姜瑜勉未來之星尋「一帶一路」機遇

交流團團長姜在忠感謝悉心安排



▲姜在忠(左)與梅赫梅塔伊分享「未來之星」的工作 未來之星提供

與社會運動黨暢聚

交流團迎來第三天活動,行程比前更精彩。中午時分,香港大公文匯傳媒集團董事長、團長姜在忠帶領學生們跟爭取一體化社會運動黨副主席梅赫梅塔伊向同學講解阿國情況,指出教育及基礎建設均是當地重點改善項目,內地正好是一面良好借鏡,所以阿國亦會爭取參與「一帶一路」的合作機會。

團員們聽取介紹後積極提問,有同學關心社會運動黨將如何確保教育在當地能有進一步發展,亦有同學追問,該黨何以得到國民支持,梅赫梅塔伊都友善的——作答。姜在忠樂見同學們反應踴躍,致辭時亦向該黨介紹未來之星的工作。

促進中阿「民心相通」

交流團另一重點項目是與地拉那大學孔子學院學生聯誼(見另稿)。中國駐阿國大使姜瑜特意抽空出席,與兩國學生見面交流。她表示「未來之星」此行不止是一趟參觀旅行,「而是共同攜手做中阿友誼的見證者和傳承者」,這次交流活動正是同學們積極參與「一帶一路」建設,促進中阿民心相通的一次有益實踐。

未來之星「一帶一路」沿線國家交流團於12月19日迎來多個星級重點項目,團員們不僅有機會與阿爾巴尼亞聯合執政黨的副主席會面,更在中國駐阿大使姜瑜見證下,與地拉那大學孔子學院學生聯誼。姜瑜稱,是次聯誼是實現「民心相通」的活動,意義重大,又形容這次「未來之星」同學都是友誼傳遞者,及勉勵他們積極參與「一帶一路」建設。

未來之星歐洲行>>> 記者姜嘉軒阿爾巴尼亞報道

姜瑜又寄語交流團的同學們,好好珍惜 今次的難得機會,一路上多看多聽,借此行 開拓自身視野。「當你把自身的發展前程, 與國家的命運相連一起,在你眼前展現的天 地,將會是廣闊無比的。」鼓勵同學們好好 的思考人生方向。前一天,姜瑜大使就親自 到機場迎接未來之星歐洲三國行的全體交流 團成員。

經姜在忠及未來之星負責人介紹,團員 們才知道姜瑜原來早在此團成行之前,就參 與很多前期準備工作。姜在忠透露,假如沒 有姜大使的大力支持,此團末必能如此順利 成行,故向她致以衷心感謝。姜瑜稱樂意協 助學生,就是希望能在短短兩日將阿國的精 華向香港學生奉上,讓他們能感受到阿國的 美好一面。

阿國官員及政界人士亦來出席宴會。姜 在忠致辭時總結兩日阿國行程,形容阿國是 一個英雄的國度,人民熱情好客,他期望地 拉那大學的青年朋友未來也能到內地和香港 ,與年輕人交流,進一步促進民心相通。

至此,交流團在阿國的行程亦告圓滿結束,翌日將前往克羅地亞,展開更多參觀及



▲與地拉那大學孔子學院學生聯誼,是交流團其中一項重點活動

未來之星提供

姜瑜 「當你把自身的發展前程,與國家的命運相連一起, 在你眼前展現的天地,將會是廣闊無比的。|

「我和我的祖國」遇上「明天會更好」



【大公報訊】交流團 跟地拉那大學孔子學院學 生聯誼,一大亮點是與當 地學生以歌傳情,雙方各

選一首歌曲贈予對方,並在用餐場合上 進行文化交流,場面熱鬧。最難得的是 ,當地許多大學生都勤於學習普通話。

學普通話是地拉那新趨勢

孔子學院是阿國人民學習漢語及了解中國文化的一大園地。當地學生張蘭蘭(Kaltra Xhavara)表示,學習普通話是地拉那的新趨勢,是次表演籌備逾三周,以普通話獻唱「我和我的祖國」一曲

以示友好;而香港大學生則唱出「明天 會更好」回應地拉那學生的熱情招待。

張續稱,地拉那青年百分九十都擁 有學士學位,工作環境競爭激烈,中國 正值急速發展階段,商機處處,若果地 拉那學生擁有良好的普通話溝通技巧, 將有助將來事業上的發展。

與張蘭蘭同枱交流的香港樹仁大學 新聞及傳播學生羅港俊表示,地拉那學 生十分友善熱情,「主動向我們講解地 拉那的學習環境和生活情況,而且他們 勤於學習普通話,部分地拉那學生更具 備中國留學經驗,他們的普通話發音和 談吐,並不會比香港學生差。」

加入 航天小科普

衛星發射基地逐個數

「五、四、三、二、一,點火,發射 !」每當聽到這串口令,目睹着航天器滿 載夢想衝出大氣層、奔向浩渺的宇宙,我 們總會熱血沸騰。大家知道這些航天器的 終點是未知的銀河,但它們的起點呢?中 國的四大衛星發射基地,才是太空夢開始 的地方。

中國現在有酒泉、西昌、太原和文昌 四個衛星發射中心。這些發射中心分布在 神州不同地方,執行着不同的航天任務。 其中,創建最早、規模最大的酒泉衛星發 射中心,位於西內蒙古阿拉善盟與甘肅省 酒泉市之間,是中國唯一的載人航天發射 場,最早實現中華民族飛天夢想的航天英 雄楊利偉就是從這裏出發。

