

凌友詩：不放棄武力是應有承擔

「反獨促統」定海神針 港經驗可借鑒

國家主席習近平早前在《告台灣同胞書》發表40周年紀念會上作出重要講話，提出探索「兩制」台灣方案。台籍港區全國政協委員、港澳台問題研究專家凌友詩接受《大公報》專訪時表示，應盡快研究香港「一國兩制」的實踐經驗，作為中央未來設計台灣「一國兩制」制度的參考。她贊成習主席堅定表示對台不放棄使用武力，認為這是對國家人民應有的承擔。她指出，台灣當前政壇一盤散沙，投機政客充斥，大陸需要堅守「反獨促統」這一根本方針，才能引導台灣走向統一。

專訪

大公報記者 朱晉科

在台灣出生、16歲移居香港的凌友詩，是香港中文大學當代中國文化研究中心榮譽研究員，「一國兩制」以及兩岸和平發展統一，是她一直關注的議題。凌友詩指出，習主席的講話堅守一個中國的原則，又開拓兩岸和平統一空間。她形容，台灣政壇一盤散沙，充斥着投機政客，「選舉結果變化萬端，藍綠白皆不可恃」。

台灣民眾對大陸信任增加

凌友詩對習主席堅持「反獨促統」深表贊同，她認為，只有設定「反獨促統」這一定海神針和方向指引，才能引導台灣的政治向統一的方向走。對於部分逐漸失去國家認同的下一代，也必須不斷強調「反獨促統」此一政治認識，才能重建台灣青年的中國意識。

凌友詩表示，習主席邀請台灣各黨派團體和人士就兩岸政治問題和推進和平統一進程對話溝通，實際上已經開啓了兩岸統一的非正式協商談判，她認為大陸方面不能任由協商對話百家爭鳴而陷入被動，需要做兩手準備：一是在國家安全委員會成立相關部門，就兩岸協商的原則、條件

、舉措等問題先在黨的內部作出腹案；二是要主動，聯繫相當數量在台志同道合的人士，充分溝通，以便他們與中央論述一致。

凌友詩批評，蔡英文連一個中國、「九二共識」也不承認，是不折不扣的分裂獨立，她贊成習主席堅定表示在台灣分裂國家時不放棄使用武力，認為這是一種對國家人民應有的承擔。「台灣民眾對政黨政治十分厭惡，我們要留意台灣民眾殷殷望治的願望，以及對大陸政治體制和經濟發展逐漸增加的好感的信任。」

系統研究港「一國兩制」成功經驗

對於「兩制」的台灣方案，凌友詩認為，設定「確保國家主權、安全、發展利益的前提下」這個限制是有必要的，她贊成未來的「一國兩制」只就台灣人民的社會制度和生活方式不變給予保障，至於是否實行民主選舉以及未來的政治體制如何、中央用何種方式授權等，應審慎考慮，不能輕易處置，她建議盡快研究香港「一國兩制」的實踐經驗與利弊得失，以供中央未來台灣「一國兩制」制度設計的參考。



▲凌友詩父親為中國國民黨海軍新高雄艦副艦長。年幼時凌友詩倚在父親旁合照

▲凌友詩接受《大公報》專訪時表示，應盡快研究香港「一國兩制」的實踐經驗，作為中央未來設計台灣「一國兩制」制度的參考。圖為凌友詩參加全國政協會議



▲凌友詩參觀「遠望」號

16歲遷居香港 父為國民黨艦長

【大公報訊】記者朱晉科報道：出生於台灣的港區全國政協委員凌友詩，自小無可避免接受「反共」教育，但她最終選擇在內地擔任公職。

父曾參加金門炮戰

對於這段心路歷程，凌友詩說得很坦誠：「政治系的訓練洗刷我對共產黨的認識，並讓我對大陸整體的政治體制運作有更深入的了解。我認為中國需要共產黨領導這樣的政治體制，決不能像台灣去走西方的路。」

凌友詩1962年出生於台灣高雄左營，自幼在眷村長大，父親是廣東番禺人，為中國國民黨海軍新高雄副艦長，曾參加1958年金門炮戰。16歲那年，凌友詩隨父親專家遷居至香港。初來乍到，凌友詩處處不習慣，曾有中學以「不了解台灣學歷，無法

銜接」為由拒絕她入學，但她爭氣上進，在珠海中學就讀後，以優異的成績考上了香港中文大學，完成中文系本科和碩士，其後轉到政治與公共行政學系讀第二個碩士。

「中央沒辦法控制地方了，中國未來的局面一定是諸侯割據。」這種輿論在當時的西方和香港學術界甚為流行，但凌友詩認為，共產黨的管理是從上而下貫穿，且行之有效的，地方黨政一把手很多都是中央委員，所以中國不可能分裂，也不用擔心諸侯割據的出現，因此她寫下論文《七八年後的中央地方關係及其政治意涵》，破解了有關說法。

2003年，凌友詩獲得香港大學政治哲學博士學位，2005年進入特區政府中央政策組，任高級研究主任。在中策組的八年裏，她發揮自身優勢，組織過多次港台交流。

議員歡迎台民眾來港了解「一國兩制」

【大公報訊】記者莊恭誠報道：「一國兩制」構想最早為實現兩岸統一而提出，其後於1997年率先在香港落實。有立法會議員認為，「一國兩制」是新事物，相信香港的實踐經驗可為兩岸關係起到示範作用，希望台灣同胞不要誤解「一國兩制」，歡迎來港了解真實情況。

