

# 特首會見中華聯誼會：凝聚力量推港高質量發展

香港文匯報訊 1月9日，香港特區行政長官李家超會見香港中華聯誼會會長鄭翔玲及主要成員，特區政府政制及內地事務局長曾國衛、行政長官辦公室主任葉文娟等參加會見。李家超對香港中華聯誼會創立以來所作的工作給予高度肯定，表示在鄭翔玲帶領下，聯誼會主動對接國家發展戰略和特區政府施政方向，大力匯聚各領域愛國愛港人才，堅持以結果為目標，勇於擔當、群策群力，發揮出很強的凝聚力、創造力、戰鬥力，為推動香港融入國家發展大局作出新的貢獻。

李家超對香港中華聯誼會的工作提出殷切期望，指出在中央大力支持下，香港邁向由治及興的藍圖已繪就、方向已確定，最關鍵就是要抓好落實。聯誼會人才濟濟，來自創新高科技、文化藝術、金融、教育、零售等各領域，希望聯誼會充分發揮密切聯繫各領域人才的優勢，凝聚一切可以凝聚的力量，結合國家精神，運用好香港的智慧和優勢，與特區政府和社會各界一道，齊心協力推動香

港高質量發展。他強調，在關鍵時期，信心最為重要，要進一步凝聚共識、提振信心，多看香港的成績、優勢和機遇，多想辦法解決問題，多付出實際努力。希望香港中華聯誼會充分發揮橋樑紐帶作用，帶動香港各界人士堅定信心、行動起來，堅決拚經濟、謀發展，持續釋放正能量。相信在全社會共同努力下，香港定能綻放新的光亮、迎來新的輝煌。

## 聯誼會：續辦好創科大會文藝活動

鄭翔玲表示，行政長官在去年10月19日出席聯誼會創會典禮時提出三點寄望，為聯誼會工作指明了方向與目標。聯誼會今年將繼續配合落實好特區政府相關政策，辦好創新高科技大會和文化藝術交流活動。全體理事將時刻增強信心、勇氣和力量，不斷提高解決問題的能力和水平，探索辦會新理念、新思路、新模式，在未知變數的全新時代主動「化簡求解」，把解決問題的思路轉型升級，博採眾



◆行政長官李家超會見香港中華聯誼會會長鄭翔玲及主要成員。

議，實現集體式創新，不辜負行政長官的寄望。鄭翔玲表示，行政長官上任以來率領特區政府打出建設美好香港的全新組合拳，夜以繼日、雷厲風行的拚搏精神令香港各界深受感染，為香港未來發展注入澎湃動能。聯誼會將繼續堅定支持特區政府依法施政，竭盡所能為推動香港繁榮穩定貢獻新的力量。

香港文匯報訊 香港特區政府政務司司長陳國基昨日訪問深圳，與深圳市委書記孟凡利和深圳市市長覃偉中會面，討論港深共同關注的事宜並加強各方面的交流合作。在總結為期3天的大灣區內地城市訪問行程時，陳國基表示，今年是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》頒布5周年，特區政府與廣東省及大灣區各市共同加快推進教育、科技、人才協同融合發展，為大灣區以至國家高質量發展增添新動能、作出新貢獻。

陳國基本周一（8日）展開為期3天的粵港澳大灣區內地城市訪問，包括到廣州出席《關於推進粵港人才合作的框架協議》的簽署儀式，並與廣東省領導共同主持「粵港人才合作協調機制」第一次會議，其後轉往惠州了解當地港資企業的情況，昨日到此行最後一站——深圳。

他在與深圳市領導會面時表示，自深港合作會議去年2月在港成功舉行後，港深兩地政府相關部門一直用好用此協作機制，在金融、經貿、創科、文化、旅遊、教育和青年發展等多個領域深化交流合作。港深雙方正全力按照中央去年8月公布的《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，共同加快合作區發展，並按照中央去年12月公布的《前海深港現代服務業合作區總體發展規劃》，在前海發揮港深兩地作為大灣區「雙引擎」的引領帶動作用。他強調，特區政府會全力落實去年10月公布的《北部都會區行動綱領》，深度對接深圳和大灣區其他城市的規劃，推動香港更好融入國家發展大局。香港將繼續充分發揮「一國兩制」下背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，並期待港深兩地繼續貫徹「優勢互補、互利共贏」的原則，推動更深層次、更廣領域、更高水平的交流合作，推進大灣區高質量建設。

