

未來之星上京 清華學國情

57大學生 14中學生聚首 開班儀式張磊以校訓勉同學

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)由香港大公文匯傳媒集團、未來之星同學會主辦,清華大學承辦的「2016未來之星—中國國情教育培訓班」於22日在清華大學舉行開班儀式。來自香港中文大學、科技大學、城市大學、理工大學等17間香港及海外知名大學的57名大學生,及保良局賈寶鈴書院的14名中學生齊聚北京,將開展為期8天的訪問學習之旅。

學習期間,國務院港澳辦官員及多位來自清華大學、國防大學的知名教授將為港生授課,內容涵蓋中華民族振興與中國發展模式、內地經濟發展成就和挑戰、「一國兩制」與香港基本法、國家部隊架構與國防力量建設、國家的國際地位與當代外交政策等不同課題。

參觀景點了解歷史文化

學員還將參訪國務院新聞辦、解放軍軍營、人民大會堂,並獲安排參觀首都博物館、故宮、長城、什刹海體校、798藝術區、王府井大街等,又會赴天安門廣場觀看升旗儀式,了解祖國歷史文化及風土人情。

清華大學對外學術文化交流中心主任張磊,香港大公文匯傳媒集團董事、未來之星同學會執行主席姜亞兵,香港大公文匯傳媒集團北京新聞中心總編輯王文超等出席了開班儀式,替同學打氣。

張磊對港生到來表示熱烈歡迎。他指,自開班以來,未來之星活動為眾多香港青年深入了解國情、體會中華文化提供了很好的平台。

張磊還以清華校訓「自強不息 厚德載

物」來勉勵同學,希望大家可以帶著對內地存疑的問題與拜訪機構的官員、專家進行充分交流,學會從另一個角度看待事物。

他表示,不管是清華學子還是香港學子都應肩負建設祖國的重任,通過自己的行動展示中國青年敢於擔當、上進的風格。

姜亞兵囑感受祖國變化

姜亞兵表示,北京是同學認識祖國最好的窗口,希望大家能敞開心懷,用心去感受祖國悠久的歷史和改革開放以來發生的巨大變化;通過了解國情,同學可更加明確什麼是國家所需、什麼是香港所長,將國家所需和香港所長更好地結合在一起。

姜亞兵介紹,由香港大公文匯傳媒集團直接領導的未來之星同學會,是在國家有關部委、香港中聯辦、香港特區政府支持下,在多個愛國愛港的社會團體共同推動下於11年前在香港成立。

發展至今,已有超過3,000名香港大學生透過實習和交流,體驗及了解國情,拓寬視野,增加對國家的認知和關注。今年暑假未來之星同學會將完成7個交流團和實習團,有近400名港生參與。



「2016未來之星—中國國情教育培訓班」全體學員及嘉賓在清華大學主樓前合影。江鑫嫻 攝



香港同學們現場練武。江鑫嫻 攝



姜亞兵(右)及學員代表向張磊(左)致送「未來之星」水晶牌。江鑫嫻 攝



香港中文大學數學及數學教育系學生羅銘峰發言。江鑫嫻 攝

期待認識祖國 冀與港友分享

港生感想

香港中文大學數學及數學教育系學生羅銘峰在「中國國情教育培訓班」開班儀式上代表全體學員發言。他表示,對於香港的大學生來說,除了在大學裡努力學習、裝備自己以面對未來的挑戰以外,「認識祖國,了解世界」亦非常重要。在交流活動結束後,他將把在北京的所見所聞分享給香港的朋友。

北京是中國的首都,有着中國多個朝代的歷史印記,羅銘峰非常感謝主辦方能給自己一次寶貴的機會,來到北京親身感受這裡的風土人情,更深入地認識祖國。

羅銘峰去年參加過未來之星同學會舉辦的冬聚浙江活動,初步感受到了中國一線城市的發展與機遇,並相信今次北京之行會增加對中國國情的認識。「通過一系列的授課、參觀和交流活動,我相信我會更加了解北京及中國的歷史、文化和發展。另外,通過參觀解放軍軍營,我們可以近距離地感受人民軍隊的氣勢,也能對中國的軍事發展有更多了解。我會將這次交流團的所見所聞分享給香港的朋友。」

羅銘峰還提到,在清華大學上國情課,港生不但可以了解現代中國的發展狀況與未來的發展方向,也能感受該校的人文氣息,與北京的大學生進行文化交流,互相學習。他希望通過今次活動,能與清華的志願者成為他的好朋友。

