



大公報社評

井水集

發展新質生產力的關鍵是「行動起來」

打造幸福之城

中共二十屆三中全會緊密圍繞以中國式現代化推動民族偉大復興，進一步全面深化改革推動創新，發展新質生產力。能否抓住三中全會帶來的機遇，對香港關係重大。中央政府駐港聯絡辦公室主任鄭雁雄昨日出席「2024創科+新質生產力高峰論壇」指出，香港發展新質生產力條件優越，關鍵是要有創新思維、用好人才、行動起來，有關講話對香港具有重要啟發意義。

遊業為例，要樹立起「無處不旅遊」的觀念，考慮旅遊業如何創新，旅遊業服務如何升級迭代。香港擁有1180多公里的海岸線和263個海島，要充分利用起來，以動漫、演藝、電競、康養、濱海運動等「加持」香港旅遊，為內地5億多中高收入階層創建一個休閒度假的首選目的地。只要行動起來，就可以做到既有人氣效應又有經濟效益，即是香港所說的「旺丁又旺財」。

間內，特區政府推出的各類吸才大計效果顯著，至今已吸引30多萬人才申請，其中超過10萬人才已經抵港。在來港人才之中，有2萬人畢業自全球百大院校；平均月入為5萬元，比香港人均月入2萬元高出一倍以上。引入的人才「含金量」高，充分證明香港的確已成為國際高端人才的集聚高地。

房屋局昨日公布公屋「幸福設計」指引，涵蓋8個設計概念，包括綠色生活和樂齡安居等，提出設置多功能運動場、擴展綠化空間、在大堂加設扶手和座椅，亦會提供就近單車徑的單車停放設施等，作為新公屋設計及舊公屋翻新的參考。

訪了26條屋邨，通過小組活動、工作坊、深入訪談等形式，諮詢了逾3000名公屋住戶的意見，有堅實的民意基礎。比如，在大廈大堂設計不同高度的座椅及扶手，體現樂齡安居；增設緩跑徑、健身設施、遊樂場等，優化康健空間；增加流動服務車（如醫療車、流動圖書館）以及充電設施，方便居民在等待時使用……可見這些設計都非常暖心、周到。

建設國際創科中心 關鍵是人才庫
葉玉如：發揮科研優勢 因地制宜開新局
滕錦光：北都建大學城 作創科基地核心

香港科大校長、中國科學院院士葉玉如昨日出席由香港中華聯誼會舉辦的「2024科技+新質生產力高峰論壇」時表示，香港有獨特的一個優勢，可從源頭創新、產業創新及創新人才，來推動培育和發展新質生產力，建設成為國際創科中心，並在國家科技強國戰略上作出貢獻。

屬香港推動創科的優勢。貢獻國家科技強國戰略 談及香港創科發展，葉玉如認為與國家大力支持有很大關係，並指國家主席習近平在多個場合表達對香港創科發展的關心和支持，又作出重要指示，支持香港成為國際創新科技中心。

對香港創科的重視和肯定，並對香港科學家提出了殷切期許。葉玉如表示，香港基礎科研實力雄厚、研究成果豐碩，具國際影響力，且擁有5所世界百強大學。再者，香港人才薈萃，兩院院士全國密度最高，逾千名學者入選「全球前2%頂尖科學家」。

除了成為國際創科中心，理大校長、中國科學院院士滕錦光出席同一場合時亦提到，香港具備成為國際教育中心的潛力，主因是香港高校在國際化方面擁有獨特優勢、又擁有大量的國際中小學，且香港有大量使用英文教學的本地學校，再加上世界級大學、國際化環境及國際金融中心等優勢，可吸引外地學生來港升學。

大學為核心作空間布置，例如設立大學城、大型應用及轉化研究機構，創科產業用地、人才住房等等。同時，香港應吸引更多「一帶一路」沿線地區學生來港讀書深造，考慮為經濟能力不足的學生提供獎學金及貸款組合，容許他們畢業後在港居住工作一段日子，以償還貸款，以吸引香港缺少的人才留港。