太原衛星發射中心位於山西省太原市 西北,是我國試驗衛星、應用衛星和運載 火箭發射實驗基地,曾成功發射了中國自 主設計的第一枚中程運載火箭,並發射了 多枚「風雲」氣象衛星,我們今天能得到 準確的天氣預報,很大程度上是太原發射 中心的功勞。

位於四川省涼山彝族自治州的西昌衛星發射中心,始建於1970年,主要承擔地球同步軌道衛星的發射任務,而其在2009年發射的北斗導航衛星對於北斗衛星導航系統建設起着重要的作用。今天,許多人都用手機軟件進行導航,多虧了西昌衛星發射中心的貢獻,我們才不會迷路。

分工合作完成航天任務

而最年輕的文昌衛星發射中心,位於 海南省海南文昌市,是航天事業可持續戰 略發展的不二選擇,這裏主要進行新一代 無毒、無污染運載火箭和新型航天器的發 射任務,同時還有太空主題公園可供民衆 參觀學習。

未來,這些衛星發射中心還將分工合作,共同完成更多航天任務,爲我國的航 天事業做出更大貢獻。



對長征火箭進行 探測 資料圖片

▶太原衛星發射

中心是四個衛星

發射中心之一,

圖為技術人員正

教大七人組 STEM先鋒

【大公報訊】本港近年積極推動創新 及科技發展,中、小學亦銳意加強STEM (科學、科技、工程及數學)教育。爲配 合學界推動STEM教育,香港教育大學副 校長(學術)李子建表示,教大於本月成 立「STEM教育發展小組」,目前成員共 有七人,分別來自科學、科技、工程、數 學及教育等領域。

教大亦計劃成立「編碼教育中心」及 籌建「STEM教育實驗室」,加強學生在 編碼(coding)、開發程式(Apps)、3D 繪圖及設計等技能。

另外,教大正構思與其他院校合作, 共同開放部分課程讓各大學主修數學、科 學、工程及教育的學生進行與STEM相關 的合作學習活動。

讓床置浴廁上 促放寬3.5米限制

「築青亭」挑戰住屋室内高度

【大公報訊】記者何進昇報道:強調設計概念由下而上的青年住屋設計比賽冠軍作品「築靑亭」,150平方呎的1:1示範單位昨日正式面世,室內樓高打破《建築物條例》最高3.5米規定,讓床位設於浴廁上。設計團隊建議政府放寬樓高限制,增加設計彈性。屋宇署回應,若有充分理據支持,考慮接受高於3.5米的樓宇單位高度。

150方呎單位用到盡

「築靑亭」早前奪得建築師學會「創意靑年住屋設計比賽」冠軍,在150平方呎和樓高3.7米限制下,設計年輕人的「理想

日,在科學園生物資訊中心地下展出。

「築青亭」裝修費逾30萬元,團隊將 150方呎單位用盡,床位設於洗手間上方, 連接的樓梯以衣櫃製成,以活動式書櫃作 爲大門,住客開門後可與鄰居分享閱讀樂 趣,可讓最多三人居住。設計團隊成員、 建築師陳宇軒指出,單位太細,適合單身 年輕人短期租住,若是二、三人家庭,長 住可能有壓迫感。

屋宇署署長:有得諗

建築師學會會長吳永順透露,屋宇署

署長許少偉參觀「築靑亭」後,認爲放寬 樓宇單位高度「有得諗」。屋宇署發言人 昨日回覆《大公報》查詢時稱,現時審批 私人住宅樓宇標準樓層單位的建築圖則時 ,一般接受以不多於3.5米爲樓宇單位高度 ,有充分理據支持下,會考慮接受高於3.5 米的樓宇單位高度。

對於有意見指,應爲住宅單位面積設下限,吳永順則認爲沒有需要,他指私人住宅單位沒設面積下限,數十年來建築設計一直進步,「鑽石廳」、對望單位等情況已很少出現,主要是設計思維有改善,故改善設計意識才最重要。





▲「築青亭」面積雖小,卻幾乎用盡每一吋,連單車 也可掛起來 大公報記者林少權攝

▼「築青亭」樓高3.7米,設計團隊建議政府放寬樓高限制
大公報記者林少權攝

麥建成出任浸大常務副校長

【大公報訊】香港浸會大學昨日宣布 ,校董會委任麥建成(Clayton MacKenzie) 爲常務副校長,由2017年6月1日起生效。

局吊務副校長,由2017年6月1日起生效。 履新後,麥建成將統領大學的學術策略規劃和推行,以及校務管理資訊及研究的工作,監督大學所有學院、教學人力資源決策和實踐方針、教學財務預算和資源分配、教學人員招聘、留任和培訓、平等機會政策,以及訂定和推動國際化的策

浸大聘任委員會昨日舉行三場公開論 壇,安排麥建成與大學社群會面,委員會 收集了在論壇中所得的意見,經過討論後 向校董會匯報,而校董會在昨午的會議上 討論聘任委員會的推薦,並通過委任。

麥建成現為南澳洲大學傳播、國際研究和語文學院院長,1993年曾加入浸大,至2008年獲委為英國語言文學系系主任,直至2012年初離任。浸大校長錢大康歡迎校董會的委任,他說「麥建成是著名學者,無論在教學、研究和高等教育管理各方面都表現出色。他過人的國際視野和豐富的跨學科國際教研合作經驗,肯定對浸大的策略學術發展大有裨益。」



▲麥建成獲委任為浸會大學常務副校長 ,將統領大學的學術策略規劃和推行