

西湖景區最上鏡 集賢亭倒塌

雷雨大風四柱斷裂 「亭灣騎射」美景湮滅

香港文匯報訊(記者 潘恆、實習記者 高施倩、通訊員 周祥建 杭州報導)浙江杭州在一個月內再發生旅遊景點建築物倒塌事故。有西湖「亭灣騎射」美譽、被稱為「最上鏡亭子」的集賢亭，昨日中午在雷雨交加中突然倒塌。4名正在亭中避雨的人及時躲開，未釀成人員傷亡。上月12日，杭州「清河坊」牌坊也發生坍塌，造成2死1傷慘劇。



集賢亭是清代西湖十八景之一的「亭灣騎射」，因亭子緊貼湖面，被稱為「最上鏡」亭子。

男子爬供電網 廣深動車大受阻

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報導)12日上午，廣深和諧號列車出現大面積晚點，延誤大多約在30-60分鐘左右，部分車次取消，候車室內大批乘客滯留。受此影響，當日列車整體延誤，截至記者發稿時，仍有部分車次需要長時間等待。

據鐵路部門透露，列車延誤與一名疑似精神病人男子爬上羅湖火車站的供電設備，導致電力故障有關。據悉，該男子隨身攜帶了精神疾病藥物，具體情況鐵路公安部門仍在調查。

12日下午1時左右，鄰近西湖的湖濱公園集賢亭突然倒塌入湖中。目擊者稱，亭子是隨四根柱子斷開倒入湖中，當消防人員趕抵現場時，只看得見亭頂。西湖風景區管委會負責人稱，初步判斷亭子倒塌與最近的雷雨天氣有關。杭州突發強對流雷雨天氣，西湖邊風力驟然增大，瞬間風力大過颱風。

乾隆閱兵地 市民文化角

集賢亭是清代西湖十八景之一的「亭灣騎射」，因亭子緊貼湖面，被稱為「最上鏡」亭子。事發景區位於湖濱公園，附近有商業廣場，人流量非常大。除遊客外，自發形成的歌迷團、越劇絲綢團，也時常在此娛樂，圍觀者眾多，十分熱鬧，是杭州市民的文化藝術角。史載乾隆先後六次來杭州，每次都有「遊西湖」、「閱兵」等活動，而「閱兵」的地方就是在「亭灣騎射」。

集賢亭於2002年西湖南線整治時重建，採用木質結構加水泥頂棚，水泥基座與直徑近20公



西湖景區工作大員在清理倒塌的集賢亭。

分的木質柱子相接。西湖風景名勝區管委會湖濱管理處基建科科長邵寧表示，樹木可以通過鋼架支撐，而集賢亭在短時間內無法進行加固支撐，由於瞬間風力太大，亭子頂部受力不穩，導致柱子從中間部位斷裂發生倒塌。他並指出，管理處方面在惡劣天氣前後都會進行亭子日常的維護和檢查，每個月也會進行排查。集賢亭坍塌時，仍然保持原有結構，四根木質

柱子並未出現腐爛。

杭城景點一月內倒兩建築

今年8月12日，緊鄰西湖鬧市區、建成逾10年的「清河坊」牌坊發生坍塌事故，當時造成兩死一傷悲劇。事發後，杭州西湖風景區管委會曾發布緊急通知，要求全區徹底排查景區內的建築物。

武大發現「抗擊」愛滋病毒細胞

據中新社12日電 武漢大學基礎醫學學院12日披露，該院科研人員發現一種名為「表達CD56分子的T淋巴細胞」具有抗愛滋病毒感染的作用。這項科研成果發表在8月的國際著名學術刊物《淋巴細胞生物學》雜誌上。

這項研究由該院教授侯煒博士和武漢大學動物實驗中心科研人員合作完成。據侯煒介紹，這種名為「表達CD56分子的T淋巴細胞」，是一類「橋樑細胞」，它既具有自然殺傷的功

能，又能起到自我保護的功能。它是人類天然免疫系統的一個重要組成部分，在外周血單核細胞中佔5%至15%，而腸道和肝臟中50%的免疫細胞為這種細胞。

歷經3年多，侯煒和武漢大學動物實驗中心霍文哲教授團隊，首次發現這種「表達CD56分子的T淋巴細胞」培養液中的分泌物可以抑制愛滋病毒的感染和複製，並且這種活性具有廣譜性，既可抑制實驗室保存的愛滋病毒病

株，也可抑制臨床上分離得到的愛滋病毒病毒株。

該研究團隊還發現，雖然這種細胞培養液中的分泌物對愛滋病毒進入細胞的協同受體影響甚微，但其分泌物可增強干擾素調節因子的作用，從而引起巨噬細胞發揮作用，「抗擊」愛滋病毒。此外，「表達CD56分子的T淋巴細胞」具有增強細胞內一種新發現的抗愛滋病毒的細胞因子的作用。

深東門商戶公示慣偷照片

香港文匯報訊(記者 李望賢、實習記者 李薇 深圳報導)港人常往購物的深圳東門片區，有慣偷囂張出沒。無奈之餘，有商戶索性貼出公示，當街公佈職業慣偷的照片，提醒遊客保管貴重物品。

記者在告示上看到，公佈的20張照片中，16張是監控攝像頭抓拍的頭像，當中12名為女性。在東門老白馬商場上班十年的保安隊長稱，他幾乎認識每

一個小偷，有時候看到小偷進商城就驅趕一下，但有些小偷十分囂張，「不久前抓了一個，正想送去派出所，結果那人拿着針管說，我有愛滋病，你抓啊。」據了解，在這些小偷當中，有懷孕三幾個月的女性，仗着無法按刑事標準處理，已然成慣偷。有些慣犯身上帶有刀片，用於自殘或直接吞食，目的則是阻止被拘留。