在參觀行程中,羅銘峰最期待的是登長城,「『不到長城非好漢』,所以當我知道這次交流團會到訪長城時,便非常期待這項活動,希望自己能體驗登上長城做真漢子的感覺。」

記者 江鑫嫻

訪「世界冠軍搖籃」與「武林高手」過招



「2016未來之星—中國國情教育培訓班」的學員們22日受邀前往被稱為「世界冠軍搖籃」的什刹海體育運動學校,近距離觀看精彩的功夫劇,品嚐冠軍餐,還在現場學習五步拳,並與「武林高手」切磋中國功夫。有學員讚歎中國武術博大精深,與高手過招十分過癮。

什刹海體育運動學校是國際功夫巨星李連杰的母校,該校培養了大量優秀體育人才。帶著奧運熱情,未來之星學員們先參觀了北京羽毛球隊及跆拳道、乒乓球項目的訓練。訓練館內運動員刻苦訓練的精神深深打動了同學。

在武術場內,學校的教練現場向港生傳授中國武術基本功,講解中國武術的基本禮儀、流派、武術精神。在教練的帶領下,學員還學習了五步拳,一招一式,剛勁有力。

嚐冠軍同標準晚餐

隨後學員觀看了功夫劇《什刹海》。這是一部由多位武術冠軍領銜主演的舞台功夫劇,高難度的武術動作、滑稽可愛的功夫熊貓表演,以及演員和觀眾的互動,讓劇場內的掌聲此起彼伏。在參觀結束後,學員們還獲邀在學校品嚐和冠軍運動員同樣標準的晚餐,感受冠軍

「滋味」。

來自香港科技專上書院的陳啟鍾同學對功夫十分着迷,「來之前我一直以為體育訓練非常簡單,在電視上看到運動員很輕鬆地就能贏得冠軍。今天在什刹海看到運動員刻苦地訓練,加之參加了一個小時的武術訓練,倍感運動員的艱辛與不易,他們的精神令人敬佩。」

科大學生何康達指,第一次學習中國武術,體驗中華武術博大精深的同時,也深切地感受到運動員要取得冠軍,就必須要有超人的忍耐力,「要想成為奧運冠軍絕非易事。」

記者 江鑫嫻

學法文港生內地實習拓機會

香港文匯報訊(記者 陳敏婷)「今次是幫助開啟將來的機會。」港青陳震(Oscar)大學主修法文,一直想尋找相關工作,無奈機會甚少,他想不到一次回內地實習的經驗讓他盡展所長。法律系英國留學少女馮康婷(Queenie)把握暑假光陰,申請到北京的律師事務所實習,笑言不為豐富履歷,只想「多作嘗試尋找興趣」,結果眼界大開。他們都帶著滿滿的經驗與人脈回港,為未來注入新機會。

民政局資助8200人北上實習

民政事務局和青年事務委員會自2014年起推出「內地實習資助計劃」,資助社區團體為青年人舉辦內地實習項目,由2014/15至2016/17年度已合共批出1.36億元,資助共約8,200名18至29歲香港青年到內地實習4至6星期。

今年於香港浸會大學歐洲研究(法文)畢業的Oscar,透過香港青年聯會

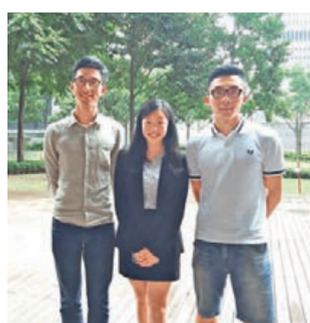
報名參加計劃,自選到北京實習約六星期,結果獲派到國家博物館,負責法文翻譯及外事接待。他說香港甚少與法文工作相關的實習機會,今次經驗讓他於分享會上與相關公司交流,並且交換了聯絡,日後或有合作機會,算是開啟日後以法文作發展路向的大門。

認識內地助在國外發展

同樣到北京實習的Queenie,是倫敦政治經濟學院法律系一年級生,她透過香港青少年領袖發展協會申請,獲派到北京其中一間具名氣的律師事務所「金杜」實習一個月。

她說,外國的律師事務所都希望找尋對內地有認識的人才,她希望趁在學時期盡量吸收不同經驗,增加自己的優勢之餘,更想要尋找自己真正的興趣,「找到了興趣才決定自己該做什麼。」

另一青年張迪倫(Tiger)則透過九龍社團聯合會申請到上海實習,獲



左起:Oscar、Queenie、Tiger 陳敏婷 攝

派到中國移動電子銷售服務部實習一個月。

就讀恒生管理學院市場學系三年級的Tiger一向自覺學歷與背景無優勝之處,但相信「工作經驗可彌補一切」;今次實習豐富了他的實戰經驗,讓他獲得「對自己的一種認同」。

科大製微米激光器助電腦提速

香港文匯報訊(記者 高鈺)

香港科技大學研究團隊成功於矽上研製出微型激光器,其直徑只有一微米,較傳統的激光器長度縮短了99.9%,可令新一代微型電腦處理器的運行速度更快,大大減少耗電,對光互聯與光計算的未來發展影響深遠。有關發現近日於《應用物理學快報》發表,並成為封面文章。

