

收穫經歷 收穫感悟 收穫友誼

——第六屆香港杯外交知識競賽內地參訪團側記



▲外交部駐港副特派員姜瑜寄語香港青少年身在香港放眼世界



▲訪問團在內蒙古博物院前大合影



▲團員們在草原上歡歌起舞

2012年8月9日至16日，第六屆香港杯外交知識競賽優勝學校師生一行40多人赴北京、內蒙古參訪，感知國家外交，遊覽名勝古蹟，領略草原風光，體驗民族風情。

參觀外交部藍廳

8月10日上午，訪問團師生們來到外交部藍廳參觀，並與幾位「重量級」的資深外交官交流。外交部港澳司馬占武參贊為同學們介紹了國家總體外交政策，重點回顧了香港回歸十五年來涉港外交工作的歷程。

外交部駐港公署副特派員姜瑜寄語香港青少年，「坐香港、看世界」，關心國家大事、世界大事，把自己培養成爲品學兼優的好學生和建設香港的有用之才。

外交部發言人、新聞司副司長洪磊已經是同學們的「老朋友」了。他曾於2011年3月來港出席第五屆香港杯外交知識競賽啓動儀式並發表演講，還曾於2011年7月在北京與競賽訪問團師生見面交流。見到自己的「偶像」，團員們絕不會放過解開心中心疑問的機會，大家提出了「請談談印象最深刻的一次發布會」、「外交部發言人應該具備怎樣的素質」、「外交工作中遇到的困難和挑戰、如何應對」等等。洪磊一一解答，妙語連珠，贏得陣陣掌聲。

觀看機器人足球賽

8月10日，北京第二十七中的校園，外交部港澳司司長詹永新、外交部駐港公署副特派員姜瑜帶領團員們走進了這所坐落於紫禁城邊擁有95年歷史的特色名校。團員們欣賞了該校「金帆民樂團」學生精彩的演出。

隨後，團員們觀摩了學校的智能機器人興趣小組演示。曾多次在國內機器人比賽中取得佳績的同學為大家演示了機器人足球賽的精彩場面。兩位代表在隊員們的指導下進行了妙趣橫生的對抗賽。

團員們還參觀了學校的教學樓和實驗樓。期間，兩地青年學生抓住這難得的機會親切交談、溝通交流，了解彼此學習、生活等情況。

草原放歌熱情奔放

參訪活動接近尾聲，團員們與新結識的朋友們交換紀念品後，久久不願離去。初見時的拘謹羞澀，變成了臨別時的依依不捨，大家抓紧时间互留聯繫方式並相約再見，一起合影留念讓時間定格在這美好瞬間。

在北京，團員們還感受了天安門廣場升旗儀式的莊嚴肅穆，欣賞了故宮博物院的綠瓦紅牆，徜徉在北京大學的湖畔塔旁，參觀了國家博物館的珍品館藏，體驗了釣魚臺國賓館的園林風光，領略了慕田峪長城的雄偉綿長，走進了798藝術的精品藝廊，流連忘返。



▲外交部著名的藍廳迎來外交杯競賽優勝者

8月13日，訪問團一行來到內蒙古自治區首府——「青城」呼和浩特，並驅車前往格根塔拉草原。抵達草原，熱情的蒙古族青年騎着駿馬前來迎接遠道而來的客人，姑娘們獻上藍色的哈達。

大家不顧舟車勞頓，奔向廣闊草原。格根塔拉果然如它蒙語名字的意味，是「遼闊明亮的草原」。

夜幕降臨，篝火冉冉。團員們圍坐在火堆邊，聆聽草原歌手放歌高亢，欣賞蒙古族舞蹈豪邁硬朗。

參觀伊利工業園區

返回呼和浩特市，團員們參觀了昭君墓、大召寺，走訪了伊利工業園區後，訪問團行程接近尾聲。8月15日，團員們來到內蒙古博物院參訪。大家參觀了展現漢北歷史、草原文化、古生物化石等展廳，講解員的精彩介紹讓大家時而穿越到遠古時代，時而置身於烽火征戰，時而流連於壯闊草原，時而感受着民族風情。大家聆聽得格外認真，因為將有一場特別的「比賽」等待着這些在外交知識競賽中脫穎而出的同學們。

參觀完畢，團員們來到博物館「互動空間」，與內蒙當地中小學生們聯合組隊，形成兩支戰隊進行現場比拼，通過民族歷史必答题、草原歌曲猜歌名和民族服飾競猜搶答题、紡線和服裝設計實踐題的三輪比拼「一決高下」。同學們彷彿又回到了知識競賽的決賽現場。

