

張維為：改革開放成功彰顯中國智慧



▲團結香港基金邀請復旦大學中國研究院院長張維為(左四)教授主講「中國崛起的世界意義」，圖為全國政協副主席董建華(右四)等嘉賓出席演講會

【大公報訊】記者周宇報道：團結香港基金昨日於會展舉辦本年度壓軸場「中華大講堂」，吸引近三百人出席。主講嘉賓上海復旦大學中國研究院院長張維為指，中國採取混合經濟模式穩健發展民生經濟，實行「選拔加選舉」和「協商民主」制度，成功和平崛起，這對其他發展中國家有借鑒意義，亦令西方國家看到「中國模式」的智慧。

曾擔任鄧小平翻譯的張維為以《中國崛起的世界意義》為題作主題演講，他說中國改革開放的成功，離不開在借鑒他國成功經驗的同時不失自我，做到趨利避害。他認為，發展中國家若全盤照搬西方模式，往往導致國內社會矛盾激化，國民生活長期得不到改善，而全盤否定西方模式則易陷入民粹主義泥濘，資金、

市場、技術等置乏及民生艱難的境地。

張維為說，中國四十多年來取得的巨大成就離不開「中國模式」在經濟和民主等領域的成功實踐。他說，中國在經濟改革上採取「穩健改革模式」，將政府宏觀調控與市場配置資源有機結合，「使中國成為世界上唯一沒有陷入金融危機和經濟危機、人民生活水平大幅提高的主要經濟體」，而具中國特色的「選拔加選舉」制度和由上至下的「協商民主」制度，助力社會經濟穩步發展，保障了國家長期繁榮穩定。

港應將民生經濟放首位

在與廠商會永遠名譽會長黃友嘉、科大經濟學系榮休教授雷鼎鳴、中大香港亞太研究所

名譽高級研究員王卓祺的座談環節，張維為特別提到近期全球熱議的華為現任副董事長兼首席財務官孟晚舟被扣留事件，他形容事件「性質惡劣」，美國企圖用「流氓手段」將兩國經濟斷開，實則是忌憚中國科技實力的表現。張維為笑言，對比中國對蘋果及美國對華為為截然不同的態度，兩國中誰更開放自信不言而喻。

至於香港的前景和機遇，張維為在接受《大公報》記者訪問時表示，新時代下的香港繼續將民生經濟放在第一位，發掘新的經濟增長點，調整人才結構，不斷創新，「港獨」之荒謬和反對「一國」之愚蠢便會不攻自破。他認為，粵港澳大灣區的建設為香港提供了非常好的大環境，香港可打破地理局限性，更好地發揮金融、法律、服務、科技等行業優勢。

匯集各領域精英 積極服務社會

十大傑出「新港青」促進兩地交流

第三屆「十大傑出新香港青年」頒獎典禮昨日假港麗酒店舉行。有獲獎者表示，作為新來港人士，如今已融入香港社會並成為地道港人，希望用自己的法律知識，在港參與推動憲法、基本法教育的工作，相信補選後的議會氣氛有助推動《國歌法》立法。亦有獲獎者來港讀牙醫並留港執業，認為個人經歷可鼓勵他人留港貢獻自己的力量。

大公報記者 楊州(文) 何嘉駿(圖)

「十大傑出新香港青年」評選活動由港漂圈聯合百川匯共同發起，意在表彰「新香港青年」在港金融、地產、建築、工程、醫療、文化、藝術、社會等領域取得的成就，及為香港社會繁榮穩定作出的傑出貢獻。

出席頒獎禮的主禮嘉賓有全國政協委員容永祺、中聯辦社團聯絡部副部長陳小兵、青年工作部楊成偉、九龍工作部副部長盧寧、立法會議員梁美芬、何君堯、吳秋北等。

榮獲今年「十大傑出新香港青年」社會精英才俊，分別是香港大學牙醫學院榮譽臨床助理教授季超、鳳凰衛視資訊台助理總編輯于盈、復星恒利證券聯席行政總裁謝超、灣趣App創始人陳曉鋒、非凡中國董事長李小鵬、英國保誠區域經理牟翔、水中銀創辦人陳子翔、中國生命集團董事會主席許建春、香港舞蹈團首席舞蹈員唐婭，以及BSD Education 行政總裁 Christopher Geary。他們均希望，用自己的知識和能力在港推動兩地交流合作，貢

獻社會。

容永祺致辭時表示，「新香港青年」的「新」包含新移民和新土壤成長的年輕人兩重意義，內地來港人士不乏各行各業的精英人士，他們為本港經濟貢獻良多，亦促進兩地青年交流及合作。「十大傑出新香港青年」亦為更多內地來港青年傳遞正能量，積極努力回饋、服務香港社會。

獲獎者望參與法律教育工作

陳曉鋒對獲獎感到榮幸，他希望他的經歷可鼓勵更多新香港人努力奮鬥，而作為來港求學的法學博士，亦希望用有關知識，參與憲法、基本法教育工作，讓更多港人了解法律，貢獻社會，認為《國歌法》立法很重要，相信現時的議會氣氛有助促成立法。

季超稱，自己來學讀牙醫，最後亦在港考獲執照，更在港開牙醫診所，為本港居民服務，希望他的經歷亦可鼓勵內地年輕人來港讀醫，未來留港執業，相信這模式可紓緩醫人手不足的情況。



