

# 吳克儉：毋忘初心 開心推幼教

## 遺憾政治干擾政策 阻礙「帶路」獎學金

香港文匯報訊（記者 鄭伊莎）香港特區政府換屆在即，尚有兩星期任期的教育局局長吳克儉昨回顧過去5年的教育工作時，形容任內多姿多彩，最開心是能在新學年推行免費優質幼稚園教育政策，但遺憾任內因較多政治干擾而拖慢部分政策的進度，如「一帶一路」獎學金等，更短暫影響團隊士氣。他自評任內表現雖仍有可進步之處，但慶幸自己沒有遺失方向，能夠「毋忘初心」，堅持以教育為依歸，實踐上任時的政綱，證明當初接納任命的決定正確。

吳克儉昨日借其新聞秘書張志明等與傳媒舉行午餐聚會，分享任內的工作點滴。吳克儉表示，在出任教育局局長前是「零」政府工作經驗，面對新環境是最大挑戰，過程中只能努力學習及盡力適應，「在枝節及起落中，慶幸自己無遺失方向，能夠毋忘初心，落實當初的政綱是不容易的。」

### 免費幼教落實 效率超預期

他在任內推動不少教育政策，如生涯規劃教育、用以紓緩北區小一學位緊張的「跨境專網」等。他指任內最開心是能成功落實免費幼教政策，並分享說當他上任第四個月，業界向他反映已爭取了二三十年都未能成事，「我同佢哋講，我哋一齊努力！結果原本需時3年至5年的委員會工作，僅兩年左右就做到。」他感激免費幼教委員會主席鄭慕智的幫助，形容政策能落實是「最佳拍檔的成果」。

至於最難過的事，他說莫過於在任內面對不少政治干擾及不必要的爭拗，既短暫打擊團隊士氣，亦拖慢政策落實的步伐，如「一帶一路」獎學金，旨在讓優秀學生入讀八大及增加交流機會，對港生有益，但議案最終因政治爭拗未能通過立法會，當局要轉向私人機構尋求資助，影響進度。

### 向家長學生負責 拒撤小三評估

對於基本能力評估研究（BCA）的爭議，他坦言要取消一個小三的評估很容易，但他必須向家長及學生負責，強調評估的數據有助優化教學，惟個別人士認為是增加操練的「源頭」，「有同學在立法會說多功課，當我們再追問更多資料時卻說無，這是有被告無原告」，令他感到無奈。他又指個別立法會議員動輒「政治先行」，他唯有盡力解釋，「如動機哪邊？有無事實根據？係咪驚就等於要停



吳克儉昨日與傳媒舉行午餐聚會，分享任內的工作點滴，並在其fb專頁上載與傳媒的自拍照。

止評估呢？」他期望做到以「教育先行」，避免政治影響教育。說起卸任後的安排，吳克儉指會先享受退休生活，並靜靜地總結這5年的經驗，盼望未來在不同崗位繼續服務市民，相信會以義務工作為主，例如考慮到大學講課、參加師友計劃等。他寄語下屆局長推行政策時要與時並進，了解社會的轉變。

拍檔讚冷靜豁達「辦公室很溫馨」

在旁的局長新聞秘書張志明與吳克儉拍檔工作近5年，他形容對方是一名「慈祥的長者」，從他身上學到處事要先冷靜思考，又分享指自己在過去多年曾因多則新聞而激動，但吳克儉卻處之泰然，豁達面對，值得同事學習，並指吳對這班「跟出跟入的同事，一直照顧有加」。他坦言多年來與吳克儉一起面對風風雨雨，「教育局辦公室是一個溫室，很溫馨，但走出辦公室卻是另一回事」。

