

融入國家發展大局 把握「雙循環」黃金年代

梁振英：用好深圳帶給香港的機遇

「把握機遇 港深攜手 共創輝煌」研討會昨日舉行，全國政協副主席、前行政長官梁振英表示，現在是深圳自身及拉動周邊城市發展的一個新的黃金年代，香港要融入國家發展大局，要用好深圳在新形勢下帶給香港的機遇。多名與會者亦表示，「十四五」規劃即將開局，「雙循環」新格局機遇窗口已經開啟，相信港深攜手、砥礪前行，定可再創輝煌。

大公報記者 龔學鳴



▲梁振英表示，香港要融入國家發展大局，要用好深圳在新形勢下帶給香港的機遇



▼梁振英提到，粵港澳大灣區機遇很多，香港要動員全社會的力量去抓好、落實新機遇

研討會由全國港澳研究會、香港再出發大聯盟、一國兩制研究中心及大灣區香港中心等機構聯合舉辦，港區省級政協委員聯誼會協辦，以「線上+線下會場」的形式舉行，梁振英擔任會議主持。

徐澤：兩地互相需要 共同發展

梁振英表示，香港和深圳這兩座城市之間的關係是世界上獨一無二的。他指出，深圳是人類歷史上發展速度最快的城市，而香港和深圳有不同的體制和經濟結構，兩個城市的體量大且地理距離近，因此港深合作有無限空間。「我是非常樂觀的」，他認為，香港的經濟結構較為單一，粵港澳大灣區機遇很多，香港要動員全社會的力量去抓好、落實新機遇，希望搭建更大的舞台，讓香港年輕人學有所成之後能夠學以致用。

多位與會者通過網絡視像連線發言。全國港澳研究會會長徐澤指出，深圳的成長離不開香港，香港過往和未來的發展亦離不開深圳乃至內地。香港是典

型的服務型經濟體，而以深圳為代表的內地有龐大和快速增長的服務需求，可為香港提供廣闊的空間和不竭動力。在打造國際創科中心方面，他認為，香港有國際金融中心和吸引國際科技人才的優勢，港深更是互相需要，誰也離不開誰。

徐澤表示，加強深港合作有一個關鍵性的問題需要解決，即對「一國兩制」方針和制度的理解要到位、貫徹要徹底。在此共識下，香港才能認清世界和國家發展的大勢，找準發展定位和路徑，進而積極主動與深圳、與大灣區其他城市乃至廣大內地城市攜手，共同為民族復興、為香港及內地民眾福祉作出有歷史意義的貢獻。

加快河套地區合作開發

深圳市前副市長唐傑表示，香港與深圳的關係經歷了分離、承接、競合，將迎來協同的新時代。他以「強互補性與制度性區隔」及「分工協同優勢競合發展」來定義港深關係，亦就港深創新

經濟融合提出三點建議：一是加快河套地區合作開發，依託深圳保稅區，邊啟動邊建設；二是鼓勵香港的大學與研究機構積極參與；三是香港應發揮開放金融中心作用，牽頭組織粵港澳大灣區基礎設施建設和數據經濟債券發行。

出席研討會的嘉賓還包括中國國際經濟交流中心首席研究員張燕生、大灣區香港中心研究總監王緝憲及一國兩制研究中心研究總監方舟等。



▲徐澤指出，深圳的成長離不開香港

專家倡高度互補 多方面融合發展

【大公報訊】多位專家學者昨日在「把握機遇 港深攜手 共創輝煌」研討會上分析港深融合新機遇。他們認為，港深兩地高度互補，未來在教育、交通運輸和全球供應鏈服務等多個方面有機會進一步融合發展。

籲港推優惠 吸企業落戶

中國國際經濟交流中心首席研究員張燕生以「構建雙循環新發展格局，推動港深合作共創輝煌」為題表示，香港具有服務業、金融業及貿易的世界級優勢，而深圳則具有強大的創新活力，強調港深合作對整個粵港澳大灣區的發展都至關重要。

大灣區香港中心研究總監王緝憲表示，港深兩地高度互補，未來在教育、交通運輸和全球供應鏈服

務三個方面有機會進一步融合發展。在全球供應鏈服務方面，他認為，香港就是國家需要而且一直坐落在大灣區的自由港，呼籲特區政府推出優惠政策，吸引電子商務供應鏈龍頭企業落戶香港，進一步鞏固香港航空、海運的優勢地位。

一國兩制研究中心研究總監方舟解讀中央早前頒布的《深圳建設中國特色社會主義先行示範區綜合改革試點實施方案（2020-2025年）》，並指出當中有十二項優惠政策與香港有關。

方舟又認為，香港深圳兩地可以共同向中央爭取優惠政策，既有利於香港，又有利於深圳。此外，他同時建議，政府可提升口岸通關能力及便利水平，例如香港通往深圳的高鐵或以地鐵化運作，即到即走。



教育線上

城大研磁性噴霧 體內傳輸藥物

【大公報訊】記者常或瑛報道：城大新研發磁性噴霧令物件變身微型機器人，外層可崩解成粉末，於協助人體內導管插入和藥物傳輸方面極具潛力，目前已成功於活兔子的胃內傳輸藥物。

獲國家科學基金會與香港研究資助局資助，香港城市大學與中國科學院深圳先進技術研究院合作研發出，可輕易將物件變為微型機器人的磁性噴霧，命名為「M-spray」，可如同一層膠水般