半導體工業界重要突破

這項創新研究由科大方氏工程學教授兼電子及計算機工程學系講座教授劉紀美發現,以及加利福尼亞大學聖塔芭芭拉分校、桑迪亞國家實驗室與哈佛大學的研究團隊合作完成,是半導體工業界的一項重要突破。

矽襯底是太陽能電池以至集成電路等現代電子產品的基石,但由於矽晶格與激光材料



劉紀美(後排,右三)及其研究團隊。科大提供圖片

並不相配,兩者一直以來無法完美結合。直至劉紀美的團隊成功於矽上「長出」了亞波長腔激光器,才實現了根本性突破。

劉紀美表示:「這種迴音走廊模式的激光器是一種非常具有吸引力的光源,可廣泛應用於晶片上的光通訊、數據處理及化學傳感等領域。」

一直以來,光子是用於遠距離高容量數據傳輸中,最經濟兼最能源效益的方案,隨着新型激光器的出現,光子亦有望應用於短距離的數據通訊上,大幅提升數據傳輸的速度。

今日香港天氣預測

2016年8月23日 星期二

大致天晴及酷熱,日間部分地區有煙霞

氣溫:28°C-33°C 濕度:65%-85%

潮漲:00:17(1.9m) 12:07(2.1m)

潮退:05:29(0.9m) 17:59(0.8m)

日出:06:03 日落:18:49

未來四日天氣預告

24/8(星期三) 氣溫:28°C-33°C 濕度:65%-85%

25/8(星期四) 氣溫:28°C-33°C 濕度:70%-95%

26/8(星期五) 氣溫:27°C-32°C 濕度:70%-95%

27/8(星期六) 氣溫:27°C-32°C 濕度:70%-95%

大致天晴及酷熱,日間部分地區有煙霞

大致天晴及酷熱,午後有幾陣驟雨

短暫時間有陽光,有幾陣驟雨

短暫時間有陽光,有幾陣驟雨

空氣質素健康指數

一般監測站#

明日上午:低到中

明日下午:低到中

路邊監測站*

明日上午:低到中

明日下午:低到中

1-3 低 一般空氣質素監測站

4-6 中 位於中西區、深水埗、東區、觀塘、葵涌、荃灣、大埔、沙田、東涌、元朗、屯門、港門

7 高

8-10 甚高

10+ 嚴重

中國各大城市天氣預測

城市	最低	最高	預測
北京	24	30	驟雨
長沙	27	29	天晴
重慶	26	35	驟雨
上海	26	32	多雲
廣州	27	34	驟雨
香港	26	35	驟雨
台北	26	33	有雨
南京	27	34	多雲
天津	25	30	雷暴
濟南	22	32	多雲
青島	18	27	驟雨
蘭州	23	31	多雲
拉薩	11	26	多雲
哈爾濱	16	29	天晴
合肥	26	33	多雲

世界各大城市天氣預測

城市	最低	最高	預測
馬尼拉	26	30	有雨
新德里	26	35	多雲
孟買	25	34	多雲
新加坡	24	33	雷暴
東京	26	29	有雨
悉尼	9	18	驟雨
倫敦	17	24	明晴
莫斯科	17	28	有雨
巴黎	15	27	多雲
羅馬	22	34	天晴
日內瓦	11	25	天晴
里斯本	19	33	天晴
阿姆斯特丹	15	23	有雨
雅典	23	35	天晴
法蘭克福	13	24	多雲
日內瓦	11	25	天晴
里斯本	19	33	天晴
芝加哥	17	25	天晴
檀香山	23	31	驟雨
洛杉磯	19	28	天晴
紐約	20	27	天晴
西安	25	36	多雲
廈門	26	34	多雲
西寧	17	22	驟雨
銀川	21	27	雷暴
鄭州	25	32	多雲

香港各大城市天氣預測

城市	最低	最高	預測
馬尼拉	26	30	有雨
新德里	26	35	多雲
孟買	25	34	多雲
新加坡	24	33	雷暴
東京	26	29	有雨
悉尼	9	18	驟雨
倫敦	17	24	明晴
莫斯科	17	28	有雨
巴黎	15	27	多雲
羅馬	22	34	天晴
日內瓦	11	25	天晴
里斯本	19	33	天晴
阿姆斯特丹	15	23	有雨
雅典	23	35	天晴
法蘭克福	13	24	多雲
日內瓦	11	25	天晴
里斯本	19	33	天晴
芝加哥	17	25	天晴
檀香山	23	31	驟雨
洛杉磯	19	28	天晴
紐約	20	27	天晴
西安	25	36	多雲
廈門	26	34	多雲
西寧	17	22	驟雨
銀川	21	27	雷暴
鄭州	25	32	多雲