## 深化港深職專教育合作

陳國基又參觀了香港職業訓練局（職訓局）首個內地運作中心——職專教育服務（深圳）有限公司，

# 陳國基：港與灣區各市速推融合發展

## 教育科技等領域深化交流 為國家高質量發展添新動能

聽取職訓局主席戴澤棠和執行幹事唐智強介紹中心的運作情況。他亦與職訓局學生和深圳職業技術大學學生傾談，了解學生共同開展的不同科研項目，並就深化港深兩地職專教育合作交流意見。

他了解到，職專教育服務（深圳）有限公司自去年正式啟動以來運作暢順，積極擔當職專教育交流平台的角色，推動職訓局與內地院校、企業和機構合作，通過課程交流、專題研習、工作實習等活動，協助更多香港年輕人了解國家發展，並讓內地青年認識香港職專教育和發展出路，包括通過去年施政報告公布的職專畢業生留港計劃，在職訓局指定全日制高級文憑課程畢業後留港一年，尋找相關專業的工作。

## 訪港大深醫院與醫護交流

在昨日下午回港前，陳國基還參觀了香港大學深圳醫院，與深圳市衛健委黨組書記、主任吳紅艷，以及院長張文智教授和院方醫護人員交流。港大深圳醫院在成立短短十多年間發展迅速，並取得多項成就，包括成為三級甲等綜合醫院、廣東省高水平醫院，以及國家衛生健康委公立醫院高質量發展試點醫院。

陳國基欣悉，港大深圳醫院與特區政府攜手合作，助力推行醫療券、「支援粵港澳大灣區醫院管理局病人先導計劃」等項目，提升對在內地港人的醫療服務。他期望港深兩地繼續全力落實去年9月簽署的《深港醫療衛生合作框架協議》，促進兩地人才、藥械和醫療服務流通，並推動國家「健康中國」的重要戰略。



◆陳國基與深圳市委書記孟凡利會面。



◆陳國基昨日參觀職專教育服務（深圳）有限公司企業共創中心。



◆陳國基在深圳市衛健委黨組書記、主任吳紅艷（前排右三）等人陪同下，參觀港大深圳醫院。

# 改良新冠塗層技術 科大製100%防蝨噴霧

香港文匯報訊（記者 陸雅楠）針對近月在各地出現的床蝨問題，香港科技大學與本港企業APEL共同設立的聯合實驗室，將科大在新冠疫情初期製作的殺菌塗層技術進行轉化改良，成功研發具100%驅蝨能力的噴霧，透過「防蝨」代替「殺蝨」機制，以隔絕方式防止床蝨叮咬並令其停止進食逐漸死亡，將殺蝨化學成分對人體的影響減至最低，同時能滅活99.9%高傳染性病毒和細菌。有關的噴霧將於2024年巴黎奧運會期間提供予香港運動員使用，以應對歐洲日益嚴重的床蝨問題。

## 夥港企APEL 研「以防代殺」

港科大與APEL昨日就聯合實驗室簽署合作備忘

錄，實驗室主任兼港科大化學及生物工程學系教授楊經倫其後分享了防蝨噴霧的研發歷程。

他介紹，有關驅蝨配方源於科大在疫情初期研發的MAP-1殺菌塗層，其中使用了三種植物成分，由去年9月開始進行轉化，「產品的概念是防止害蟲而非殺蝨，因為一般用於殺蝨的化學成分往往有毒，對人體造成一定的危害。新的噴霧能夠通過隔絕的方式防止床蝨叮咬，接觸到噴霧的床蝨在24小時後停止進食，逐漸死亡，這種消滅方式更加安全溫和。」目前，這個驅蝨配方的配方已通過內地和瑞士兩個實驗室的認證，證實具有100%驅蝨能力。