▲今屆「十大傑出新香港青年」頒獎典禮上，十位獲獎者

十大傑出新香港青年名單

獲獎者	成就
季超(港大牙醫學院榮譽臨床助理教授)	首位獲美國牙周病學會Richard Lazzard Fellowship獎學金的華人醫生
于盈(鳳凰衛視資訊台助理總編輯)	獲世界經濟論壇評選為全球青年領袖
謝超(復星恒利證券聯席行政總裁)	投資以色列金融科技平台The Floor，將引進其先進技術到香港及內地
陳曉鋒(灣趣App創始人)	進入特區政府的諮詢委員會，用自己的法學專業知識奉獻社會，發出青年聲音
李小鵬(非凡中國董事長)	以中國體操運動員身份，奪得16面世界金牌及四面奧運金牌
牟翔(英國保誠區域經理)	創辦香港澳門南京青年聯合會，在香港承辦及協辦南京市文化交流，經貿招商活動
陳子翔(水中銀創辦人)	成立明粵會，幫助非本地的學生學習粵語，融入香港生活
許建春(中國生命集團董事會主席)	為中國科學院生物物理研究所產業化發揮了重要的推動作用
唐婭(香港舞蹈團首席舞蹈員)	獨舞《狐異》獲第23屆「朝鮮國際藝術節」個人金獎、央視舞蹈世界「舞林傳奇」最佳表現獎
Christopher Geary(CEO of BSD Education)	定居香港後創立並舉辦多個慈善活動，包括為本港慈善組織籌款、為本港醫院兒科病房繪製壁畫

資料來源：第三屆十大傑出新香港青年

中大納米3D打印機助醫學研究

【大公報訊】記者湯嘉平報道：中大歷時四年研發「全息納米3D打印機」，不僅比傳統機打印速度快10至100倍，還能在空間中隨機掃描，更易操作。研發者陳世新副教授稱，機器可打印微小至納米尺度的科研器件，還可用於顯微成像，有助醫學研究。該發明被全球R&D100年獎評為2018年度全球一百大創新發明之一。這一切歸功於數字全息雷射掃描及光束整形技術，新技術能以高速多焦點掃描需打印器件。機器預計明年上市，估價500萬元一台，與現有3D打印機價格相當。

高學歷低技能勞工人數創新高



▲新論壇及新青年論壇發表《香港各世代大學生收入比較研究報告》，希望政府為青年提供更多創業機會及就業出路 大公報記者湯嘉平攝

【大公報訊】記者湯嘉平報道：有團體分析數據，發現大學學歷、低技能勞工人數在過去30年內漲近六倍，去年錄得17.7萬人，再創新高，高技能勞工人數增幅放緩。去年大學學歷畢業生月收入中位數為14395元，比30年內最高值，即1992年的月收入中位數低一千多元，但樓價卻不斷上升，使年輕人置業更困難。

新論壇及新青年論壇發表最新一份《香港各世代大學生收入比較研究報告》，研究按統計處數據分析，以每五年作一個世代，比較1987年至2017年大學畢業生收入。報告顯示，大學學歷的低技能勞工人數漲至177100人，比20年前的30400人，升幅為5.8倍。

然而，高技能勞工人數增長224600人，只是大學學歷勞工人數增長量的一半。

關於學歷與工種的錯配問題，團體認為政府須為青年提供更多創業機會及就業出路，包括鼓勵他們在大灣區其他城市就業。

工資增幅遠遜樓價上漲

按照統計處定義，「文書支援人員」、「服務工作及銷售人員」、「工藝及有關人員」、「機台及機器操作員及裝配員」以及「非技術工人」為低技能工種。高技能工種為「經理及行政人員」、「專業人員」及「輔助專業人員」。

過去30年，大學學歷勞工的月收入中位數於1992年錄得最高，達15929元；而去年僅錄得14395元，但已較2012年的13100元有回升，反映年輕世代初入職收入獲改善。惟研究認為，起薪點雖有回升，但樓價漲幅更快，年輕人置業或更困難。

聘

大公報誠聘港聞編輯

任職要求

- *大專或以上學歷
- *中英文良好
- *具新聞觸覺、熟悉時事，知識面廣
- *具責任感和分析能力
- *喜歡文字，具編輯工作經驗優先
- *富有創意，表達能力強
- *高級職位需三年或以上相關工作經驗

應徵者請提供個人簡歷，

發送至電郵newstakung@takungpao.com.hk

請註明應聘職位。合則約見。

(申請人所提供的資料將予以保密及只作招聘有關職位用途)

今日天氣預報 >>> 最高22°C 最低16°C 天晴乾燥

中國						亞太			歐洲			美洲			
預測	最低	最高	預測	最低	最高	預測	最低	最高	預測	最低	最高	預測	最低	最高	
澳門	多雲	14	20	上海	天晴	3	15	成都	多雲	6	11	洛杉磯	驟雨	11	19
廣州	天晴	9	21	杭州	天晴	3	17	西安	多雲	-2	10	巴黎	多雲	4	9
北京	天晴	-5	8	福州	天晴	8	20	昆明	多雲	8	18	孟買	多雲	-1	5
天津	天晴	0	9	海口	多雲	14	23	拉薩	有雪	-5	5	馬尼拉	毛雨	25	31
濟南	天晴	1	11	台北	天晴	13	19	呼和浩特	天晴	-14	-1	曼谷	天晴	25	33
南京	天晴	1	15	重慶	多雲	6	11	烏魯木齊	多雲	-10	-3	新加坡	雷暴	24	33
												悉尼	驟雨	21	25
												倫敦	天晴	5	9
												東京	多雲	4	9
												溫哥華	驟雨	8	9
												紐約	天晴	2	7
												多倫多	有雪	0	2