

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）國家主席習近平視察香港時指出，沒有青少年健康成長，國家就沒有遠大發展。中聯辦副主任陳冬在昨日出版的《人民日報》撰文指出，要以習近平系列重要講話精神為指引，切實做好香港青年工作，大力培養「一國兩制」事業建設者和接班人，包括幫助香港青少年樹立正確價值觀、學習了解中華優秀傳統文化、深入了解憲法和基本法，和着力使香港青年實現抱負、施展才華。

陳冬在題為《大力培養「一國兩制」事業建設者和接班人》的文章中指出，習近平視察香港期間發表一系列重要講話，特別是在不同場合多次專門講到青年和青年工作，系統闡述在「一國兩制」條件下「培養什麼樣的青年、怎樣培養青年、誰來培養青年」等重大命題，充分體現中央對香港青少年的殷切期望和特殊關愛。「我們要以習近平同志重要講話精神為指引，切實做好香港青年工作，大力培養『一國兩制』事業建設者和接班人。」

應結合個人發展與祖國前途

他強調，實現「中國夢」需要依靠青年，也能成就青年。因此，在實現中華民族偉大復興「中國夢」的視野下，生逢其時的香港青少年應將個人發展與祖國前途緊密結合起來。

一方面，要牢牢守住「一國」之本：青年代表着未來和希望，最富有朝氣、活力和創造力，要始終把握好中華民族偉大復興這一根本大局，深刻了解個人發展與祖國前途的關係，助力和投身中華民族偉大復興事業。

青年可塑性強 關鍵是引導

另一方面，要緊緊抓住發展時機，善用「兩制」之利，充分利用祖國廣闊市場，分享祖國經濟高速發展的機遇，積極參與國家發展戰略，搭乘國家發展的快車，繼續維護香港繁榮穩定。

陳冬：培養港青接班「一國兩制」

樹立正確價值觀 學習優秀傳統文化 了解憲法基本法



香港青英會 The Y. Elites Association 慶祝香港回歸二十周年 第十屆執委會就職典禮

陳冬指出，要以習近平系列重要講話精神為指引，切實做好香港青年工作，大力培養「一國兩制」事業建設者和接班人。

資料圖片

港青在金紫荊廣場舉行隆重的升旗儀式。

資料圖片

他認為，從總體上看，這一代香港青少年是理性、健康、積極向上、充滿活力的。但也有一部分青少年受「反中亂港」勢力操控和錯誤思潮誤導，走了偏路甚至邪路。從非法「佔中」等違法事件，再到前一段時間一些人在香港校園散播「港獨」思想的舉動，都暴露出香港青少年問題的複雜性和嚴峻性。

「木受繩則直，金就礪則利。」青少年的可塑性很強，關鍵是如何加以教育引導。



首先，是要幫助香港青少年樹立正確價值觀。陳冬形容，習近平視察香港帶來巨大社會政治效應，要抓住機遇、主動作為，着力加強對青少年的憲法和基本法宣傳教育、愛國主義教育以及國家歷史、民族文化教育，以實現中華民族偉大復興「中國夢」為共同理想，在青少年中架起個人夢與「中國夢」交匯的橋樑，幫助青少年樹立正確的國家觀、歷史觀、價值觀、法治觀和是非觀，引領香港青少年未來發展方向，幫助香港青少

年塑造精神魂魄。其次，是要幫助香港青少年學習了解中華優秀傳統文化。他說，優秀傳統文化是一個民族的根與魂，要幫助香港青少年了解國家歷史上的苦難和輝煌，包括港英時期香港民眾寄人籬下的屈辱歷史，提醒大家勿忘歷史，珍惜今天來之不易的局面。特別是幫助香港青少年了解黨的十八大以來國家發生的深刻變化、取得的巨大成就，不斷增強其對國家發展和民族復興的

信心。最後，是要幫助香港青少年深入了解憲法和基本法。陳冬表示，要讓他們全面準確理解「一國」與「兩制」的關係、香港與國家的關係；讓他們清楚明白憲法和基本法在香港憲制秩序中的地位，清楚明白任何危害國家主權、挑戰中央權力和香港特別行政區基本法權威、利用香港對內地進行滲透破壞的活動都是對底線的觸碰，都是絕不能允許的。