相聚的時間總是短暫，團員們即將踏上回港的旅途。回顧一路走來，大家收穫了經歷、收穫了感悟、收穫了友誼，對外交工作有了更深的感悟，對國家的了解更加全面具體。



▲香港與內蒙古中小學組隊參加問答比賽



▲香港杯外交知識競賽訪問團在蒙古包前合影

【本報訊】記者潘婷婷報道：一項調查顯示，僱主與「Y世代」在工作期望上有很大落差。僱主認為「Y世代」注重工作的金錢回報和趣味性，「Y世代」還注重清晰及可達到的職業路徑，僱主認為「Y世代」最渴望彈性選擇上班時間，但原來「Y世代」最渴望參與工作決策。

俗稱「Y世代」的18歲到31歲青年，即將成爲本港勞動力的生力軍。泰田、麥基爾國際顧問公司於2010年1月至今年8月訪問1139人，當中468位爲僱主，其餘爲「Y世代」僱員或在讀學生。結果發現，僱主誤以爲「Y世代」追求工作自由，師傅多爲協作式，但其實多數受訪「Y世代」僱員（49.1%）希望僱主可一直從旁支援，傾向「支援式師傅」。

僱主還認為「Y世代」僱員最渴望彈性選擇上班時間，但原來「Y世代」最渴望參與工作決策。當「Y世代」選擇是否留任工作時，僱主認為金錢回報是最主要的考慮因素，但是「Y世代」除了考慮金錢和興趣，還注重清晰及可達到的職業路徑以及專業發展。

負責調查的顧問公司董事總經理蔡惠琴（見圖）建議，僱主與「Y世代」僱員需要多溝通，僱主可與「Y世代」多些工作以外的交流，多些讚許的語言和誠懇的意見，減少對彼此的期望落差，以達到更好的工作效率。「Y世代」搵工時，要注重自己的價值觀與公司的價值觀是否符合，公司文化很重要。

Y世代渴望參與決策



最高

33℃

最低

28℃

天

氣

大致天晴

	預測	最低	最高		預測	最低	最高
澳門	明朗	26	33	馬尼拉	密雲	25	29
廣州	多雲	26	35	曼谷	雷暴	26	34
北京	天晴	21	29	新加坡	雷暴	24	31
天津	多雲	21	27	悉尼	天晴	8	21
濟南	多雲	21	26	墨爾本	驟雨	8	17
南京	有雨	26	31	洛杉磯	天晴	21	29
上海	多雲	26	34	三藩市	多雲	12	21
杭州	雷暴	26	35	紐約	多雲	18	22
福州	多雲	26	34	溫哥華	天晴	16	23
海口	多雲	25	33	多倫多	多雲	12	23
台北	密雲	25	31	倫敦	明朗	18	25
爾爾	有雨	25	30	巴黎	驟雨	19	38
東京	多雲	27	33	法蘭克福	多雲	20	35

中國西部主要城市天氣預測

	預測	最低	最高		預測	最低	最高
重慶	有雨	25	31	蘭州	驟雨	15	26
成都	多雲	22	31	西寧	驟雨	9	21
西安	密雲	20	27	烏魯木齊	天晴	19	31
昆明	驟雨	17	26	銀川	驟雨	26	34
拉薩	驟雨	9	21	呼和浩特	天晴	9	22
貴陽	雷暴	21	26	南寧	驟雨	26	34

非名校生陳思凱「遲來的喜悅」 文憑試誕16星超級狀元

首屆中學文憑試再添一名七科5**狀元。來自黃大仙保良局第一張永慶中學的陳思凱，經考評局覆核成績後，物理科由5*級升至5**級，成為「遲來的狀元」。屋邨出身的陳思凱，深明基層市民需要，並以首志願考入香港大學法律課程，日後盼當律師，就像電視劇《怒火街頭》的流氓律師「Law霸」，仗義爲弱勢社群發聲。

本報記者 劉家莉

首屆文憑試上月二十日放榜，考評局當時宣布共誕生五名七科5**級狀元，另有二十二人獲六科5**級成爲榜眼。

入讀港大法律課程

取得六科5**及一科5*的陳思凱，對原有成績感到興奮並穩入大學，但原本信心十足的物理科只獲5*級，難免感到遺憾，故在家人鼓勵下向考評局申請覆核，結果成功「升呢」，連同數學科的必修和延伸部分均考獲5**，一躍成爲首屆文憑試的16星超級狀元。