噴塗於物件表面，厚度只有0.1至0.25毫米的薄膜，並不會影響物件原來的尺寸、形態以及結構。在磁場的驅動下，該物件可以於不同的表面上爬行、行走或者滾動；且塗層內磁性粒子可通過編程改變分布和排列方向，以改變機器人運動速度及軌跡。

研究團隊主導、香港城大生物醫學工程學系副教授申亞京指出，由於M-spray使用的所有材料都是生物兼容

的，因此利用磁場分解為粉末後可被人體吸收或排出體外，副作用微不足道。於兔子活體實驗中，噴塗了M-spray的膠囊可精準移動至目標位置，施加震動磁場後才崩解塗層、釋放藥物，進一步證實其傳輸藥物的有效性。申亞京續指，希望這種構建方法，可以開拓微型機器人在不同範疇的發展和應用，例如傳輸、可移動的傳感器和裝置等等，特別是應用於在有限空間內進行的任務。

理大創辦 大學職業治療診所

【大公報訊】香港理工大學（理大）獲得捐贈，在校園內成立本港首間由大學創辦的職業治療診所。理大指，該診所服務範圍將涵蓋肌肉骨骼、神經系統和心理健康功能障礙等範疇。

該中心以捐贈者譚榮芬的名字，命名為「譚榮芬康復治療中心（職業治療）」，位於理大何耀光樓W210和W211室，配備包括康復機械人（末端執行器和外骨骼機械人等）、社交機械人、沉浸式虛擬實境設備、腦機界面（BCI）系統，以及神經反饋和生物反饋裝置等尖端醫療設備。

該中心會向市民提供綜合職業治療服務，涵蓋肌肉骨骼、神經系統和心理健康功能障礙等範疇。

該中心亦配有資深學術研究人員及經驗豐富的職業治療師，並聚焦於長者護理服務，為常見的神經系統疾病、老年人跌倒與骨折及心理健康等問題提供治療。

創新科技嘉年華下月網上舉行

【大公報訊】記者黎慧怡報道：本港近年積極推動創新科技的發展，為讓市民親身感受「香港製造」的科技成就及創意，由創新科技署主辦的「創新科技嘉年華2020」將於12月23至31日舉行網上展覽。昨日傳媒預覽展出五組發明展品，涵蓋醫療復健、環保消毒、智能泊車等領域。

行走裝置助癱瘓病人活動

來自香港中文大學的團隊展出用於



▲團隊展出的穿戴式外骨骼，有助癱瘓病人站立和行走。大公報記者攝

步行輔助的穿戴式外骨骼，有助癱瘓病人站立和行走，同時自動調節輔助水平，鼓勵還有小部分下肢力量的病人自己行動。

團隊負責人、中大機械與自動化工程學系系主任廖維新教授表示，團隊與威爾斯親王醫院、大埔醫院合作進行臨床測試，有望持續改進，未來可滿足醫療復健和病人日常使用。

兩組中學團隊亦展示出極具人文關懷的發明。初中組發明品冠軍得主葛景天天主教中學團隊展出「超能皮膚」，幫助傷健人士將無觸覺部位感受不到的溫度、位置和力度在手機應用程式上顯示，提醒他們注意，減低如誤飲熱水燙傷喉嚨等受傷風險。

高中組發明品冠軍，來自宣道會陳朱素華紀念中學的張才進、方家豪和黃諾謙則由身邊讀寫障礙的同學觸發靈感，發明出「C.A.R.D.-AR愛心玩具識別學前讀寫障礙學童」，利用AR、圖片識別和3D打印技術製作立體玩具，測試有潛在讀寫障礙的學童，及早為患者安排治療。

小一自行派位 成功率十年最高

【大公報訊】2021年小一自行分配學位結果將於下周一（23日）揭盅，教育局公布，今年有超過4.9萬兒童申請官立及資助小學的自行分配學位，當中超過2.3萬名獲派學位，成功率達46.4%。翻查近年資料，派位成功率創十年新高。

逾半為「世襲生」

教育局表示，獲派學位者逾56%（12965人）為「世襲生」（即有兄或姊在該校就讀、父或母在該校任職類別），餘下10142人則屬按「計分辦法準則」分配類別。屬於有兄

姊在該校就讀或父/母在該校任職類別的共1.2萬多人，剩下的則為按「計分辦法準則」分配的類別。家長需於11月23日上午九時至下午五時，攜同小一入學申請表的家長副本，前往所申請的小學查閱申請結果。因疫情影響，家長若未能前往查閱申請結果，可瀏覽學校網頁或致電學校進行查詢。

如學童獲得自行分配學位，家長須注意相關學校的註冊安排及註冊所需文件，並於11月25日或26日學校辦公時間內，按有關學校的安排辦理註冊手續。



新城堡揭幕

女生趕捧場

大公報記者

吳家鈴(文) 凱揚(圖)

香港迪士尼樂園不經不覺開業15年，慶祝15歲生日，「奇妙夢想城堡」明日正式開幕，昨日舉行揭幕禮，吸引不少粉絲入圍。

陳同學和鍾同學是超級粉絲，昨日校服也未換，一放學就由油麻地趕去，她們說：「以前每個月都會來三

四次，但疫情下很久沒有來，知道新城堡開幕即刻趕來，好珍惜和同學嚟玩。」

迪園由今日起一連十日舉辦「Fun享奇妙夢想」大抽獎，送出1.5萬張門票及150份酒店住宿，本港居民可到迪士尼活動網站登記參加抽獎。