楊經倫表示，該種噴霧除了能夠除去床蝨外，還能針對性地有效消滅99.9%高傳染性病毒、細菌和

頑固孢子，包括大部分常見的病原體如手足口病、流感甚至新冠病毒。每次噴霧形成的保護塗層的有效期為一個月。

## 今年巴黎奧運港健兒有得用

此外，團隊在研發噴霧時特別關注到社會對永續時尚（Sustainable Fashion）的發展，因此把噴霧配方設計成可在不改變或損害材質的情況下滲入到棉、麻等紡織物中，也可以噴灑在傢俬、玩具等物體表面，為包括病人、長者和嬰兒在內的群體提供持久且無害的抗病毒防護。而為支援參與巴黎奧運的香港運動員，團隊也會為他們提供噴霧，應對當地可能出現的床蝨問題。

# 跟進「北都區」建設議案昨獲通過

香港文匯報訊 立法會議員陳月明在立法會大會提出2024年度首個議員議案《積極回應國家發展戰略，跟進北部都會區建設》，連同11位議員提出的修正案昨日獲立法會大會通過。

陳月明表示，國家在《十四五規劃綱要》中大力支持香港，「北部都會區」一方面是主動回應並積極參與國家發展戰略，另一目標是打造宜居宜業宜遊的繁榮都會區，作為發展新引擎。

不過，她指出，「北部都會區」位於新界北部，有7個陸路口岸但沒有發展口岸經濟，只有香園圍口岸可以人車直達；區內有已經建設的新市鎮，但沒有足夠的就業機會，不少居民要長途跋涉到維港兩岸返工；區域內共有十個鄉事委員會，大量的鄉郊土地，但相關的基建以及交通配套卻尚未完善。

同時，區內還存在歷史遺留的規劃問題，如口岸附近的新界東北堆填區、廚餘處理中心，未來甚至會搬遷屠房到口岸附近，以及興建焚化爐，陳月明認為非常不合適，並引用《道德經》名句：「反者道之動。」來闡述如果違反自然規律、人民的意願，會引發反效果，社會發展必然要尊重自然、尊重民意。她希望新界東北堆填區盡快關閉及綠色轉型，堆填區對環境的矛盾就會化解，並推動藍綠康樂旅遊生態圈以高品質生態環境支撐高質量發展。

陳月明又建議要善用「北部都會區」的口岸優勢，例如參考機場有機管局條例，「北都區」可以有專屬條例《北部都會發展條例》為發展拆鬆綁，以便重新審慎考慮口岸附近的規劃問題、推動人員往來，激活口岸經濟區，為吸引人才及兩地居民往來提供基礎、採取更積極的政策推動城鄉共融。

# 「皺皮木瓜」醫遺傳病 浸大製藥獲美「孤兒藥」認證

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）「肌原纖維肌病」是由基因突變導致的罕見遺傳性神經肌肉疾病，病徵與肌肉萎縮症類似，患者常於青少年時期發病，臨床症狀十分嚴重，現時無有效治療方法。香港浸會大學中藥創新研發中心發現，從中藥「皺皮木瓜」提取有效成分可研發成一種新藥，用以治療「肌原纖維肌病」。該藥現已獲美國食品藥物管理局「孤兒藥」資格認定，成為香港第一款獲得該資格的植物藥。

浸大的新藥針對治療的「肌原纖維肌病」，由基因突變導致，包括BAG3基因突變，是罕見的遺傳性神經肌肉疾病。病徵包括漸進性肌肉無力、肌肉萎縮、運動障礙、肌肉僵硬、呼吸肌虛弱和心肌病等，該病醫療成本高昂，科學界仍在探索安全且有效的治療方案。

## 能增肌肉力量 提高活動力

浸大中藥創新研發中心團隊看中的「皺皮木瓜」，為薔薇科植物「貼梗海棠」的乾燥成熟果實，是臨床常用中藥，常用於治療關節肌肉疾病，如濕熱痹證和腰膝關節酸痛等。研究人員採用中藥材「皺皮木瓜」中多種有效成分，並基於臨床治療案例，將傳統中醫理論與現代科學技術結合，最終研發出針對BAG3基因突變導致的「肌原纖維肌病」的新藥，並命名為「CDD-2107」。研究發現此藥能顯著改善「肌原纖維肌病」患者的臨床症狀，包括增強肌肉力量，提高活動能力和獨立性，為患者帶來希望。

浸大協理副校長（中醫藥發展）、中藥創新研發中心總裁卞兆祥表示，「CDD-2107」獲美國食品



◆浸大中藥創新研發中心的研究團隊介紹採用「皺皮木瓜」有效成分製成的治療「肌原纖維肌病」的新藥。