對於延至昨日才成爲文憑試狀元，陳思凱認爲是另一番感受，即時向家人報喜。問及升學大計，他稱上週五的聯招放榜，已獲港大法学院取錄。

他說，中三、中四受傳媒及法律劇集影響，眼見窮人受欺壓，激發潛藏的正義感，立志攻讀法律課程，日後爲基層社群發聲。

出身基層的思凱，早前獲保良局頒發二萬多元獎金，資助他攻讀大學課程。他說，從來沒有上過補習班，靠自學及把握溫習時間考獲佳績，考畢文憑試後，便利用暑假到鞋店擔任倉務員，一日做八至九小時賺取八千元，買下第一部智能電話獎勵自己，雖然工作時會被店員責罵，但認爲從中學會職場上的工作態度及技巧，是書本上學習不到，並深信「肯搏就會有出頭」。

深信「肯搏就有出頭」

對於學校誕生首屆文憑試狀元，



▲來自黃大仙保良局第一張永慶中學的陳思凱，經考評局覆核成績後，物理科由5*級升至5**級，成爲首屆文憑試7科5**狀元

保良局第一張永慶中學校長周楚成表示，二〇〇〇年學校亦曾誕生會考十優狀元，相隔十二年再現狀元，感到非常高興，他認爲根據思凱的校內成績，估計有條件在文憑試獲得佳績。又稱，思凱的姐姐亦是該校優異生，當年會考取得七優二良佳績，拔尖入讀港大藥劑學。

周楚成認爲，狀元除產自傳統名校，亦有不少來自地區名校，校內學生雖沒有私家車接送上學，負擔不起

補習及大量課外活動費用，但亦可靠自己及學校努力考獲佳績。

保良一中今年有一百二十七人次申請成績覆核，結果十四位獲得更佳成績。該校入大學率約有七成，但部分同學因「心頭高」及「搏到盡」，例如非香港大學及中文大學不入，結果有同學即使考獲五科四級亦於聯招落空，校方將收集首屆文憑試考生數據，並計劃加強語文及數學科練習，增加入大學機會。



中大研發高分辨率影像

本報記者 成野



▲黃波介紹影像融合技術

由香港中文大學教授黃波領導的精細遙感研究團隊，開發了全球首項一體化遙感影像融合技術，將衛星成像清晰度由十平方公里精確至三十平方米。該技術將開發APPS，公眾手機即可查詢全港任何一個地點的環境數據，如空氣污染指數。

在以往的衛星成像技術中，清晰度和高頻率，通常是「魚與熊掌不可兼得」。黃波團隊所採用的衛星圖片，來自美國發射的LANDSAT和MODIS兩顆衛星。MODIS儘管每天都能拍攝照片，但清晰度不高，十公里以下就難以分辨，所以在軍事、或者監控植物生長時有較大局限。反觀LANDSAT，所攝圖片清晰度雖高，卻十六天才能往返，意味着十六天才能

拍攝一張定點的圖片。「你就很難持續的進行監控，比如用衛星圖片觀察颱風、山火，間隔時間太長。」

「以往的處理方式往往是硬件上加強，比如，多發射衛星。」黃波表示，一顆衛星的成本高達七個億。「我們的技術，是從軟件上予以提升，研究經費不過一百萬」。他和團隊耗時三年，系統分析兩組衛星圖片之間的關聯，通過找尋其中反射的表達規律，將高頻衛星圖片變清晰。他採用最新的壓縮感知理論、系數表達、空間解混等技術，獲取高空間、時間、光譜幾角度分辨率的遙感影像。

獲環保規劃署支持

目前，許多環境參數如地表溫度

、光學氣膠厚度、懸浮粒子PM2.5/PM10等數據，僅能從幾個監測站取得低空間細緻度的觀測數據。黃波表示，其團隊所研發新的遙感影像融合技術，則可獲取覆蓋整個香港的每日、每月、每季或每年的環境數據，更有效地監測陸地、空氣和水的質素。有關研究成果的論文已刊載於知名的國際遙感領域期刊《IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing》。黃波透露，項目曾獲政府環境保護署、規劃署的書面支持，目前他正在與當局接洽，冀一年內被推廣使用。其團隊除開發遙感影像融合技術的軟件外，更製作一套香港衛星遙感影像數據集，「相信對政府環境保護署、規劃署、漁農自然護理署、土木工程拓展署及香港天文台的工作有用」。他希望籌措更多的資金，進一步優化此技術，因爲世界許多政府機構、企業及學術研究機構對高分辨率衛星影像數據的需求日漸增加。