戴VR遊「虛擬校園」 3D世界「飛」入中大



中大學生將在創新科技嘉年華展出個人或團隊的創新研發。圖前排左起為楊哲媛、楊世寰、杜宇軒和（後排）景奇。香港文匯報記者 黎志攝

創科嘉年華院校預展巡禮

創新科技嘉年華將在本月21日一連9天於科學園舉行，大學作為主力推動科研的機構，屆時亦會把握機會向大眾展示創意發明及研究成果。當中中文大學精選了「虛擬校園系統」展出，負責介紹項目的太空與地球資訊科學研究所博士生景奇表示，上述系統的場景根據中大校園建構，用戶可戴上VR（虛擬實境）眼鏡，控制主角在三維虛擬世界中行走甚至飛行，探索校園不同的角落。系統未來可作多方面發展，例如虛擬課室和虛擬建築設計等。

虛擬校園系統由國家自然科學基金贊助，並由中大太空與地球資訊科學研究所所長林暉所領導的團隊，與北京大學在數年前合作研發。

有份參與研發的團隊成員景奇表示，團隊早前在中大校園拍攝了約6,000多張照片，按照建築及地理位置等模擬校園環境，用戶可以利用VR眼鏡或光學內視鏡觀察電腦熒幕，透過控制器，讓主角在三維虛擬世界中行走甚至飛行，就算身在異地，都可以走過中大。

團隊早前在校園安裝了多個傳感器，以實時探測溫度、空氣及噪音，以收集數據作日後研究用途。

他補充指，系統有多個發展可能性，例如虛擬地理實習、虛擬課堂、虛擬設計協同及虛擬擴展課程，當校園要進行新規劃，可模擬在某個地點興建大樓，亦可以模擬活動場景，了解這個地

方是否適合進行建設及舉辦活動。在虛擬課室方面，當多個同學同時登入，畫面上亦可顯示有人上課的畫面，令課堂更逼真。

測量「藍洞」模擬地理生態

他透露，上述團隊將為世界已知最深的水下洞穴「藍洞」進行測量，並模擬其地理環境及生態特徵，好讓未能前往「藍洞」的人都體驗現場之美。中大信息工程學系三年級生楊哲媛及四年級生楊世寰分別研發了以聲效導航的工具，作品亦會在創新科技嘉年華展出。

立體攝影機 助視障辨障礙物

楊世寰表示，有見現時的盲人手杖只能讓視障人士辨別固定方向，故他想到利用立體攝影機，把拍攝到的景物轉換成深度圖像，「愈近的東西愈白，愈遠的東西愈黑」，再將高解析度的圖像變成低解析度，對應方位從而組成立體聲來表達影像，通過不同的聲效及聲調，讓視障人士分辨左右、上下，了解障礙物的位置。楊哲媛就利用激光測距儀量度障礙物距離，再用不同聲效分別；音調和頻率高的聲音表示距離愈近，音調和頻率低的聲音表示距離愈遠，使用者只要像利用盲人手杖那般晃動激光儀，就可指向不同方向，感應四周環境。來自同一學系的三年級生杜宇軒，就主力研究視障人士的電子遊戲，讓他們憑聲音回饋辨別障礙物的方向，進行簡單的迷宮遊戲。

香港文匯報記者 黎志

訟黨盲反交津 民記寸爆「神邏輯」



董健莉批評：「唔做民生唔搞經濟，唔通好似佢（陳淑莊）咁搞舞台劇咩？」

他們又在帖子附上惡搞圖，包括周星馳電影《回魂夜》那句著名的「佢餓Q咗線呀」來揶揄郭家麒連惠民的措施都反對，更建議郭家麒咁反對津貼，不如連同議員津貼都一併取消啦！郭家麒慨黨友陳淑莊都對施政報告嘅民生、經濟措施好「不滿」，話政府「以民生收買人心，以經濟粉飾太平」。民建聯立法會議員陳恒鑠忍唔住發帖，「一個特首可以令民生得到改善，而受到市民認同，這才是一個好特首，是值得高興而且樂意見到的事。反對派一貫『乜都反』的態度，經常扭曲字眼，詆毀一件好事，製造社會的負面氣氛。」

民建聯的「小恩小惠」，只係政府想「收買人心」。民建聯東區支部的B昨昨日發帖，揶揄「攻民黨」太驚市民滿意政府施政，「政府還富於民就話收買香港人心，你地（她）係唔係想向政府爭取，將所有俾市民福利加津貼取消？」



