



▲12月28日，紀念古田會議90周年大會福建龍岩舉行。中共中央政治局委員、中宣部部長黃坤明出席並講話 新華社

黃坤明：弘揚古田會議精神 走好新時代長征路

【大公報訊】據新華社報道：紀念古田會議召開90周年大會28日在福建龍岩舉行。中共中央政治局委員、中宣部部長黃坤明出席並講話，強調要深入學習貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想，大力弘揚古田會議精神，深入貫徹古田全軍政治工作會議精神，不忘初心、牢記使命，奮力走好新時代的長征路。黃坤明指出，90年前的古田會議，探索出思想建黨、政治建軍的光輝道路，新型人民軍

隊由此走上了發展壯大的歷史征程。5年前的古田全軍政治工作會議，對強軍興軍作出新的政治擘劃，確立新時代政治建軍的方略。兩次會議一脈相承、薪火相傳，精神相通、主旨相同，在黨和軍隊建設歷史上都具有里程碑意義。黃坤明強調，新征程上，要始終堅持和加強黨的全面領導，堅定維護黨中央權威和集中統一領導，堅決把維護習近平總書記的核心地位落到實處。始終堅持思想建黨、理論強黨，

打牢堅定理想信念的思想根基。始終堅持發揚徹底的革命精神，以自我革命推動偉大社會革命。中央軍委委員、中央軍委政治工作部主任苗華主持會議。中央有關部門、福建省有關負責同志，老戰士老同志、紅軍親屬、烈士遺屬代表，各界群眾和部隊官兵代表共約1200人參加紀念大會。會前，黃坤明瞻仰了古田會議會址、毛主席紀念園，參觀了古田會議紀念館。

粵港澳聯建呼吸傳染病實驗室

鍾南山主理 港大科大助力灣區生物醫藥創新

作為全國首批10家粵港澳聯合實驗室，「粵港澳呼吸系統傳染病聯合實驗室」28日在廣州揭牌。該實驗室由中國工程院院士鍾南山擔任主任，依託粵港澳知名高校與研究機構、醫檢機構共同建設。鍾南山稱，該聯合實驗室把大灣區的呼吸系統傳染病作為主要的研究方向，將分別發揮粵港澳在臨床搶救、管理以及及時控制病情，發現早期新的病原菌及分析病原菌分子生物學和中醫藥質量研究等優勢，參與其中的香港大學、香港科技大學等香港高校，將助力大灣區生物醫藥創新發展。



大灣區熱線

大公報記者 方俊明廣州報道

據了解，粵港澳呼吸系統傳染病聯合實驗室依託廣州醫科大學附屬第一醫院、香港科技大學、金域醫學、澳門科技大學、香港大學—巴斯德研究中心、中國科學院廣州生物醫藥與健康研究院共同建設。

港分析病原菌分子具優勢

鍾南山表示，廣州醫科大學設有呼吸疾病國家重點實驗室、香港大學有公共衛生學院巴斯德研究所以及澳門科技大學擁有中藥質量研究國家重點實驗室；其中，香港在發現早期新的病原菌及分析病原菌分子生物學方面有優勢，廣東在臨床搶救、管理以及及時控制病情做得比較好，澳門則在中醫藥質量研究方面較突出。

鍾南山透露，該聯合實驗室將把呼吸系統傳染病作為主要的研究方向，共同推進傳染病起源、傳播和流行病學、診斷技術產品的研究，以及傳染病原與機體互作機制、致病機制、免疫調控機制、診治防策略等基礎與臨床相結合的研究。

產學研合作 落地逾30項目

據悉，早前廣州呼吸健康研究院攜手金域醫學等已聯合成立「臨床呼吸病毒實驗室診斷與轉化中心」，引入臨床研究項目進行實驗室轉化，目前已轉化落地的檢測項目已有近30項。「這一成功的產學