外訪公幹變外遊？呼冤「唔使做就有？」

**特稿** 吳克儉在任內積極到外地及內地公幹，盼加強本港與其他地區的合作，為學生爭取實習機會，卻被說成是「外遊局長」。離任在即，他昨日不禁大呼「冤枉呀！」他強調當中大部分都是工作會議，而且每次離港工作，他都以不同形式作出報告，透明度極高。

### 深港人子弟學位大增 成效顯著

吳克儉表示，香港作為國際化城市，應參考外地及內地的優勢之處，加強交流，但個別媒體卻經常以為他離港外訪是「外遊」，並作出政治攻擊，但其實很多也是工作會議。例如他去深圳半日出差，有人就視之為一次「外遊」，令他有口難言，而深圳學校港人子弟學位由早年的200多個增至現時的幾千個的成果，也是開會商討的成果，「唔使你做就有，唔使你講就做到咩呀？」他又透露，本周四（22日）將率團與中小學的代表到訪深圳，爭取時間在一天內探訪三個大企業，「企業當中有很多實習機會，生涯規劃老師亦可把握機會了解。」對近日再被炒作「行程與教育無關」云云，他慨嘆指：「不必要嘅炒作，為咩呢？唔掌握事實就炒作，係唔開心。」其實吳克儉的facebook專頁經常會分享其外訪及工作情況，但吳指部分細節有時仍在探索中，一時未能公佈詳情，而外訪可為學生獲得更多實習機會及加強不同地區與香港的合作機會，故期望社會在了解事實後，才再作評論。

香港文匯報記者 鄭伊莎

# 港大推實驗工作坊 小學生學做化學家

香港文匯報訊（記者 黎恣）香港大學將推出「巴斯夫小小化學家在港大」暑期互動實驗工作坊，費用全免。小學生可透過3個不同的實驗，化身「小小化學家」，親手進行富趣味性的化學實驗，例如學習量度及比較不同蔬果的維他命C和其他物質的含量，以了解蔬果和化學的密切關係，並培養對化學的興趣，學習健康和營養方面的知識，建立正面飲食習慣。

### 助建正面飲食習慣

工作坊專為6歲至12歲的小學生而設，是HKU Taster Junior Programme推出的首個課程。HKU Taster Programme每年在復活節、暑假及聖誕期間均會舉辦不同的課程，啟發學生對醫學、科學、建築、商業、文化、教育、工程及法律等範疇的興趣，加強他們對不同領域的認識和了解。而港大將現行的計劃從中學擴展至小學，開辦Taster Junior Programme。



參與工作坊的小學生在義工指導下，可以親手進行關於食物營養的化學實驗。

工作坊將於8月2日至6日在港大舉行，並在本月22日至7月5日期間接受網上報名，有關課程詳情及報名程序，可瀏覽<http://www.aal.hku.hk/admissions/local/hku-taster-junior>，港大將以隨機抽籤方式挑選參加者，入圍學生將於7月12日前收到確認電郵。

# 與航天員對話 小學生「有得抽」

香港文匯報訊（記者 高鈺）為了提升小學生對航天科技的興趣，增進他們對國家航天業發展的認識，香港各界慶典委員會將於本月29日在維園舉辦的「創科驅動 成就夢想」科技展中，當中特設「航天英雄與小學生真情對話會」活動，屆時我國航天員將與小學生交流。現凡就讀本地小學的學童，只要於本月20日

至25日期間，答對兩條問題便可參與抽籤，爭取機會參與對話會。如有意參與者，請於慶委會網站<http://www.hkcccelebration.hk>下載活動表格，填妥後電郵至[hkca2017@gmail.com](mailto:hkca2017@gmail.com)。抽籤結果將於本月26日在慶委會網站公佈。

# 匯知畢業禮 張國華勉裝備自我

香港文匯報訊（記者 黎恣）匯知中學於上月底舉辦第十四屆畢業典禮，校方邀請了公開大學教育及語文學院院長張國華擔任主禮嘉賓。他在致辭時表示，人工智能Alpha-Go在「人機大戰」中擊敗世界第一圍棋高手柯潔，提醒同學隨着科技進步，社會在未來的變化會十分急迫，即使是就業市場也會受這些科技的影響而發生轉變，故學生必須時刻裝備自己，才可以實現抱負。