東門商家公佈慣偷照片。網上圖片

居住滿意度 杭渝甬最高

香港文匯報訊 據新華網報道，中國指數研究院近日在杭州發佈《2012年中國城市居民居住滿意度調查報告》，經對12個重點城市、近百家企業、兩萬多位受訪者的調查顯示，這些城市中居民居住整體滿意度最高的前三名是杭州、重慶和寧波。

報告指出，從各指標可見，北京、廣州、武漢、南京等大城市由於生活競爭壓力較大、居住消費水平高、自然環境不佳等因素，居住滿意度水平較低，整體滿意度僅約75分，甚至不足75分。而杭州為83.3分，重慶為82.5分，寧波為81.8分。

東莞環保局長被查

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報導)記者12日從廣東省紀委獲悉，省紀委有關負責人證實，東莞市環保局長袁紹東涉嫌嚴重違紀，正在接受組織調查。袁紹東事發前任職東莞市環保局黨組書記、局長，主持環保局全面工作。

洋河崛起 「中國白酒之都」花落宿遷

洋河酒業所在地宿遷，儘管是江蘇省最年輕的地級市之一，但卻是全國歷史悠久、實力雄厚的白酒核心產地之一。今天，同時擁有着洋河、雙溝兩大中國名酒的宿遷市，因為釀酒產業的獨特優勢，尤其是洋河「藍色經典」系列白酒的雄起，被中國輕工業聯合會和中國酒業協會正式授予「中國白酒之都」稱號。

宿遷的「酒都」來之不易，但實至名歸。有參與評審的專家指出，評選有多項考核指標，其中居首的是這一地方的歷史是否悠久、獨特的環境是否適宜釀酒，宿遷以明顯優勢勝出；其次就規模來說，「洋河現在的規模很大，在行業內排第一」；第三是白酒企業對地方的貢獻，洋河去年稅收達到44.23億，今年到7月份已經超過40個億，是宿遷財政收入的1/5，對地方經濟貢獻巨大。「宿遷摘取『酒都』之稱，是洋河的實力讓多方信服，這位不願透露身份的專家強調說。

宿遷市——唯一擁有兩大中國名酒

來自行業內的資料顯示，洋河、雙溝酒所在的宿遷市，是國內唯一同時擁有兩大中國名酒的主產區。這個被清代皇帝乾隆盛讚為「第一江山春好處」的地方，一直是蘇酒和國家濃香白酒的主產區。

對白酒與產地的關係，著名經濟學家郎咸平評價說，它的內部核心是自然環境與歷史積累。洋河股份董事長、總裁張雨柏也常用「一塊神奇的土地」釀就了「一罈醇美的好酒」，來形容釀酒業是一個與自然水乳交融的行業。

從釀酒歷史看，洋河起源於隋唐，隆盛於明清，素有「福泉酒海清香美，味佔江淮第一家」的美譽。建國以後，洋河在三次中國名酒評比中名列前茅，因而被指定為濃香白酒的標杆。而雙溝在久遠的歷史長河中，同樣也文化底蘊深厚，擁有被譽為「不愧天下第一流」的品質。

從自然環境上講，很多專家認為宿遷是中國東部地區最適宜釀酒的地方。能否釀酒要看水質、土壤和氣候——因為酒看起來比較爽口，實際上背後的科學機理是微生物的生長發酵，這種微生物種群的生長要一定的濕度和溫度。宿遷地處暖溫帶和亞熱帶的分界區，屬暖溫帶季風性氣候，水源、土壤、

空氣尤其是釀酒微生物生態環境，是釀酒的「風水寶地」。

正是其得天獨厚的歷史與生態條件，造就了「中國白酒之都」這一名酒集萃地。武漢大學知名學者孟勤國指出，「酒都」意為產酒中心，一個地方如果被評為「酒都」，對企業而言無疑是利好消息。

蘇酒「綿柔型」 口感獨樹一幟

「蘇酒產區的一個特點，就是產品以淡雅為主，比較綿柔」，江蘇省酒類行業協會會長陳國鎮指出，蘇酒的特點不在香氣，更不在度數，而在於口感。

著名白酒專家沈怡方也反覆多次提出：應以洋河為標杆，淡化香氣，重在口味的研究。2002年，洋河歷經8000人次的消費者調研與品鑒，打破香型劃分標準，以味定型突出酒體綿柔度，成功推出了綿柔型白酒。從此，白酒行業掀起了「綿柔風暴」，洋河的「綿柔型」也在2008年晉升為國家標準。

在2012年的全國性評比中，洋河夢之藍獨家摘得

中國白酒「最佳質量獎」、「中國白酒酒體設計獎」；雙溝的綿柔蘇酒榮獲了「中國白酒國家評委感官質量獎」——這標誌着洋河與雙溝在品質創新領域處於同行業領先地位。

悠久的歷史文化成就了品牌地位，而優越的地理環境則造就了獨特釀造工藝，最終成就了洋河、雙溝獨樹一幟的產品品質，形成了特色鮮明的產區特徵。

規模+實力+品質 築就行業地位

其實，從2009年開始，宿遷市和江蘇省政府就先後提出「整合蘇酒資源，支持企業上市、打造宿遷酒都」的戰略部署。2012年，「中國白酒之都」終於正式通過國家級審核。

而在此過程中，洋河連續7年增速保持在年均50%以上，高於行業平均增幅近30個百分點，銷售業績與企業實力與日俱增，為「酒都」稱號花落宿遷起到了決定性的作用。