抽走其他課程，蔡若蓮反駁指學校其實可透過課程整合，令學生學好基本法，而無需額外增加課時。她又指，教育局應該整體檢視課程質素，不應只要求學校以表列形式向局方報告教授基本法的情況及時數，並透露當局現正諮詢中學校長的意見。

## 棄堆填區固體廢物年增1.6%

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)環保署昨日公佈最新一份「香港固體廢物監察報告」，指2015年固體廢物於堆填區的棄置量為平均每日15,102公噸，按年增加1.6%，但增幅較2014年的3.8%為低。2015年都市固體廢物於堆填區的棄置量為平均每日10,159公噸，按年增加3.9%，人均棄置量為平均每日1.39公斤，稍高於2014年的每日1.35公斤。報告指出，都市固體廢物人均棄置量的增加，主要是由於本港經濟活動於2015年相對蓬勃，令工商業廢物棄置量錄得較大的升幅所致。

### 特殊廢物顯著減少

在特殊廢物方面，2015年於堆填區的棄置量按年大幅下跌了34.5%，主要是由於屯門的污泥處理設施(T-PARK【源·區】)已開始營運，令堆填區的脫水淤泥棄置量顯著減少達90%。建築廢物方面，2015年於堆填區的棄置量為2006年實施建築廢物處置收費計劃前的64%，而經公眾填料接收設施及其他渠道回收的惰性拆建物料回收率達94%。另外，2015年都市固體廢物回收率為35%，低於2014年的37%，回收總量亦按年減少了2萬公噸。

環保署發言人表示，政府非常重視廢物管理工作，會繼續全力逐步推行「香港資源循環藍圖2013-2022」及「香港廚餘及園林廢物計劃2014-2022」的各項減廢及循環再造措施，亦會透過教育及宣傳乾淨回收等途徑，繼續提升社會整體回收再造的水平。