



大公報社評

井水集

香港是國家改革開放的最大受益者

與書展有個約會

中共二十屆三中全會即將召開。昨晚，新華社發表「以前所未有的力度開闢事業發展新天地——習近平總書記帶領全黨全軍全國各族人民全面深化改革擴大開放紀實」的萬字長文。文章全面回顧了十八大以來的改革開放偉大歷程，從中可以讀懂充滿活力的中國，更讀懂香港的未來。二十屆三中全會具有重大現實和歷史意義，將為國家發展打開嶄新局面，也必將為香港高質量發展提供前所未有的機遇和動力。

中共十八大以來，國家在各方面取得令人驚嘆的進步，包括消除絕對貧困、全面提升治理、全面推進醫療改革、加快推進共建「一帶一路」、建設粵港澳大灣區等等，國家發展面貌煥然一新。特別是在發展新質生產力、全力搶佔創新高地方面，更是令人印象深刻。十多年闖關奪隘，2000多個改革方案，覆蓋政治、經濟、文化、社會、生態等各個領域，關乎衣食住行等各個環節。沉甸甸的成績單，深刻揭示「一切依靠人民、一切為了人民」為執政宗旨，生動詮釋了讓人民生活幸福就是「國之大者」。

放和發展生產力，這需要明知山有虎、偏向虎山行的勇氣和膽略。放眼全球，沒有哪個國家和政黨，能有這樣的政治氣魄和歷史擔當，敢於大刀闊斧、刀刃向內、自我革命；沒有哪一個國家和政黨，能在這麼短的時間內啟動這麼大範圍、大規模、大力度的改革；也沒有哪個國家和政黨，能在改革進程中取得如此歷史性變革、系統性重塑、整體性重構。

每年一度的香港書展，是本地最大規模、最有人氣的盛事。去年書展錄得近百萬人次入場，今年有望更上一層樓。「我與書展有個約會」，成為成千上萬書迷的期盼。

部分講者包括蘇童、金宇澄、班宇等。英文及國際閱讀講座亦請來多位海外著名作家。記得去年書展期間的余華講座，因為太受歡迎，場地有限，數百名未能入場者一度鼓噪，搞到要臨時加開下半場。這從另一個側面反映書展是如何的「墟區」。

明赴粵港合作聯席會議 深化創科等領域合作 李家超：把握好國家國際雙機遇

行政長官李家超昨早出席行政會議前會見傳媒時表示，27日他將率領特區政府代表團前往廣州，出席第二十四次粵港合作聯席會議。這次會議將擊劃兩地來年的合作計劃，尤其在科技創新、金融領域、醫療衛生、跨境交通、投資貿易互聯互通等多方面，持續深化粵港合作。



▲李家超明日前往廣州出席粵港合作聯席會議，並就科技創新及金融領域等多方面，持續深化粵港合作。

並要求中電提出一系列改善措施，加強應變能力，增加人手審視供電情況等。他相信，中電會認真調查事故原因，並減少類似事故再發生的機會，政府也會確保中電落實各項改善措施。

李家超介紹說，粵港合作聯席會議經已成立26年，由廣東省省長和特區行政長官共同主持，一直得到中央政府和廣東省政府的高度重視和大力支持。上一次會議去年三月在香港舉行。這次會議的目標是承先啟後。一方面總結過去一年的合作成果，另一方面擊劃來年的合作計劃，尤其在科技創新、金融領域、醫療衛生、跨境交通、投資貿易互聯互通等多方面，持續深化粵港合作。

紀念日，李家超相信市民會以喜慶態度迎接特區成立二十七周年，相信大家經歷過2019年的「黑暴」、港版「顏色革命」，對於現時安全平穩的局面會倍加珍惜。李家超指出，香港有很多渠道讓市民表達意見。警方會一如以往，按實際需要做治安管理工作。

【大公報訊】記者龔學鳴報導：行政長官李家超昨日（25日）出席行會前見記者時表示，十分關注中電過去數月接連發生電力事故，認為中電有必要查出確實原因，作出改善，減少再出現事故機會。另外，關於剛過去的周日香港國際機場航班資料顯示系統故障，影響旅客出行，李家超指事故不應發生，已要求機管局詳細調查及提交報告。

另外，香港國際機場航班資料顯示系統周日發生故障，後備系統未能運作，要職員手寫航班資訊，有旅客趕不上上機。李家超表示，香港作為航空樞紐，每日處理數以千計航班，已要求機管局調查及提交報告。

科大戴希團隊獲「陳嘉庚科學獎數理科學獎」

【大公報訊】記者郭如佳報導：香港科技大學（科大）蒙民偉博士納米科學教授兼物理系講座教授戴希及其團隊，繼前年獲國家主席習近平頒發「國家自然科學獎」一等獎後，昨天再獲頒「陳嘉庚科學獎數理科學獎」，以表彰他及其研究夥伴於拓撲電子態研究的貢獻。

距，更將拓撲物質理論概念帶進現實世界材料，推動科學家們建立全新的拓撲材料數據庫。日前，戴希接受《大公報》記者訪問時表示，「拓撲是一個數學概念，所研究的是幾何構型的整體特性。比如球面和平面的整體特性不同，大航海時期的歐洲探險家一路往西也能到達亞洲，就是因為地球表面是一個球面而非平面。在物理世界裏面，我們研究的是電子運動模式的拓撲性。」戴希說道，這一系列基礎研究的成果有着巨大的應用潛力，例如藥物的生產中可以利用手性催化；在光電探測方面，拓撲的電子態也能起到很大作用。

戴希和團隊亦揭示了多項重大科學發現，包括開發創新計算方法，成功預測和驗證了第一個量子反常霍爾效應絕緣體的存在；以先進的計算技術推

動了第一個狄拉克半金屬和第一個外爾半金屬的預測和發現；以及提出和實施了基於非阿貝爾貝里聯結的拓撲指數計算方法。這種計算方法現已成為分類拓撲材料的主要工具，顯著加快了拓撲量子材料領域的進展。戴希的研究成果已被納入研究生教科書，確定了其在學術課程中的重要性。



▲戴希教授（左二）是第二位獲頒「陳嘉庚科學獎」的香港學者，他的研究夥伴、中國科學院物理研究所所長方忠教授（左三）亦一同獲獎。