

文匯報

A6：高鐵快又準 「黃金客」點讚

廣深港高鐵香港段通車超過一星期，大批內地旅客昨日趁十一黃金周假期，乘坐高鐵來港旅遊消費。有旅客大讚高鐵快捷方便，「一地兩檢」節省通關時間，不再需要在羅湖和福田口岸「人擠人」，日後會乘高鐵多來港感受節日氣氛和消費。也有內地客特看準香港國際航班頻密，特地來港轉乘飛機到外地旅遊。

高鐵西九龍站昨日人潮如湧，內地旅客人數明顯較前幾天增加。旅客乘高鐵到埗後，在地下二層的入境大堂短暫逗留，向站內職員查詢交通方法，其後分流前往相應的出口，現場秩序良好，較通車首日順暢。

來自武漢的吳小姐乘高鐵來港探親，她先乘車到南昌，再轉乘高鐵直達深圳北，然後轉車抵達香港。她大讚高鐵快捷方便，由深圳北站至西九龍站只需約19分鐘，加上可進行「一地兩檢」，較從福田和羅湖口岸過關省時，「我們每年會來港探親3次至4次，路途遙遠，都希望爭取時間會面，因此日後會考慮改乘高鐵。」

A7：供應鏈從中國移走絕非易事

據新華社報道，在美國政府對約2,000億美元中國輸美商品加徵10%關稅後，一些美國政客和分析人士稱，企業可能會考慮將其供應鏈從中國轉移出來。但美國很多企業人士和專家學者則表示，美加徵關稅的確會導致供應鏈面臨挑戰，但考慮到中國的比較優勢、成熟的供應鏈體系和市場規律，產業鏈要從中國移走絕非易事。

「對許多被加徵關稅的產品來說，中國是美國進口的唯一來源，」美國全國零售商聯合會發言人貝薩妮·埃洛霍爾特對記者說，「並不存在（這些產品）可替代的其他產地。」

對轉移供應鏈的說法，埃洛霍爾特認為「並非那麼簡單」。她分析說，企業的生產和採購決定通常提前數月甚至數年作出，並非常依賴複雜的供應鏈。如果不從中國進口，零售商和其他進口商很難快速切換回美國採購，「因為這種規模的國內採購並不存在」。

A23：攻癌雙雄奪醫學諾獎

癌症長期是人類頭號殺手，每年奪去數以百萬計病人性命。科學家上世紀末研發出「免疫療法」，嘗試利用人類免疫系統細胞殺死癌細胞，為治療末期癌症帶來新希望。諾貝爾獎委員會昨日公佈，美國得州大學安德森癌症中心教授艾利森和日本京都大學教授本庶佑憑免疫療法研究，共同獲得本年度諾貝爾醫學獎，肯定兩人對人類抗癌的貢獻。

目前人類有多種方式治療癌症，包括利用手術切除癌細胞、放射治療、化療等，但大多只適用於癌症早期階段，一旦癌細胞明顯增生，治療便變得非常困難。科學家早於19世紀末期，已推測可從免疫系統入手治療癌症，但研究一直未有明顯成果。

人類免疫系統其中一種主要細胞名為「T細胞」，它們會分辨及攻擊對人體有害的細菌、病毒和病變，癌細胞理論上也是免疫系統的攻擊對象。然而免疫系統中存在多種蛋白質，能產生抑制功能「煞停」T細胞，癌細胞往往利用這機制自我保護，迫使免疫系統對癌細胞進入「休止」狀態。免疫療法原理則是針對這些蛋白質，破解癌細胞的保護機制，使T細胞能攻擊癌細胞。

經濟日報

A22：四電一腦回收 歐綠保：洗衣機最多

「四電一腦」廢電器計劃自8月實施，至今已逾1個月。歐綠保作為政府指定上門回收商，處理能力備受關注，尤其被質疑「3天除舊」承諾。

增人手 堅守「3天除舊」承諾

歐綠保接受訪問時承認，物流部門最繁忙，惟目前倉庫連同5個區域性回收中心存量，足應付2周需求，故能堅守承諾。

歐綠保位於屯門環保園的處理設施WEEE·PARK去年10月底營運，截至今年7月已處理逾4,600噸廢電器。歐綠保首席技術總監鄭堅明指，廠房設計年均可吞吐3萬公噸廢電器，最大處理量達5.6萬公噸，仍足夠應付，但已提早安排員工由「一更」轉為「兩更」制，以適應未來增長。

A16：長假料7億人出遊 機票旅館價倍漲

內地「十一黃金周」昨天起登場，今年預計將有超過7億人次出遊。

中新經緯報道，長假期間，內地機票、旅館、民宿、汽油等價格「漲」聲響起。機票價格比平時高出1至2.5倍；熱門旅館民宿價格也加1倍。

熱門旅館民宿租金加1倍

中新經緯報道指出，每年國慶長假都是旅客出行的高峰期，機票價格也隨之上漲。節前查詢多家票務網站發現，十一期間，飛往北京、三亞、桂林、昆明、廣州等熱門城市的航班價格較之平時都有不同程度上漲。

以「去哪兒網」從北京到達廣州為例，9月30日當天票價最高，價格達1,570元（人民幣，下同）以上，較平日的740至760元區間，價格上漲幅度超過100%。

A18：印尼地震傳1200人亡 防爆疫症集體埋葬

印尼蘇拉威西上周五（28日）遭遇7.5級地震和海嘯，官方公布死亡人數達844人，救援組織消息更指死者已逾1,200人。隨着搜救隊伍抵達偏遠地區，死者料將繼續增加。

印尼當局表示，急需大型機器挖掘瓦礫，以加快搜救。而在重災區的蘇拉威西首府帕盧（Palu），當局為防疫症爆發，挖掘大坑集體埋葬死者。

缺機器挖掘 難把握黃金72小時

由於不少臨時殮房均無瓦遮頭，加上天氣酷熱，導致遺體快速腐化。當局為防爆發傳染病，加緊將已辨認遺體集中埋葬。

國家抗災署署長蘭潘吉萊（Willem Rampangilei）表示，埋葬大坑面積將為10米乘100米，有需要時會加大。他表示，基於衛生和宗教原因，必須盡快埋葬。