「公民黨要爭取將所有津貼取消嗎？」

根本是反對派的「神邏輯」。民建聯多名區議員都轉發了該帖子，沙田區議員董健莉更留言批評：「唔做民生唔搞經濟，唔通好似佢（陳淑莊）咁搞舞台劇咩？」網民「Hugo Tam」也說：「搞好民生同經濟，正是大家所須（需）要的，原來呢D（啲）所謂議員唔知道架（㗎），咁佢哋搞咩多為咩呢？」[Joe Lau]就揶揄：「因為佢的經濟毫無問題嘛，個個月印腳收十皮！話之你香港市民死活啦！」

「Show Alo」就踢爆，「反對派擅長用盡歪理，扭曲市民對事情既（嘅）認知，是非黑白倒轉講，一方面聲稱政府是守財奴，到政府願意投放資源就話收買人心，典型一種雙面人做法。」「Tommy Ng」更一語中的：「只有反反反，他們才能自保！」唔怪得民建聯編都慨嘆，「成個香港界你（反對派）搞晒晒（晒）！」

香港文匯報記者 鄭治祖

今日香港天氣預測

2017年10月14日 星期六

初時大致天晴及乾燥，稍後漸轉多雲及有幾陣雨

氣溫：24°C-29°C 濕度：60%-90%

潮漲：02:55(2.3m) 18:19(1.7m)

潮退：10:07(0.9m) 20:11(1.7m)

日出：06:19 日落：18:00

未來四日天氣預告

查詢天氣：1878200 查詢時差：10013或1000

日期	氣溫	濕度	天氣
15/10(星期日)	23°C-26°C	80%-95%	多雲
16/10(星期一)	24°C-27°C	80%-95%	多雲有狂風驟雨
17/10(星期二)	25°C-29°C	70%-90%	大致多雲有幾陣雨
18/10(星期三)	25°C-30°C	65%-85%	部分時間有陽光

空氣質素健康指數

一般監測站#

明日上午：低

明日下午：低至中

路邊監測站*

明日上午：低

明日下午：低至中

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、葵青、元朗、屯門、

7 高

8-10 甚高 港門、將軍澳

10+ 嚴重

中國各大城市天氣預測

大連	12°C 17°C 天晴	呼倫浩特	0°C 14°C 天晴	南寧	19°C 27°C 多雲	烏魯木齊	2°C 16°C 天晴
北京	9°C 13°C 密雲	濟南	11°C 21°C 多雲	上海	18°C 21°C 有雨	武漢	14°C 17°C 驟雨
長春	-1°C 11°C 天晴	貴陽	10°C 14°C 密雲	瀋陽	1°C 15°C 天晴	西安	10°C 15°C 有雨
成都	14°C 18°C 有雨	海口	24°C 29°C 多雲	蘭州	6°C 15°C 有雨	石家莊	10°C 18°C 多雲
重慶	15°C 18°C 有雨	杭州	17°C 20°C 有雨	拉薩	7°C 22°C 多雲	台北	24°C 30°C 有雨
		哈爾濱	0°C 10°C 天晴	南昌	14°C 22°C 有雨	太原	6°C 16°C 密雲
		合肥	14°C 19°C 有雨	南京	15°C 19°C 有雨	天津	11°C 16°C 有雨

世界各大城市天氣預測

馬尼拉	27°C 31°C 有雨	悉尼	16°C 20°C 驟雨	倫敦	13°C 19°C 多雲	檀香山	21°C 31°C 有雨
新德里	22°C 35°C 天晴	阿姆斯特丹	10°C 18°C 密雲	莫斯科	6°C 7°C 有雨	洛杉磯	14°C 26°C 天晴
首爾	11°C 20°C 多雲	新加坡	25°C 33°C 雷暴	巴黎	13°C 21°C 密雲	紐約	12°C 18°C 多雲
曼谷	26°C 33°C 雷暴	東京	16°C 16°C 有雨	法蘭克福	10°C 19°C 多雲	三藩市	18°C 20°C 有雨
新加坡	25°C 33°C 雷暴	雅加達	26°C 30°C 多雲	日內瓦	8°C 19°C 多雲	多倫多	13°C 19°C 多雲
吉隆坡	25°C 32°C 天晴	墨爾本	9°C 20°C 多雲	里斯本	16°C 29°C 密雲	溫哥華	7°C 12°C 驟雨
				芝加哥	14°C 21°C 天晴	華盛頓	14°C 19°C 毛毛雨