研合作模式也將在『粵港澳呼吸系統傳染病聯合實驗室』的工作中繼續沿用。」金域醫學有關負責人稱，將以該聯合實驗室建設為起點，繼續助力粵港澳大灣區傳染病診療水平和科研實力的提升。

作為內地首個在香港科技園設立研發中心的醫檢機構，金域醫學近年持續促進灣區高端醫療科技合作。記者獲悉，由鍾南山院士牽頭，聯合香港大學等，創建「大灣區粵港澳臨床呼吸病毒監測網」。

與此同時，在28日舉行的金域醫學學術委員會專題研討會期間，中國科學院（外籍）院士謝曉亮、中國科學院院士陳晔光加入學術委員會顧問團隊；還有8位頂級專家也加入其中。鍾南山表示，該學術委員會在一手抓前沿診斷技術研究的同時，將抓緊臨床研究成果轉化落地。



▲粵港澳涉醫檢與生物科技合作項目加快落地，助力大灣區傳染病診療水平和科研實力的提升 大公報記者方俊明攝

深設質子治療中心 精確轟擊腫瘤

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：28日，華南區首家公立質子腫瘤治療中心在中國醫學科學院腫瘤醫院深圳醫院正式開工奠基。據國家癌症中心主任、中國醫學科學院腫瘤醫院院長赫捷院士透露，該中心計劃總投資約16.48億元（人民幣，下同），其中質子設備及配套醫療設備投資8.6億元，預計2024年初提供服務。

中國醫學科學院腫瘤醫院深圳醫院院長王綠化表示，質子治療通常是指利用醫用質子加速器將帶正電的質子加速形成束流射線後，精確轟擊腫瘤組織，使腫瘤

細胞受到極高劑量的電離輻射損傷而死亡的最新放射治療技術。目前是國際公認的最尖端、最先進的腫瘤放射治療技術。

王綠化表示，質子治療的適應症包括中樞神經系統腫瘤、眼部腫瘤、頭頸部腫瘤、胸部腫瘤、腹部腫瘤、盆腔腫瘤6大類腫瘤。其優勢是精度高、副作用小、對腫瘤的殺傷效果好。臨床數據顯示，早期的肺癌病人進行質子治療後，5年生存率可達55%；早期肝癌患者的5年生存率達到67%；而早期前列腺癌的5年生存率高達93%。



▲鍾南山院士（左）出席粵港澳呼吸系統傳染病聯合實驗室揭牌儀式 大公報記者方俊明攝

涉醫檢與生物科技部分合作項目

- 香港設牛頭角實驗室和中環應急檢驗實驗室，並建立牛頭角、中環、尖沙咀、旺角、銅鑼灣、荃灣等6個採血和服務中心
- 香港科技園設研發中心，引導香港乃至國際高端醫療科技資源「走進來」，在大灣區轉化落地
- 香港大學、香港應用科技學院等灣區機構合作，開展數字病理綜合處理系統研發、快速診斷產品、人工智能等研究
- 攜手香港「NIPT」（無創產前檢測）技術奠基人盧煜明教授聯手共建金域未來無創產前檢測技術中心
- 由鍾南山院士牽頭，聯合香港大學、澳門科技大學，創建「大灣區粵港澳臨床呼吸病毒監測網」（記者方俊明整理）

聯合實驗室 分工優勢與主攻領域

分工優勢

- 廣州醫科大學設呼吸疾病國家重點實驗室，廣東在臨床搶救、管理以及及時控制病人方面出眾
- 香港大學設有公共衛生學院巴斯德研究所，香港在發現早期新的病原菌及分析病原菌分子生物學方面有優勢
- 澳門科技大學擁有中藥質量研究國家重點實驗室，澳門在中醫藥質量研究方面較突出

主攻領域

- 呼吸系統傳染病作為研究主方向；推進傳染病起源、傳播和流行病學、診斷技術產品研究以及傳染病原與機體互作機制、致病機制、免疫調控機制、診治防策略等基礎與臨床相結合的研究

