

# 特區政府：美報告對港護國安評論偏頗

香港文匯報訊 香港特區政府昨日發表聲明，表示對美國國會及行政當局中國委員會的誤導性報告表示強烈反對。該所謂報告就香港特區維護國家安全的工作的評論完全偏頗。

特區政府在聲明中表示，危害國家安全的行為和活動可造成非常嚴重的後果，必須採取措施防範和制止。香港執法部門根據證據、嚴格依照法律，以及就有關人士或單位的行為而採取執法行動，與其背景無關。倡議某界別或背景者可以凌駕於法律之上，是違反法治精神的說法。

## 指美針對法治攻擊無事實根據

聲明指出，香港國安法第四條訂明，香港特區維護國家安全應當尊重和保障人權，而香港國安法第五條明確訂明就危害國家安全犯罪採取執法行動時，必須堅持法治原則。香港終審法院已指出這兩條條文對於香港國安法的整體詮釋至為重要。報告針對法治的攻擊完全沒有事實根據。

就所謂報告對不同組織解散作出毫無根據的指控，香港特區政府強調，香港國安法並非旨在防範、制止和懲治與其他國家、地區或相關國際組織的正常交流。此外，結社自由在香港特區受基本法保障。然而，儘管結社自由（如同其他權利和自由）應被尊重和保障，但有關的自由並非絕對，而是可以基於法律規定及為有需要保障國家安全或公共秩序等合法目的予以限制。縱使一些組織或許自行決定解散，但有關部門亦可根據相關法律規定解散某些組織，以減低有關組織可能帶來的危害國家安全風險。此等行動定當嚴格按照法律規定進行。

特區政府強調，維護國家安全是所有香港居民的共同義務。在香港特區的任何機構、組織和個人都應當遵守香港國安法和香港特區有關維護國家安全的其他法律。香港特區政府加強宣傳和教育的工作，以提高社會各界對國家安全的認識和守法意識，是天經地義，亦實屬必須。

# 外交公署促外力即停拙劣政治表演

香港文匯報訊 據外交部駐港公署網站訊，針對美國國會參議院個別議員炮製所謂涉港議案、美「國會—行政當局中國委員會」發表所謂報告，公然詆毀香港國安法，污蔑香港特區對「612基金」相關人員的正當執法和公正審理，妄議香港民主和法治，外交部駐港公署發言人表示強烈不滿和堅決反對，敦促外部干預勢力立即停止充斥意識形態偏見的拙劣政治表演。

發言人表示，香港回歸祖國25年來，中央政府始終全面準確、堅定不移貫徹落實「一國兩制」、「港人治港」、高度自治方針，堅定支持香港特色民主發展，充分保障香港居民依法享有的言論、新聞、出版、集會等自由。香港國安法實施以來，香港社會秩序恢復，法治原則彰顯，發展重回正軌，香港居民的權利自由依法得到保障，外國在港投資者迎來更加安全、穩定、可預期的營商環境，廣大市民對「一國兩制」和香港美好未來充滿信心。

## 任何權利自由不能突破國安底線

發言人指出，基本法和香港國安法均強調尊重和保障人權，但任何權利和自由都不是絕對的，必須在法律規定的範圍內行使。香港是法治社會，任何人都沒有凌駕法律之上的特權，任何權利自由都不能突破國家安全的底線，這是有關國際公約的明文規定，也是各國法律實踐的通例。特區為捍衛國家安全採取執法行動，依法公正審判，完全合法合理，不容干涉！

發言人強調，事實勝於雄辯，謊言已經破產。自詡為「人權衛士」的美國，實際上是全球人權災難的罪魁禍首和人權踐踏者。在美國，少數族裔和土著居民遭受不平等對待、警察歧視性執法、槍支暴力叢生、移民人道主義危機、監獄囚犯遭受虐待、暴亂分子衝擊國會等問題和亂象層出不窮，嚴重威脅民眾人權。在世界範圍內，美國四處發動戰爭，動輒制裁他國，不斷製造平民傷亡、社會動盪、經濟蕭條和人道主義危機。事實一再證明，美國自封的所謂「民主燈塔」早已崩塌，根本不配當什麼「人權衛士」，更沒資格充當「頤指氣使的教師爺」。美國這種打着手電筒只照別人、不照自己的做法，只能暴露其奉行雙重標準的虛偽面目，早已為世人唾棄，國際社會應共同抵制。

