

大公報社評

井水集

相向而行謀發展 深港合作再提速

隨着共建粵港澳大灣區加速，深港合作不斷深化，在不久的將來，深港「一小時生活圈」將提升至「半小時生活圈」。

羅湖區是深圳市最早發展的地區，與香港接壤最多，設有多個口岸，其中羅湖口岸一直是港深之間客流量最大的口岸。

提升通關效能既是民意殷切期待，更為兩地發展帶來新動力。早在去年一

月，羅湖區就提出「三力三區」產業發展新定位，其中的「三力」，是指羅湖區聚焦消費、深港融合、現代服務業三大關鍵要素；「三區」則是粵港澳大灣區、深圳先行示範區及香港的北部都會區。

深港優化通關也是改善粵港澳大灣區營商環境的重要內容。國家發改委日前出台的《粵港澳大灣區國際一流營商環境建設三年行動計劃》，提到探索兩地通關新方式。

除了羅湖區，深圳其他區域都在爭相強化與香港的合作與對接。新皇崗口岸於三年後啟用，通關時間將由現時的25分鐘大幅縮短至5分鐘。

香港和深圳聯繫越來越緊密，共同利益越來越多，在城市布局、產業發展、基建配套等方面的關聯性越來越強。

研修基地意義大

特區政府教育局在華南師範大學設立的首個教師研修和交流基地昨日揭牌，為恆常開展教師到內地培訓、交流和合作創造了條件。

培養愛國愛港的新一代，是「愛國者治港」繼往開來的前提，香港教育界承擔神聖使命。現時中小學都強化了國情教育。

華南師大位處廣州，與香港地理接近，交通方便。該校與香港教育局有着長期而良好的合作關係。

8個學習團，培訓了近800位香港教師，包括60位非華語老師，成果卓著。

特區政府和教育局高度重視教師隊伍的建設，為教師的專業成長和全面發展創造條件。

加強師資建設，提升教育水平，永遠在路上。習近平主席曾對老師提出四個方面的要求，即「堅定理想信念、陶冶道德情操、涵養扎實學識、勤修仁愛之心」。

這也應該成為香港教師隊伍建設的標尺。龍眠山

首個香港教師研修交流基地在穗揭牌

港粵加強高校合作 開展專業培訓



教育線上

內地首個香港教師研修及交流基地於昨日在廣州華南師範大學揭牌。香港教育局局長蔡若蓮出席活動致辭時表示，基地揭牌後，希望華南師範大學能繼續發揮學校在教師教育方面的豐富經驗。

大公報記者 盧靜怡



香港新入職教師內地學習團昨日開班，一眾新教師在研修及交流基地上課。

內地首個香港教師研修及交流基地在廣州揭牌。大公報記者盧靜怡攝

行政長官李家超在2023年施政報告提出，在內地設立首個香港教師研修及交流基地，恆常開展專業培訓、交流與合作。

149新入職教師參加培訓

蔡若蓮表示，去年年初兩地恢復全面通關之後，華南師大是第一所為香港舉辦教師培訓的內地師範院校，8個多月來培訓了近900名香港教師。

中還包括了60位非華語的教師。她表示，基地揭牌後，能為粵港兩地教師搭建共同教研、專題探討的平台。

當日亦是新一期香港新入職教師內地學習團的開班日，來自香港的149名新入職教師參加培訓。蔡若蓮指，新入職的教師是教育界的生力軍。

意識，引領他們積極融入國家的發展大局。

讓港師了解內地教改成就

廣東省教育廳黨組書記、廳長朱孔軍表示，全國首個香港教師研修及交流基地成功落戶華南師大，是廣東與香港在教師教育領域合作開啟新征程的里程碑。

深入交流創造更廣泛的機會和更廣闊的平台。

華南師範大學黨委書記王斌偉表示，全國首個香港教師研修及交流基地的設立，是香港教師教育體系建設的創新舉措。

港大夥懲教署為在囚者篩查丙肝

港大醫學院聯同懲教署推行丙型肝炎（丙肝）篩查先導計劃，於去年10月起率先在赤柱監獄展開為期三年的計劃。

丙肝主要透過血液或體液傳播，注射毒品、男男性接觸者、曾入獄或在囚人士等群體為高危感染者。

處方藥物治癒率逾95%

根據計劃，港大醫學院團隊會到訪懲教院所，為在囚人士篩查後，再以遙距CMS（診所管理系統）為確診人士處方8至12星期的直接抗病毒藥物（Direct-acting antivirals, 簡稱DAA）。



港大醫學院聯同懲教署，推行丙肝篩查先導計劃。大公報記者趙之齊攝

特定丙肝高危群組提供服務。團隊計劃2026年9月底篩查超500人，截至2023年12月已篩查106人，其中2人為陽性。

港大醫學院臨床醫學學院內科系腸胃及肝臟科臨床助理教授麥龍兒表示，政府提供了140萬資金資助，協助覆蓋醫療設備等費用。

大公報記者趙之齊

科大研環保防蟲噴霧 能驅除床蝨



世界多地爆發床蝨危機，香港科技大學（科大）昨日公布研發出一種高效持久的環保防蟲噴霧。

科大與Absolute Pure EnviroSci Limited (APEL) 建立聯合實驗室，於昨日舉行開幕禮及簽署合作備忘。

防蟲噴霧採用新型多層次殺菌塗層技術（MAP-1）研發，有效驅除床蝨。實驗室主任、化學及生物工程學系兼環境及可持續發展學部教授楊經倫表示。



APEL主席鍾偉強博士（左），向港協暨奧委會義務副秘書長黃實基（右）致送防蟲噴霧作紀念品。

表面，而塗層亦可提供30日抗病毒防護。該項發明目前已通過內地及瑞士兩個實驗室認證。

楊經倫帶領的聯合實驗室研究團隊亦已研發包括人體皮膚、肺、腎及心臟細胞的3D打印細胞支架。

大公報記者郭如佳