

文匯報

A4：外殼阻燃差 7款「尿袋」惹火

不少人會為智能手機購買俗稱「尿袋」的外置充電器。香港消委會抽查市面 30 款外置充電器，發現當中 9 款安全不達標，其中 7 款的外殼阻燃能力不足，被火焰燃點 30 秒後仍繼續燃燒逾 1 分鐘；3 款樣本實際輸入電流較標示高，高於標準容許上限，充電時有機會導致 USB 電源供應器超出負荷引致過熱。消委會建議政府參考鄰近地區做法加強規管。

外置充電器起火爆炸的事故時有所聞，安全問題備受關注。消委會測試市面 30 款外置充電器，售價由 79 元至 500 元不等，標示電容量由 5,000mAh(毫安培)至 12,000mAh，測試外置充電器的物料阻燃能力、短路保護及溫度升幅等。

測試結果發現，有 9 款樣本未能通過部分測試要求，其中 7 款的外殼阻燃能力不足，被火焰燃點 30 秒後，仍繼續燃燒超過 60 秒，包括「Maxtron」、「VERUS」、「牛魔王 Maxpower」、「Leouw」、「ion」、「M.CRAFTSMAN」及「E Element」，充電器一旦因短路起火，可能產生危險。

A17：中俄有望年底啓重型直升機研製

綜合環球網及新華社報道，第四屆中國天津國際直升機博覽會(以下簡稱「天津直博會」)於 9 月 14 日至 17 日正式拉開帷幕，備受國際社會關注的中俄重型直升機項目亦在會上發佈最新進展。據中國航空工業直升機副總工程師黃傳躍介紹，這一項目的談判已經進入了尾聲。此前，俄媒採訪了俄羅斯國家技術集團公司國際合作部門負責人維克托·克拉多夫，他表示，俄方希望能在 2017 年底或 2018 年第一季度與中方簽署新重直項目的總合同。黃傳躍沒有否認這一說法。

「目前，雙方企業在兩國政府部門的指導下，繼續就餘下的商務議題進行深入協商。期望盡早簽訂項目合作合同，推動項目進入實質性合作階段。」黃傳躍說。

A24：華府憂網絡間諜 禁卡巴斯基

美國政府前日以國家安全為由，宣佈禁止聯邦機構採用俄羅斯網絡安全企業卡巴斯基實驗室的軟件產品，認為俄情報部門可能通過該公司，接觸到美聯邦政府機密，甚至透過防毒軟件，破壞美國電腦系統。自俄國涉嫌干預去年美國大選後，美國官員認為俄網攻威脅日益增加，封殺卡巴斯基成為其中一項議題，如今華府落實執行，或繼互逐外交官與關閉俄駐三藩市總領事館後，再令美俄關係跌至新低。克里姆林宮發聲明指，美國封殺卡巴斯基「令人遺憾」，將加劇兩國的外交爭議。有網絡安全專家警告，美國此舉或招致俄羅斯總統普京報復。

美國國土安全部代理部長杜克前日簽署指令，要求所有聯邦機構 30 天內查明有否使用卡巴斯基產品，60 天內制訂詳細的刪除計劃，並於 90 天內刪除卡巴斯基產品。據報司法部、財政部及國務院等均有使用卡巴斯基防毒軟件。

大公報

A3：停收廢紙婆婆無奈 執得一蚊得一蚊

全港停收廢紙行動今日展開，過萬噸廢紙圍城情景將出現！回收業界昨日表示，環境局雖極力遊說暫緩行動，但內地批文至今未批出，業界的儲存空間已經“爆煲”，停收是“無可奈何”。有廢紙回收商坦言心情忐忑，“唔知收唔收好”，一旦停收半個月，料生意損失六、七萬元。有以“執紙皮”維生的長者稱，停收廢紙也會繼續執紙皮，只求“賺得一蚊得一蚊”。

內地逐步收緊廢紙進口，兩大龍頭回收商至今未獲批文，本港廢紙繼續在碼頭“呆等”。環保廢料再造業總會會長劉耀成透露，昨日與環境局官員會面，獲遊說暫緩罷收廢紙行動，但內地方面未見利好消息，決定今天起全港罷收廢紙，他認為行動已令內地及香港政府關注事件，預計罷收行動不會超過一星期。

A21：“滬蘭通道”貫通 串起“空中絲路”

綜合人民網、中通社報道：北京時間9月14日零時，惠及中國8省1市48個機場的“滬蘭空中大通道”方案（以下簡稱“滬蘭大通道”）正式實施，該大通道新開航線6條，調整航線8條，優化5個機場的飛行程序，涉及到2400餘架次航班。該方案是“一帶一路”建設的重要一環，它的全線貫通將有效提升民航保障能力和運行品質。

“滬蘭大通道”東起上海及江浙地區，西至陝西和甘肅，全長約2000餘公里，覆蓋中國華東、華北、西北、中南地區，是中國迄今為止最長的一條東西向運行雙通道航線。

A23：大馬學校惡火燒死23師生

綜合法新社、路透社、美聯社、馬來西亞《東方日報》報道：馬來西亞首都吉隆坡一所宗教寄宿學校14日清晨發生大火，導致23人命喪火海，其中大多數為青少年。他們因窗戶裝有金屬窗花和出口被阻塞，受困火場內慘遭燒死。這是大馬20年來死傷最慘重的大火之一。消防部門已開始調查火災原因，當局懷疑是因為宿舍的電線短路引起，加上建築存在消防隱患，最終釀災。

根據馬來西亞消防署聲明，在當地時間14日清晨5時40分左右，接到吉隆坡市中心伊斯蘭教寄宿學校達魯哈菲金宗教學校（Darul Quran Ittifaqiyah）的失火報案。火災是從這棟三層建築頂層宿舍開始的。消防人員趕抵現場後，不到一個小時便撲滅火勢，但大火已造成嚴重破壞。