

## 大公報

### A9：食品添加劑可致炎症性腸病

---

香港中文大學醫學院一項研究發現，炎症性腸病發病率在亞洲有上升趨勢，香港自1985年至今勁增近30倍，每100萬人有26宗。有患者腹瀉入院，發高燒和嘔吐，檢查後發現腸道多處潰瘍。研究團隊昨日表示，炎症性腸病成因未明，初步相信與香港的西方飲食習慣、生活環境因素有關，食品添加劑在老鼠實驗發現可致腸道發炎，建議少吃雪糕、花生醬等含添加劑食物。

中大醫學院內科及藥物治療學系教授黃秀娟及其研究團隊，與加拿大卡爾加里大學合作，研究炎症性腸病在全球的發病率及流行率。研究發現，香港在1981至1985年的發病率，為每100萬人有一宗，去年升至26宗，較日本、澳門、台灣及新加坡等地嚴重，而亞洲地區韓國發病率居首位，每100萬人有78宗，廣州每100萬人有33宗。研究亦發現，炎症性腸病在西方國家的發病率趨向平穩，亞洲的發病率則急促上升，預計2025年中國將會有超過150萬宗個案。

### A1：十九大今開幕

---

中國共產黨第十九次全國代表大會今日上午在北京開幕。大會主席團17日下午在人民大會堂舉行第一次會議，習近平同志出席會議並作了重要講話。同日召開的十九大預備會議確定了大會的議程。根據日程安排，十九大將於10月24日上午閉幕。

據新華社、中新社報道：會議首先在大會秘書長劉云山主持下，以舉手表決方式通過了由習近平同志等42人組成的主席團常務委員會名單。隨後，會議在習近平同志主持下進行了各項議程。會議以舉手表決方式通過了劉奇葆、孟建柱、趙樂際、栗戰書為大會副秘書長。

會議通過了中國共產黨第十九次全國代表大會代表資格審查委員會關於代表資格的審查報告。

### A11：西反獨出重拳 拘加泰兩領袖

---

綜合路透社、法新社及美國《紐約時報》報道：在加泰羅尼亞自治區政府拒絕在死線屆滿前放棄獨立之後，西班牙中央政府主動出擊。週一晚間，馬德里高等法院裁決拘捕兩名支持加泰獨立的民間團體首領；週二，西班牙憲法法院正式裁決，加泰議會9月初通過的“公投法”違法無效，10月1日舉行的獨立公投也違法。另一方面，加泰自治區週二表示，不會在週四的死線前改變立場，勢必與馬德里走上政治衝突之路。

馬德里週一表示，若加泰政府在當地時間週四上午10點前未撤回宣佈獨立的決定，將啟動憲法第115條，收回加泰自治權，但加泰政府週二決絕遵守該死線。

## 文匯報

### A10: 「一地兩檢」急事先審議

---

政府早前宣佈在本月 25 日的立法會會議上提出一個無約束力的政府議案，尋求立法會支持「一地兩檢」。為確保議案可如期討論，行政長官林鄭月娥昨日預告，運輸及房屋局局長陳帆會在今日（周三）的立法會大會上，提出暫時中止有關《2017 年印花稅（修訂）條例草案》的審議，並於完成「一地兩檢」的政府議案和施政報告辯論後，重新將它提上立法會。林鄭強調，有關安排與議案重要與否無關，只因落實「一地兩檢」需時，而距離高鐵明年第三季通車已餘下不足一年時間，故認為應先讓「一地兩檢」在立法會內進行討論。與此同時，特區政府會去審視能否接納議員就印花稅草案提出的延長「換樓期」的修訂。

雖然中止議案本來毋須預告，但林鄭月娥昨日選擇率先向社會講述特區政府的計劃，她解釋有關安排：「如果大家熟悉立法會議程，它的程序是先處理一些口頭質詢，然後便會進行一些政府法案才輪到政府議案，之後便是議員議案，所以如果在 10 月 25 日有關『一地兩檢』的政府議案，在它之前還有一條政府的法案還在辯論、審議，會直接妨礙這個『一地兩檢』的政府議案討論，所以我們採取了這個步驟。」

### A19: 中國「慧眼」望遠鏡監測重力波

---

綜合中新社及新華社報道，美國激光干涉重力波天文台（LIGO）等機構北京時間 16 日夜間聯合宣佈，今年 8 月 17 日，多國科學家合作，第一次直接探測到來自雙中子星併合產生的重力波及伴隨的電磁信號，確認其來自距地球約 1.3 億光年的星系。據報道，中國科學院高能物理研究所發佈，中國首顆太空硬 X 射線調製望遠鏡衛星「慧眼」參與監測並作出貢獻，成功追蹤到重力波事件首例光學信號。

至此，重力波被證實不僅是會「發光」的，而且能被電磁波望遠鏡「看」到的。

當天，美國國家科學基金會、歐洲南方天文台、中國中科院紫金山天文台等機構同步召開新聞發佈會，介紹最新發現：這次中子星的併合事件被命名為 GW170817，即為科學界首次發現的由兩顆中子星併合所產生的重力波。

### A24: 全球 Wi-Fi 大危機 私隱「不設防」

---

全球各地廣泛使用的 Wi-Fi 無線網絡加密協議 WPA2 被揭有嚴重安全漏洞，可導致數以百萬計用戶遭攻擊，當中 Android 及 Linux 系統用家最為高危，估計有 41% 的 Android 裝置受影響。專家指，不法之徒可能利用漏洞，從 Wi-Fi 數據傳輸截取密碼、信用卡、電郵及其他本應加密的訊息，或者在用戶瀏覽的網站內加入惡意軟件，不論政府、企業或家用 Wi-Fi 網絡均有受入侵風險。專家建議用家馬上更新所有無線上網裝置及路由器，以保安全。

名為「密鑰重裝攻擊」(KRACK)的漏洞最初由比利時勒芬大學的專家發現，他們將這消息對外封鎖了數周，讓各大企業研發補救措施。