匯知中學在上月底舉行了畢業典禮。

校監譚萬鈞致辭時強調，不論世界如何變遷，同學都應該常懷一顆赤子之心，才能在步出社會面對不同的挑戰和考驗時，作出合適的選擇，做正確的事，以及貢獻社會。典禮上，同學以「放眼世界，活出精彩人生」為主題作一連串的表演，包括由該校的無伴奏合唱隊演出《I Believe I Can Fly》，以及管弦樂團演奏《Radetzky March》，帶動氣氛。此外，學生傾力演出英文歌舞劇《Alice and the Three Doors》，花式跳繩隊亦為師生作示範表演。最後，該校合唱團以《Proud of you》一曲，表達對學校的不捨之情。

# 籌辦青年核峰會 探討能源新出路

現今能源短缺，環境又受到各種污染影響，如果要追根究柢找尋解決方法，採用新能源也許是一條出路。憑着這信念，我和另外7名同學開始籌備「香港漫會大學世界青年高峰會2017」，以可再生能源作為思考方向，尤其是香港毗鄰大亞灣核電廠，該處也供應香港部分電力所需，核能安全和成效都是我們感興趣的議題。因此，我們把高峰會主題定為「Safe to Survive: Nuclear or Others?」希望與不同學者及各間大專院校同學探討核能等課題。

### 團隊規劃 從零開始

兩日一夜的活動，從構思主題到邀請講者、規劃內容等，都由團隊從零開始策劃。過程中，提升了我與人相處的技巧。籌委會每星期最少見面一次商討規劃，有時候，我會因缺乏籌辦活動經驗而提出天馬行空的意見，但其他成員會以自身經驗修正，使我對事情有更透徹的了解。過程中，彼此難免有意見不合的時候，如何說服別人也是我在籌備活動時需要學習

的。雖然大家忙於學業和籌備高峰會，但也不忘玩樂，以增進感情。當時適逢萬聖節，學校宿舍作了鬼屋佈置，大家結伴去玩，認識了他們嚴肅工作外的另一面。

經過整整一個學期籌劃，高峰會最後順利完成。其中一個活動是希望透過角色扮演，讓參加者了解不同持份者對使用核能的想法。相比我們提供的背景資料，參與同學表達的方式及內容都遠超預期。有飾演農民的同學，以生動有趣的語言表達了農民用電的程度比較低，可以使用蠟燭來照明，耕種用的播種機、拖拉機等可用柴油推動。他們認為，核電廠佔用他們的土地，用他們的水，但對自己沒甚好處，所以他們反對興建核電廠。同學不只使用冷冰冰的數據支持自己的論點，還透過農民自身需求反思核電廠存在意義，令我感到很驕傲。

### 初嘗主持 帶動氣氛

透過這次活動，我突破了自己，首次擔任主持。我不是擅長炒熱氣氛的人，一開始對各任務都非常擔心。幸好有其他籌委會成員與我一起面對，例如討論怎樣的表達方式才能令活動更吸引。其中一個環節，我扮



筆者首次擔任活動主持，既興奮又緊張。筆者供圖

演一名收到核爆消息而慌張離開的居民，沒有演戲細胞的我，要努力忍笑，希望把參加者帶入氣氛。到最後的分享環節，有同學表示，很欣賞我們營造氣氛的能力，令我印象深刻。

整個活動也令我對核能有進一步認識及反思。自早年切爾諾貝爾核事故，到近年日本福島核洩漏，各地社會對核安全應有所警



惕。距離香港不遠的大亞灣核電廠一旦發生事故，會有什麼安全程序和措施？而作為香港一分子，我們又應該如何應對？

### 惜電減能 推動科研

或許你覺得核電議題與日常生活關係不大而沒有留意太多，但其實核電廠的目的，正是為了人類需要以供應更多能源；很多時候，

我們會忽略用電習慣，例如出入不關燈等，而這些都會增加能源浪費，如果每一個人從自己開始，減少非必要用電，從而減少能源消耗，相信科學家會有更長時間去發展和研究安全的能源選擇。

香港漫會大學中國研究課程（歷史主修）二年級 馮凱玲（標題和小題為編者所加）