「一國兩制」包容不同制度

民建聯副主席張國鈞表示，「一國兩制」最初在香港實踐時完全是新事物，過程中難免有新問題出現，但總體上包容了內地與香港的不同制度，使兩套截然不同的制度有機結合、在回歸二十年來都頗具活力及保持發展，同時推動國家統一事業向前邁進。他相信，「一國兩制」在香港的成功實踐可為兩岸關係起到示範作用，希望台灣同胞冷靜、細心思考台灣與國家的長遠利益，而非輕易抗拒新事物。

張國鈞又指，香港落實「一國兩制」的過程中，例如基本法起草，香港市民一直直接參與，使「一國兩制」的實踐充分考慮了實際情況，中央亦很樂意傾聽香港社會意見。

工聯會副會長黃國健認為，「台獨」分子害怕「一國兩制」，因為這會使他們不切實際、不利兩岸發展與人民福祉的主張灰飛煙滅，因此這群人多年來千

方百計地抹黑「一國兩制」，包括與部分香港反對派勾結、在選舉中提供支援和指導等，使台灣同胞誤解了「一國兩制」。他表示，不少一度赴海外生活的香港人，在回到「一國兩制」下的香港後都表示，情況並非如某些人或媒體所稱的那樣，實際上香港不僅在「一國兩制」下維持原有生活方式，也在實踐中不斷探索、完善「一國兩制」，經濟發展更得到國家諸多支持。

斥蔡英文極力煽風點火

黃國健又批評，蔡英文當局在未了解、未商談、未諮詢的情況下，武斷地否定「一國兩制」，做法不負責任，背後亦反映其目前在選舉失利、民望低迷的困局下，企圖極力煽風點火，一方面爭奪「台獨」支持，另一方面也為美國近來對華施壓的一系列行動提供「彈藥」，從而爭取美方支持。

經民聯副主席吳永嘉指出，香港實踐「一國兩制」以來，經濟運作模式保持不變，再加上國家支持，經濟表現不俗，保持繁榮穩定，香港經濟的自由開放程度得到世界認可。他認為，若無「一國兩制」，香港積累多年的經濟發展成功經驗無法延續，難以想像回歸後香港的發展會走向何方，民生改善也無從談起，相信這亦非中央樂見的事。

STEM教育融入玩樂 機械人「悟空」跳進校園

創科路上
大公報記者
湯嘉平（文、圖）

本港力倡STEM教育，今年或有機械人進校陪讀。有深圳「獨角獸」公司攜自主研發的機械人「悟空」（見圖），昨日參加大灣區成果展，公司負責人透露計劃將「悟空」和自主研發的AI教材推廣至香港中小學。

文能陪讀教單詞，武能功夫掌上壓。作為「百項全能」的機械人「悟空」，在創科香港基金會和騰訊公司舉辦的「創科FUN大灣區」——粵港澳大灣區創科X STEM by

Me成果展上高調亮相，為參觀者表演舞蹈，引來眾人圍觀點讚。除了「悟空」的「媽咪」優必選，還有六間創科公司、四間中學和一間小學攜自己的人工智能產品參展。

擁娛樂功能又可助溫書

獨角獸「優必選」海外銷售經理翁鳳儀介紹，高約50厘米的人形機械人「悟空」歷時六年研發，以14個伺服舵機作關節，方便「悟空」做各種動作；又以攝像頭作眼睛，用於人臉和物品識別。因此「悟空」既有跳舞等娛樂功能，又可幫助學生溫書。例如要學習普通話，可以將任意物品擺在「悟空」眼睛前，等其識別並讀出來。她又稱，公司

今年將增加英語和粵語語庫，以服務香港中小學生。

優必選已研發從小學到大學的系列人工智能教材，全國超過千所學校在使用。翁鳳儀透露，計劃今年將「悟空」機械人和AI教材引入本港中小學，並會組織教師培訓。「希望能幫到香港融入大灣區的創科發展。」

參展的浸信會天虹小學馮耀章表示，在教育界發展人工智能的趨勢已不可逆轉，關鍵是如何針對不同年齡、不同水平的學生去運用AI教育。他認為，「悟空」較適合閱讀能力和自主學習能力稍弱的學生。



徐立之勉學生：了解背後原理 動手創作

【大公報訊】記者湯嘉平報道：兩地創科人士昨現身成果展，表達對香港創科發展的願景。創科香港基金會總幹事慕林杉冀通過此次展覽，能加速香港成為大灣區科技創新中心的步伐。全國人大代表、前海管理局香港事務首席聯絡官洪為民則認為，香港應把握粵港澳大灣區的發展機遇，這或是香港最後一次從資金密集城市轉型為知識密集城市的機遇。

「作為轉型主力軍的年輕人，更應學好STEM知識，以造福香港和大灣區。」港科院院長徐立之如是說。他建議同學們無論是逛此次展覽還是在平日的STEM課程學習中，都要了解科技產品背後的科學原理，「絕對唔係話識用3D printer print嘢出嚟就算數。」他更期望同學們嘗試利用所學原理製作新科技產品。



智能家居

聖公會何明華會督中學梁老師：家裏電器多，就要好多個掣控制，一個個按很麻煩。於是根據紅外線感應原理，設計能用手勢控制的智能家居。例如，在控制鍵附近用手畫圈，燈就會亮，手來回掃動則風扇會轉。



智能灑水

浸信會天虹小學黃老師：學校多植物，但苦惱放假時無人淋水，因此設計智能灑水、泵水系統，通過感應器感應土壤濕度，電腦判斷植物需不需要淋水，需要則相關設備會幫助淋水，節省人力。



智能回收箱

樂善堂余近卿中學馬老師：好多人不清楚垃圾分類，將廢物丟錯回收箱。因此我們設計人工智能回收箱，通過圖像識別技術辨別物品，再通過谷歌雲端分析物品是否能回收，是則會丟入回收箱裏。