

習近平勉勇於創新超越 全面建成世界一流空軍



▲11月8日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席慶祝空軍成立70周年主題活動。圖為習近平在中國航空博物館參觀慶祝空軍成立70周年主題展覽

【大公報訊】據新華社報道：在人民空軍成立70周年之際，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平8日出席慶祝空軍成立70周年主題活動，代表黨中央和中央軍委，對空軍成立70周年表示熱烈祝賀，向空軍全體官兵致以誠摯問候。

參觀空軍成立70周年成就展

上午10時15分許，習近平來到位於北京市昌平區的中國航空博物館。英雄廣場上，「藍天魂」雕塑莊嚴肅穆，「勝利之火」火炬熊熊燃燒。習近平首先向人民空軍英烈敬獻花籃，他邁步上前，整理花籃綵帶，向人民空軍英烈三鞠躬。習近平緩步繞行，瞻仰人民空軍英烈牆，表達對英烈的深切緬懷。人民空軍的歷史輝煌，是用奮鬥、犧牲和奉獻鑄就的。70年來，人民空軍英雄輩出。習近平強調，我們要永遠銘記英烈的英雄事跡，世代發揚英烈的英雄精神。

隨後，習近平參觀了慶祝空軍成立70周年主題展覽。展覽分為「藍天鏘忠誠」和「奮飛新時代」兩個展區

，展出各型飛機9架，圖片、實物1500多件，再現了人民空軍70年的光榮歷史和發展成就。一張張圖片展板、一件件實物模型、一段段視頻資料，吸引了習近平的目光，他不時駐足觀看，認真聽取講解，詢問有關情況。

在熱烈的掌聲中，習近平親切接見空軍先進單位和英模代表，勉勵他們珍惜榮譽、再接再厲，爭取更大光榮。

習近平指出，人民空軍走過了70年的光輝歷程。在黨的堅強領導下，一代代空軍官兵胸懷凌雲壯志，搏擊萬里長空，推動空軍建設取得舉世矚目的成就，為維護國家主權、安全、發展利益建立了不朽功勳。人民空軍不愧是黨和人民可以信賴的部隊。

習近平強調，人民空軍站在了新的歷史起點上。要深入貫徹新時代黨的強軍思想，深入貫徹新時代軍事戰略方針，牢記初心使命，發揚光榮傳統，勇於創新超越，努力把人民空軍全面建成世界一流空軍，不斷創造新的更大的業績！許其亮、張又俠、魏鳳和、苗華、張升民參加活動。

藥品進灣區鬆綁 利港資拓高端醫療

沿用熟悉有效治療 港醫執業添信心



大灣區熱線

大公報記者

盧靜怡廣州報道

本次論壇由暨南大學與博雅生物製藥集團主辦，論壇主題為「健康灣區·共建共享」。來自粵港澳三地醫學院校、醫療機構負責人等300多人為「健康灣區」建言獻策。近日，粵港澳大灣區建設領導小組會議推出16條惠港措施，其中包括將容許在大灣區內地城市的指定港資醫療機構使用已在香港註冊的藥物和常用的醫療儀器。

「這項政策對港資機構來大灣區發展起到一個里程碑式的正面影響。」香港醫學會會董、暨南大學醫學部香港同學會會長唐繼升表示，過往香港醫生如果想在灣區及內地其他地方開診所，最大障礙是不能使用在香港註冊的藥物。「我們對內地註冊的藥物不熟悉，導致到灣區發展的信心不足，香港醫生在大灣區執業時往往需要一段時間去嘗試內地不同藥廠的藥效。」他說，新政策推行後，香港醫生可用他們熟悉有效的藥物為病人治療。

灣區對高端診療需求殷切

「大灣區人口是香港十多倍，大灣區市場對香港醫生及高端醫療資源有巨大的需求。越來越多的港資醫療機構都有意向到大灣區發展。」唐繼升說，他在香港開設的診所中，有2成病人來自內地以及大灣區城市。他認為，惠港措施在掃除了港澳醫療機構到大灣區發展的障礙後，受益的不僅是香港醫療機構，還有大灣區的民眾。資料顯示，目前已有超過27間港資醫療機構在珠三角地區開業，而在深圳已有

8家港資獨資醫療機構。這些港資診所以眼科、口腔科、兒科等專科門診為主。

頂級磁共振儀器落戶廣州

此外，廣州市分子與功能影像臨床轉化重點實驗室8日在暨南大學正式揭牌。暨南大學醫學部主任兼暨南大學研究生院執行院長羅良平介紹，實驗室以分子影像和功能影像技術為核心，主要圍繞腫瘤與神經系統兩大重大疾病進行研究。他說，目前實驗室還引進了世界最先進的9.4T的動物磁共振和迴旋加速器，也將對大灣區醫療科研單位開放使用。