發言人重申，香港從由亂到治走向由治及興的大勢不可逆轉，中央和特區政府落實香港國安法的決心堅定不移。香港不是少數外部干預勢力大放厥詞的「人權秀場」，國際社會也絕不會被少數西方國家的政治操弄所愚弄。美國政客妄言謾罵阻擋不了香港良政善治新局面的闊步前進，更擋不住「一國兩制」成功實踐的光明未來！

為了向社會大眾推廣創新科技的重要性，特區政府創新科技署將於本月22日至30日舉行「創新科技嘉年華2022」，屆時設有最新發明和研究成果的實體展覽及網上創科工作坊和講座等活動；更因應國家向香港開放選拔載荷專家，特別增設航天相關展覽。本港多個獲瑞士日內瓦國際發明展獎項的團隊亦將參與展覽展示成果，其中包括由密西柏雨中學同學研發、以果皮製成的「烤紅茶菌可食用一次性即棄餐具」，它不但可安全食用及可生物降解，且具有更高的抗拉力和更高的防水性能，可增強耐用度及使用體驗。

## ◆香港文匯報記者 鍾健文

密西柏雨中學學生關滿庭、鄧榮陽及何卓表示，香港以至世界每年都產生數以噸計的水果皮廢物，故決定善加利用，將果皮製成的紅茶菌放於酸鹼值約2.3的檸檬皮紅茶菌溶液中釀造，將當中產生的紅茶菌膜以攝氏120度進行15分鐘烤焗後，可製成更高抗拉力及防水性能的即棄餐具。

## 港生發明品通過歐盟認證無菌

這項名為「食菌有『營』3.0」，獲得日內瓦國際發明展2022銅獎、第二十四屆香港青少年科技創新大賽高中組能源及環境科學三等獎和傑出檢測專項獎二等

# 果皮製餐具將亮相創科嘉年華

## 因應在港選拔載荷專家 特設航天相關展覽



◆創新科技署署長潘婷婷（左三）及「創新科技嘉年華2022」多名學界與研究機構代表簡介活動及參展項目。香港文匯報記者郭木又 攝



◆密西柏雨中學學生研發以果皮製成的一次性餐具，可供安全食用和生物降解。香港文匯報記者郭木又 攝



◆理大教授鄭永平研發無創性肝硬度測量診斷工具Liverscan。香港文匯報記者郭木又 攝

## 理大製無創診斷工具篩查脂肪肝

參與「創新科技嘉年華」展覽的，還有由理工大學生物醫學工程學系講座教授鄭永平團隊研發的掌上式無創性肝硬度測量診斷工具Liverscan，鑑於肝纖維化和肝硬化的情況趨趨普遍，但現時流行採用的診斷方式均面對準確率不足等問題。

鄭永平介紹，Liverscan運用實時超聲圖像引導專利技術，提供可視化精確選擇測試區域，是全球第一個掌上式及無線的診斷產品，適合家居使用，可用作大規模脂肪肝及肝纖維化篩查，以達到早發現和早治療。

## 創新科技嘉年華2022

日期	10月22日至30日
地點	科學園
主題	「創科力量 夢想啟航」
主辦機構	創新科技署
合作夥伴	54個，包括7大學、5研發中心、11政府部門和31機構
實體展覽	◆37個攤位，展出一系列創科作品和互動遊戲 ◆適逢國家首次開放在香港選拔載荷專家，增設航天有關展覽 ◆「城市創科大挑戰」創意展：25隊來自大學或大專院校組及公開組的得獎方案原型，透過模擬情境，包括老人院舍及餐廳等，首度向公眾展示及供試用
網上活動	近145場不同主題工作坊，約40場網上講座，由學者及專家主講
費用	免費，部分活動須預先登記，並設有免費穿梭巴士往返科學園、大學站及大圍站
網址	https://innocarnival.hk/hk

資料來源：創新科技署 整理：香港文匯報記者 鍾健文

# 中大研RNA納米粒治動脈硬化

香港文匯報訊（記者 高鈺）動脈粥樣硬化導致的血管阻塞，是引發中風和缺血性心臟病的常見原因，惟目前常規外科手術治療具入侵性，而服食降脂類藥物則只能減慢病情惡化。香港中文大學生物醫學工程學系副教授蔡宗衡及團隊，因應新興治療該疾病的基因調控治療，研發出一款新型的核糖核酸（RNA）納米粒，能自發靶向血管中斑塊細胞的受體，同時調控與斑塊形成相關的基因，為治療動脈粥樣硬化提供安全有效的潛在方案。