李澤湘：善用灣區體系 發揮香港創科優勢

【大公報訊】記者李樂兒報道：香港要發展成為國際創新科技中心，需持續完善本地創科生態圈。香港科技大學教授、香港智能建造研發中心主任李澤湘昨日出席香港中華聯誼會舉辦的「2024科技+新質生產力高峰論壇」時表示，建設創科生態體系，就是「端到端的聯繫」，一端是新質生產力，另一端是創科人才，而發展新質生產力方面，就需要投資資源研發。

將其提升至佔10%甚至20%。李澤湘表示，「創科」是創新的科學與技術，而「科創」是用科學技術去創造價值。對比深圳，香港在創科上做了很多，他以港科大為例，他所在的3216實驗室近30年，100多位學生中三分之一創業，創辦公司逾50家，不過遺憾的是這個實驗室並沒有被推廣。

機制體制一體化模式。目前創科環境面對產品定義以及供應鏈兩大問題，而大灣區是世界上最完整、最高效的供應鏈體系，因此如何利用其發揮出香港優勢十分重要。此外，除了在大學推動創科教育，還應該「從娃娃抓起」，將科創推廣到中小學生之中，並讓他們去更好的了解大灣區的優勢資源。

林建岳：新質生產力是未來競爭的制高點 【大公報訊】記者龔學鳴報道：香港貿發局主席林建岳致辭時表示，在當前複雜多變的國內外形勢下，推動新質生產力正是國家未來競爭的制高點，扣住競爭新優勢的關鍵。

他指出，香港作為大灣區的中心城市和區域發展的核心引擎，積極響應高質量共建「一帶一路」，在推動建設性新興產業融合集群發展及新質生產力，香港擁有優厚條件。首先，香港正着力打造成為國際創新科技中心、科研實力雄厚、配套成熟，備受國家和國際認可。並且，隨着北部都會區和新田科技城的構建，大灣區在創科路上合作無間，成為參與國家發展新質生產力的泉源地。

創新旅遊業「旺丁又旺財」

「發展新質生產力關鍵是做起來。」「亮麗的1180多公里海岸線和263個海島如何用好，動漫、演藝、電競、康養、AI、人工智能、濱海運動等如何加持香港旅遊，如何為內地有5億多中高收入階層創建一個休閒度假的首選目的地……」鄭雁雄在致辭中列舉多個具啟發性的例子，指出這些只要行動起來，就完全可以做到既有人氣效應又有經濟效益，做到李家超特首最盼的「旺丁又旺財」。

出席論壇的立法會議員、新質企業家聯合會創始人高海龍非常認同發展新質生產力關鍵在人才、要馬上「做起來」。他就整合全社會的力量發展新質生產力提出多個建議，包括香港協同廣東、澳門一同設立「灣區人才日」，以團結共贏的心態搶人才、聚人才等。

大灣區在創科路上合作無間，成為參與國家發展新質生產力的泉源地。林建岳說，其次，穩健的金融市場促進生產要素的流動。香港作為全球企業融資的首選地之一，其基金、人才等高端要素聚集，為內地企業提供大量的融資機會，有力推動跨境金融合作及人民幣國際化，加快大灣區資本市場的互聯互通及為新質生產力提供金融支持。

香港具創科優厚條件

他指出，香港作為大灣區的中心城市和區域發展的核心引擎，積極響應高質量共建「一帶一路」，在推動建設性新興產業融合集群發展及新質生產力，香港擁有優厚條件。首先，香港正着力打造成為國際創新科技中心、科研實力雄厚、配套成熟，備受國家和國際認可。並且，隨着北部都會區和新田科技城的構建，大灣區在創科路上合作無間，成為參與國家發展新質生產力的泉源地。

林建岳：新質生產力是未來競爭的制高點

他指出，香港作為大灣區的中心城市和區域發展的核心引擎，積極響應高質量共建「一帶一路」，在推動建設性新興產業融合集群發展及新質生產力，香港擁有優厚條件。首先，香港正着力打造成為國際創新科技中心、科研實力雄厚、配套成熟，備受國家和國際認可。並且，隨着北部都會區和新田科技城的構建，大灣區在創科路上合作無間，成為參與國家發展新質生產力的泉源地。