惠港16條措施中，提及「對進境動物源性生物材料實行通關便利」，羅良平認為，這將對粵港澳生物分子研究領域而言是非常大的利好。他指出，境外動物源性生物材料過關不便正是分子生物研究的瓶頸。「我們學校曾跟國外高水平的醫療機構合作開展大動物研究，但在生物材料過境時有限制。」他說，未來突破了合作的障礙外，將加速大灣區生物醫學研究的進度，而粵港合作將更加緊密。

據了解，作為本次活動主辦方之一的暨南大學，素有華僑最高學府之稱，正積極推動粵港澳三地優質醫療衛生資源緊密合作。目前，暨南大學在港澳地區有8萬餘名校友。其中，香港執業醫師中有21名暨南校友已成為英國皇家醫學院院士；澳門執業醫師當中暨南大學培養的醫學人才超過80%。

灣區部分醫療研究項目



▲11月8日，廣州分子與功能影像臨床轉化重點實驗室正式揭牌
大公報記者盧靜怡攝

廣州市分子與功能影像臨床轉化重點實驗室

- 腫瘤及神經系統重大疾病

粵港澳大灣區高性能醫療器械創新中心

- 高性能醫療器械和創新型藥物

香港中文大學和廣州再生醫學與健康廣東省實驗室

- 聚焦幹細胞與再生醫學的基礎研究

中山國家健康科技產業基地

- 香港浸會大學「前列腺癌早期診斷試劑盒」研發項目、香港大學徐愛民教授「體外診斷試劑」研發項目

廣州再生醫學與健康廣東省實驗室器械項目

- 臨床病理檢測分析、細胞製備、醫療影像等設備，生物電鏡、三代測序、內窺系統、手術機器人

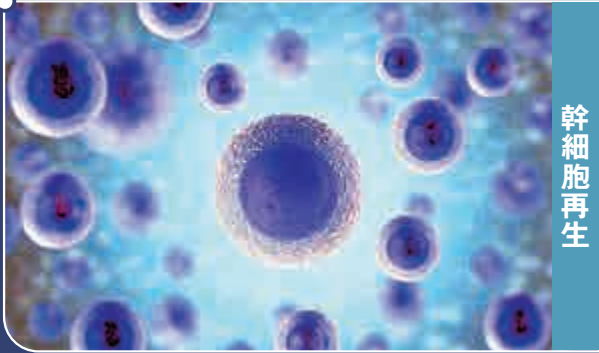
（記者盧靜怡整理）



高性能醫療器械



前列腺癌診斷試劑盒



幹細胞再生



手術機器人

粵醫療器械應急演練實戰化

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：「2019年廣東省重大醫療器械安全突發事件應急決策與處置模擬演練」7日在佛山舉行，首次在藥品安全監管應急演練引入「情景構建」的概念。國家行政學院評估專家表示，該次演練是廣東組織舉辦國家級藥品安全示範性應急演練暨「粵港澳大灣區重大藥品安全突發事件應急演練」又一成功探索，為全國藥監系統制訂相關預案和實際應對跨區域安全突發事件提供成功範例與標準流程。

據了解，此次演練是廣東省新一輪藥品監管機

構改革後，為貫徹新修訂頒布的《藥品管理法》、《疫苗管理法》而首次舉辦的省級醫療器械安全示範性應急演練，同時也是率先在全國藥品監管部門組織開展「半脚本」的醫療器械安全事件桌面推演。

廣東省藥監局有關負責人表示，演練以「實戰」為背景，以廣東省某醫療器械不良事件為藍本，模擬社會關注度高、事件關聯性強、風險隱患大的醫療器械安全突發事件，參照內地典型案例，首次在藥品安全監管應急演練引入「情景構建」的概念，開展情景構建研究。

港青中英街拾金不昧 全額歸還無留名

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：香港與內地同胞同根同源，彼此之間互幫互助的故事接連不斷。近日，在中英街，就有三名香港青年拾金不昧，原封不動將內地居民遺失的6萬元人民幣現金悉數返還，做好事還不留名，成為近年深港兩地深度融合、居民間相互友愛的真實寫照。

11月7日00：05，中英街居民

吳女士到中英街管理局反映遺失貴重物品，中英街管理局獲悉後，迅速組織值班員做好登記並與沙頭角派出所聯動，第一時間發動執勤值守力量、織密中英街幹道搜尋、精準調看監控視頻。00：55，三名香港青年到中英街管理局上交綠色包裹，聲稱在橋頭街南廣場路邊發現包裹，打開發現有大量現金。經中英街管理局值班員清點，包裹內有

現金約6萬元人民幣、存摺4本及證件若干，香港青年原封不動歸還失主，吳女士拿到自己失而復得的包裹，十分激動、再三感謝拾金不昧的香港青年和中英街管理局值班員。據中英街管理局工作人員透露，三名香港青年均是在香港出生、讀書，現在居住在中英街，儘管管理局工作人員再三詢問，三位香港青年都沒有留下姓名。