（記者方俊明整理）

灣區青創基地揭牌 展港攝影作品

【大公報訊】記者胡永愛深圳報道：28日，粵港澳大灣區文化交流系列活動之「光影·夢」灣區青年攝影展暨粵港澳大灣區香港青年創新創業基地揭牌儀式在深圳市寶安區元匠坊舉行。6位香港青年攝影師，近百幅作品展出，從多角度為大灣區觀眾呈現一個多元立體的香港。

據悉，展覽將開放至2020年1月7日。此次展覽展出朱冠球、劉粵、張偉廣、劉智偉、葉永東、蘇文祐等六位香港攝影師的作品。朱冠球此次帶來兩組攝影作品。其中

一組作品命名為「音樂兒童」，以深水埗的街道為背景，拍攝40個兒童演奏樂器。朱冠球表示，深水埗是香港行政分區中人均收入最低的。「其實那裏的兒童與其他地區的兒童無異。這組照片在構思的時候，就是立足凸顯這班追求夢想的兒童。」

開幕式上還掛牌成立粵港澳大灣區香港青年創新創業基地和深港多媒體創意文化發展中心。它們會通過定期舉辦及引進大灣區和國際文化藝術展覽及交流活動，提升基地文化傳媒領域服務專業度，為灣區青年創新創業「牽線搭橋」。



▲六位香港青年攝影師帶來近百幅攝影作品 大公報記者胡永愛攝

中俄物流中心莫斯科試運營 加快通關

【大公報訊】記者宋偉報道：北京時間12月27日，由中國遼寧港口集團與俄羅斯鐵路股份合作建設的全俄最大物流中心——莫斯科別雷斯特物流中心試運營。

當日，載有31個集裝箱的班列從該中心始發，在抵達新西伯利亞進行拆裝箱後，再將當地的木材等貨物經由二連浩特口岸發往中國。

總投資約208億盧布（折合約26.5億港幣）的別雷斯特物流中心，位於莫斯科市北30公里處，緊鄰鐵路站、聯邦高速

公路和莫斯科環形公路。別雷斯特物流中心項目於2017年開工建設，三期建成後，將有6條鐵路線和24萬平米倉庫，集裝箱運力達75萬標準箱（TEU），可滿足莫斯科三分之一集裝箱中轉運輸要求。

別雷斯特物流中心總經理馬雲馳表示，中心一期工程將於半年後全面竣工。隨着項目進一步建設發展、海關保稅等功能的完善，別雷斯特物流中心將向國際商貿平台和跨境電商基地發展，並在中俄「政策對接」、「加快通關」、「信息互聯」等方面發揮作用。



▲莫斯科別雷斯特物流中心首趟列車發往中國 受訪者供圖

簡訊

新疆核桃首乘中歐班列出口國際 日前，滿載44節車廂核桃與核桃仁的「和田—喀什—烏魯木齊集拼集運貨運班列」轉中歐班列，預計在18天至20天後抵達終點站土耳其梅爾辛港。這是新疆林果產品第一次以專列的形式出口國際市場。

相關負責人表示，此次計劃出口的7000噸南疆核桃和核桃仁全部來自南疆地區。新疆核桃已銷往18個國家，最大的市場是俄羅斯和土耳其。（記者 應江洪）

哈爾濱產業園開幕 聚一流光電企業

依託科創板首批上市企業——哈爾濱新光光電科技股份有限公司（簡稱新光光電）建設的哈爾濱新光飛天光電產業園正式開園。園區位於哈爾濱新區和自貿試驗區哈爾濱片區核心區域，致力於打造科技能

力一流的光電產業集群。目前園區已集聚企業42家。開園儀式上，新簽約31家企業入園，項目涵蓋航空航天領域、軍貿、軍民融合及民用領域。（記者 王欣欣）