港

冬在題為《大力培養「一國兩制」事 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同國家、民族的前途緊 密結合起來。

一方面,要牢牢守住「一國」之本:青年 式。 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,深刻理解個人發展與國家、民族前途的 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。

樹立正確價值觀 學習優秀傳統文化 了解憲法基本法





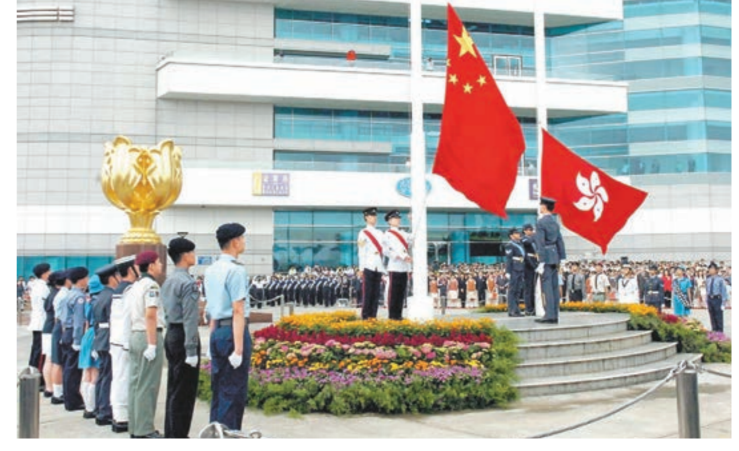
■陳冬指出,要以習近平系列重要講話精神 為指引,切實做好香港青年工作,大力培養 「一國兩制」事業建設者和接班人。

資料圖片

■港青在金紫荆廣場舉行隆重的升國旗儀 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

「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

> ■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 黎忞 攝

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。他説,優秀傳統文化是 ·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。

展型權利+達點取消?? // 参支

#艾智 #以此業 #韓口也维 #抒斯市教诵者欲疗统政

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

戴

田

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 上上一戶可製工VR(虛擬負現)眼鏡,控制主用任二 維虛擬世界中行走甚至飛行,探索校園不同的角

> 虛擬建築設計等。 虚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琿所領導 的團隊,與北京大學在數年前合作研發。

落。系統未來可作多方面發展,例如虛擬課室和

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 眼鏡或光用肉眼觀察電腦熒幕,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,都可以走遍中大。

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

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

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

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。

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?」

特首林鄭 網議政事 月娥出席立 法會施政報

告答問會,公民黨郭家麒就做咗場 大「show」,即場代「市民」還返 300 蚊現金畀特首咁話,林鄭月娥 都笑佢有「行賄之嫌」。民建聯的 fb團隊昨日就發圖揶揄「攻民黨」 的「神邏輯」:「講政治,你又話 人搞政治!唔講政治,講民生你又 話收買人心粉飾太平?你想點 啫?」有網民就心水清,話反對派

「只有反反反,他們才能自保」。 施政報告提倡的交通津貼,對日 日搭長途車的市民可以話係甘露, 但俗稱「大狀黨」嘅公民黨可能個 個都眼角高,郭家麒就話300元交 氛。」 通津貼是「小恩小惠」,只係政府 想「收買人心」。民建聯東區支部 的fb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 (哋) 係唔係想向政府爭取,將所 有俾市民嘅福利加津貼取消??

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 「佢黐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!

郭家麒嘅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 恒鑌忍唔住發帖,「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

民建聯fb小編也睇唔過眼,隨即 喺fb諷刺一眾反對派「用政治搞垮 民生,以衝擊推倒太平」就真! 「講政治,你又話人搞政治!唔講 政治, 講民生, 你又話收買人心粉 飾太平?你想點啫?」他們都唔明 白為何政府搞好民生都有錯,批評



并放射機當計模就語位實會進入心。在地係環係認定政府豪取將所有薄布

■民建聯fb團隊昨日發圖揶揄「攻民黨」。

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」也説:「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 (架),咁佢哋搞咁多為咩 呢?」「Joe Lau」就揶揄:「因為 佢的經濟毫無問題嘛,個個月印印 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!」唔怪得民建聯小 編都慨嘆,「成個香港畀你(反對 派) 搞垮哂(晒)!」

■香港文匯報記者 鄭治祖



| 中國各大城市天氣預測 | 大 連 12 ℃ 17 ℃ 天晴 | 呼和浩特 0 ℃ 14 ℃ 天晴 | 南 寧 19 ℃ 27 ℃ 多雲 | 烏魯木齊 2 ℃ 16 ℃ 天晴 市最低 最高 預測 廣 州 22 2 29 2 多雲 濟 南 11 2 21 2 多雲 上 海 18 2 21 2 有雨 武 漢 14 2 17 2 驟雨 京 9℃ 13℃ 密雲 貴 陽 10℃ 14℃ 密雲 昆 明 16℃ 23℃ 驟雨 瀋 陽 1℃ 15℃ 天晴 西 安 10℃ 15℃ 有雨 春 -1℃ 11℃ 天晴 海 口 24℃ 29℃ 多雲 蘭 州 6℃ 15℃ 有雨 石家莊 10℃ 18℃ 多雲 長 沙 14 c 20 c 密雲 杭 州 17 c 20 c 有雨 拉 薩 7 c 22 c 多雲 台 北 24 c 30 c 有雨 西 寧 1 c 12 c 密雲 成 都 14℃ 18℃ 有雨 哈爾濱 0℃ 10℃ 天晴 南 昌 14℃ 22℃ 有雨 太 原 6℃ 16℃ 密雲 銀 川 4℃ 18℃ 多雲 重 慶 15 c 18 c 有雨 合 肥 14 c 19 c 有雨 南 京 15 c 19 c 有雨 天 津 11 c 16 c 有雨 鄭 州 12 c 19 c 密雲 世界各大城市天氣預測 馬尼拉 27℃ 31℃ 有雨 悉 尼 16℃ 20℃ 驟雨 倫 敦 13℃ 19℃ 多雲 檀香山 21℃ 31℃ 有雨 市最低 最高 預測 新 德 里 22 ℃ 35 ℃ 天晴 馬 德 里 15°C 28°C 天晴 | 洛 杉 磯 14°C 26°C 天晴 歐洲 亞洲 爾 11 c 20 c 多雲 阿姆斯特丹 10 c 18 c 密雲 莫斯科 6 c 7 c 有雨 紐 約 12 c 18 c 多雲 谷 26 ° 33 ° 雷暴 新加坡 25 ° 33 ° 雷暴 雅 典 11 ° 26 ° 天晴 巴 黎 13 ° 21 ° 密雲 三藩市 18 ° 20 ° 有雨 内 21 ℃ 30 ℃ 多雲 東 京 16℃ 16℃ 有雨 法蘭克福 10℃ 19℃ 多雲 羅 馬 12 °C 24 °C 多雲 多倫多 13℃ 19℃ 多雲 日内瓦 8℃ 19℃ 多雲 美洲 溫哥華 7℃12℃驟雨 雅加達 26℃ 30℃ 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 芝加哥 14 C 21 C 天晴 華盛頓 14 C 19 C 毛雨