

高瞻遠矚  
續創輝煌

# 霧鎖成都 逾200航班受阻 1.5萬人愁困機場

香港文匯報訊(記者 唐鑾宇、李兵 通訊員 呂俊明 成都報導)繼昆明機場後，西南地區又一重要樞紐機場遭大霧「襲擊」。昨日凌晨4時至中午12時，成都雙流國際機場因大霧突襲被迫關閉長達7個多小時，導致180個進出港航班延誤、35個進出港航班取消、1.5萬名出行旅客被迫受困機場。由港龍航空、中國國航、國泰航空等執飛的多個成都赴港航班起飛時間因此受影響，四川航空3U8617次成都至香港航班被迫取消。



飛機因大霧滯留在成都雙流國際機場。新華社

成都昨日遭遇今年首場大霧襲擊，市區能見度不足50米，市區周邊近10條高速關閉，成都雙流國際機場萬人滯留。成都機場相關負責人告訴記者，此次大霧天氣是機場近年來持續時間最長、航班延誤最多、影響面最廣、滯留旅客數量最大的一場大霧，然而面對大霧帶來的航班延誤，「旅客的表現完全出乎意料」。

### 秩序良好 旅客表理解

該負責人表示，昨日航班大面積延誤後，旅客基本沒有出現過激行為，機場整體秩序良好。記者在現場看到，機場方面為應對大霧天氣，設立了臨時旅客服務中心，為旅客提供了開水、餐食等服務。現場廣播和顯示屏也對相關航班實行滾動發佈。多數旅客在接受採訪時表示，他們能夠理解由於天氣原因造成的航班延誤，他們對機場方面提供的服務感到基本滿意。

### 霧散後機場通宵運營

據了解，在昨日中午濃霧漸散後，機場方面已啟動二類盲降系統，使部分進出港航班的飛行至少提前了1個小時以上，從而大大地降低了因大霧天氣造成的損失。多家航空公司在保證所有旅客出港的前提下通過合併、改簽等措施縮減航班流量，爭取盡早發送旅客及貨運物資。昨晚至今晨，成都機場還將實施通宵運營，力爭在今日所安排的航班起飛前將滯留旅客全部運送至目的地。

此外，受大霧影響，昨日上午成都彭縣高速公路距成都收費站1公里左右發生一起20多車連環相撞的交通事故，事故現場延綿近三公里。



成都雙流機場遭大霧襲擊期間，大批旅客在候機區等待。新華社

## 京甲流高峰 現2宗致死病例

香港文匯報訊(記者 李茜婷、實習記者 田楠 北京報導)自2008年以來，今次北京流感發病率為近五年同期最高水平，目前已報告兩例甲流死亡病例，甲型H1N1流感(簡稱甲流)病毒系主要毒株。但是，疾控部門表示，甲流已成為季節性流感，其危害程度與其他流感病毒相似，今年甲流病毒亦未發生明顯變異。

近期內地大部分地區受冷空氣影響，氣溫驟降，甲流「趁機而入」致發病率躡升。上周北京市二級以上醫療機構累計監測門、流感樣病例百分比為2.75%已達自2008年以來的同期最高水平。

北京市疾控中心亦表示，近期因甲流病毒致死的兩起病例，死者均為女性。一名為22歲的女性外來務工

者，去年12月下旬患病，由於患者自身貧血，抵抗力較弱，經治無效死亡。另一名癌症晚期的65歲女性合併感冒後死亡。

### 專家：病毒未現變異

內地醫學專家指出，未來一段時期內，流感將維持較高活動水平，預計將會持續至春節。到春運高峰，返鄉人流眾多，旅途疲憊抵抗力下降，衛生設施較差，更容易患上流感。

不過，疾控部門指出，民眾不必對今年甲流高發感到恐慌，甲流已成為普通季節性流感，其病毒沒有出現變異。

## 東莞原人大副主任違紀「雙開」

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報導)1月6日，廣東省紀委證實，東莞市人大常委會原副主任歐林高因嚴重違紀被開除黨籍和公職。廣東省紀委相關負責人稱，經廣東省委批准，省紀委對東莞市人大常委會原副主任歐林高嚴重違紀問題進行立案檢查。

歐林高為東莞虎門人，先後在虎門鎮、大嶺山鎮等鎮區任職，2011年任東莞市副秘書長，2012年任東莞市人大副主任。據悉，2007年獲全省「優秀鄉鎮黨委書記」稱號，這是東莞市唯一獲此殊榮的鄉鎮黨委書記。

經查，歐林高在擔任東莞市清溪鎮黨委書記、市委副秘書長及長安鎮黨委書記等職務期間，利用職務便利為他人謀取利益，先後多次收受他人賄賂，數額巨大；嚴重違反廉潔自律有關規定，收受「紅包」禮金和貴重物品等。

經廣東省紀委常委會議審議並報中共廣東省委批准，決定給予歐林高開除黨籍、開除公職處分，收繳其違法所得，並將其涉嫌犯罪問題移送司法機關依法處理。歐林高所任東莞市人大常委會副主任職務被撤銷。

## 天津嬰患怪病 全球僅20例



在重症監護室裡的小緣緣。網上圖片

香港文匯報訊(記者 張天怡 天津報導)天津一名僅7個月大嬰兒患上世界罕見疾病——新生兒特發性主動脈鈣化(IAC)，全世界僅有20例左右，在中國屬首例確診。

去年5月，嬰兒小緣緣誕生第二天開始出現臉色發青，呼吸急促，高燒不止等症狀，隨後在天津市兒童醫院被確診為IAC。據醫院介紹，IAC病人心臟血管沒有伸縮功能，如果不能得到有效治療，將會因主動脈鈣化而導致心臟衰竭。具體病因尚未得知，目前也沒有徹底治癒的藥物和技術。