基因調控是一種治療動脈粥樣硬化的新興方法，但目前技術遞送基因至斑塊效率偏低。為克服有關技術的瓶頸，蔡宗衡團隊利用核糖核酸納米科技，研發出球體狀、約70納米大小的新型RNA納米粒，其外層由約三百條「microRNA-146a」組成，有助調控與動脈粥樣硬化相關的促炎通路，且能自發進入斑塊細胞促進遞送。

## 注射小鼠 斑塊面積減三成

動物實驗顯示，將新型RNA納米粒靜脈注射至有動脈粥樣硬化斑塊的小鼠後，可令主動脈中的斑塊面積減少約三成。

蔡宗衡表示，是次研究凸顯了核糖核酸納米科技在治療血管疾病的前景，團隊將進一步在大型動物中驗證新型RNA納米粒的安全性和療效，期



◆蔡宗衡（中）及其團隊研發出新型核糖核酸（RNA）納米粒，為治療動脈粥樣硬化提供安全有效的潛在方案。中大圖片

# 民建聯倡設培訓中心加強海外吸才



◆民建聯成員昨日約見教育局局長蔡若蓮（左三），並遞交施政報告建議書。 民建聯供圖

香港文匯報訊（記者 高鈺）民建聯昨日約見教育局局長蔡若蓮，就新年度施政報告交換意見並提出多項建議，包括期望局方持續優化國民教育工作，加強推廣中華文化及愛國主義，及設立人才中心加強吸引及培訓內地、東南亞以至全球人才。

民建聯教育事務發言人郭玲麗表示，特區政府應重點增加中國近代史於初中史科課程的教學比重，加強向學生宣傳國家發展成就及講解國策最新發展，以及將中華文化全面融入教育，藉此全方位增加國民教育的成效，提升學生的國民身份認同。

在會面上，民建聯多名立法會議員還向蔡若蓮介紹其最新發布的《認識國家發展 講好中國及中國香港故事》倡議書。民建聯主席李慧琼表示，香港應設立區域培訓人才中心，吸納東盟及內地專才來港接受培訓，同時亦有助吸納海外人才。

議員陳仲尼建議，教育局應設立更多內地優秀獎助學金計劃，以鼓勵和吸引更多內地優秀來港及留港深造學習。

議員葛珮帆提到，為推動香港發展成國際創科中心，教育局應趁國家首次在港選拔航天員的契機，制定創科教育課程綱要，涵蓋STEAM教育，並把編程及人工智能列為中小學必修課程。

## 馬會基金撥款千萬挺「共創明『Teen』」

香港文匯報訊（記者 高鈺）特區政府牽頭制訂並推行「共創明『Teen』計劃」，希望匯聚社會資源支援來自基層特別是居於劏房的初中學生。香港賽馬會昨日宣布，透過慈善信託基金審批撥款1,000萬元支持計劃，並會推薦曾獲賽馬會獎學金的賽馬會學人及員工成為計劃的友師，與配對的學生分享人生經驗，期望幫助他們擴闊視野，發掘不同範疇的可能性。

領導「共創明『Teen』計劃」的政務司司長陳國基歡迎馬會支持計劃，認為這正體現政、商、民三方同心協力，推動來自弱勢社群家庭的初中學生開闊眼

界，加強自信，建立正向人生觀，為自己未來定下目標，力爭上游。

馬會表示，除了撥款及師友配對外，還會邀請參與「共創明『Teen』計劃」的學生參觀大館—古蹟及藝術館、賽馬會西洲公眾高爾夫球場、公眾騎術學校等設施，並與管理層交流分享。

馬會行政總裁應家柏表示，年輕人是社會未來棟樑，其發展不應受家庭背景所限。馬會很樂意支持計劃，為年輕人提供平等學習機會，開拓多元出路，致力建設更美好社會。



◆馬會多年來支持及主導策劃不同的青年項目，例如協助年輕人探索多元出路的「賽馬會鼓掌·創你程計劃」。 馬會圖片