

「俄使遇刺」奪攝影大獎惹爭議

年度世界新聞攝影獎
《土耳其刺殺事件》
厄茲比利奇(土耳其)



突發新聞：單張照第二名
《救護員協助受傷女孩》
杜曼尼(敘利亞)



當代議題：單張照第一名
《巴吞魯日抵抗》
巴克曼(美國)



日常生活：單張照第二名
《汗水鑄就中國夢》
王鐵軍(中國)

去年12月19日，俄羅斯駐土耳其大使卡爾洛夫出席活動時遭到暗殺，剛巧在美聯社攝影記者厄茲比利奇立即舉起相機，拍下槍手左手朝天吶喊的一幕，隨即成為全球報章和網站頭版大相。這張照片昨日為厄茲比利奇贏得新聞攝影界最高榮譽「世界新聞攝影獎」(荷賽獎)的大獎。不過獎項立即引起爭議，評審卡爾弗特形容這是艱難的決定，但認為照片反映了「時代的仇恨」，不過評審主席富蘭克林則反對照片獲獎，指照片中只有殺戮的兇手，有違攝影服務人性的目的。

世界新聞照片基金會的評審，從全球125個國家5,034名攝影師共8萬張相片中，選出厄茲比利奇的作品為年度照片。照片同時是厄茲比利奇「土耳其刺殺」系列其中一張，記錄了卡爾洛夫被槍殺前後的時刻，同時獲得即時新聞(故事類)的第一名。厄茲比利奇表示，當日聽到槍聲後，便知道眼前上演歷史一幕，因此在職業本能反應下舉起相機拍攝。他指就算自己因此受傷或死亡，至少在過程中貫徹了新聞業的專業精神。

評審主席指放大恐怖主義訊息

富蘭克林讚揚厄茲比利奇在混亂中仍能保持鎮靜，拍下如此有力的新聞照片，震撼性毋庸置疑。然而他指出攝影理應為人性服務，鼓勵同情心及促成改變，在槍手阿爾廷塔斯的刺殺是早有預謀下，如今再將獎項頒予拍攝他施行恐怖襲擊的照片，似乎放大了當中恐怖主義的訊息，因此反對將大獎頒予厄茲比利奇。

《汗水鑄就中國夢》獲二等獎

其他獎項方面，路透社攝影師巴克曼拍攝手無寸鐵的美國黑人女性，在示威中與全副武裝警察對峙一幕，贏得當代議題單張照片的一等獎。西班牙攝影師佩雷斯則以一幅海龜在海中被漁網纏住的照片，獲得自然類單張照片的第一名。中國攝影師王鐵軍憑4名徐州女孩練習體操踮腳的照片《汗水鑄就中國夢》，獲得日常生活類單張照片的二等獎。

■法新社/美聯社/衛報/《紐約時報》

排洪道現缺口 裂縫噴出將引發「梯級跌流」

美水壩恐釀洪災 20萬人疏散

美國加州北部最近連日暴雨，令全美最高的奧羅維爾水壩水位急升至接近溢出，由於水庫主洩洪道受損關閉，緊急洩洪道上周六開始運作。然而，工程師前日在緊急洪道發現缺口，並出現侵蝕現象，洪水恐會失控湧出，當局隨即向下游發出疏散命令，接近20萬人受影響。雖然當局強調水壩本身結構仍然安全，但氣象部門預計，當地周三將會再次下雨，大型水災一觸即發，當局必需與時間競賽，展開維修工作。

奧羅維爾水庫位於加州首府薩克拉門托以北120公里，建於1968年，高達770呎，比著名的胡佛水壩還要高40呎。由於主要洩洪道出現長200呎、深30呎的缺口，當局因此將它關閉，讓溢出的水從緊急洪道自然排出，是水庫落成以來首次。當局指，緊急洪道每秒最多可排出25萬立方呎洪水，但到前日中午，工程師發現洪道出現不勝負荷的跡象，隨即逐漸降低排水量至零，慎防洪道的缺口擴大。同時間，當局調派直升機在緊急洪道投擲石頭，企圖堵塞缺口。



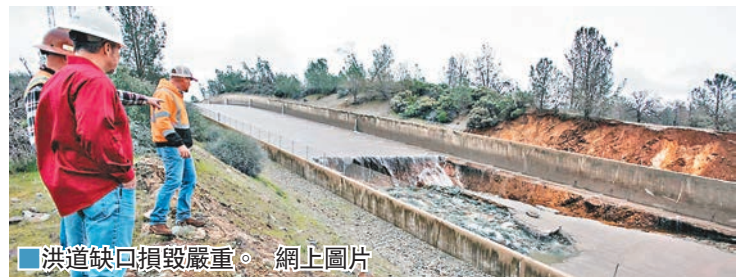
■疏散人數眾多，數百輛車一度動彈不得。美聯社



■奧羅維爾水壩洪道出現缺口，洪水恐失控湧出。路透社

受損洪道恐捱不過雨季

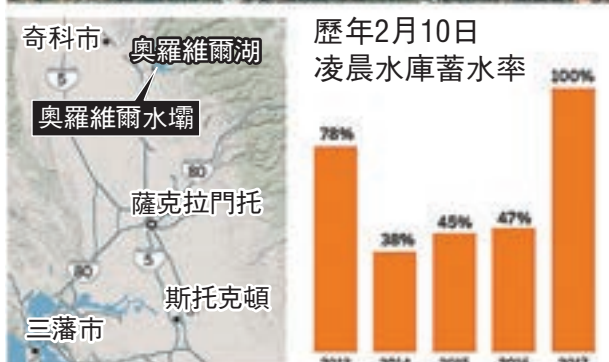
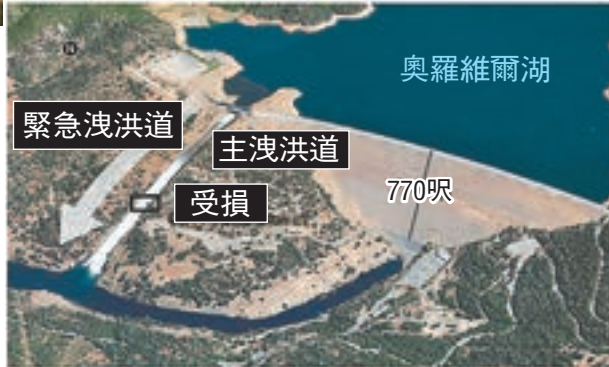
奧羅維爾水庫兩條洩洪道同時受損，加上當地正值雨季，專家擔心，假如當局繼續使用主洪道排水，最終會危及整座洪道，甚至令水閘失靈。加州大學戴維斯分校的水流科學中心主管倫德認為，當局必需檢查主洪道損毀情況，判斷它能否捱過餘下的雨季。工程師上周二在主洪道首次發現裂縫，之後不斷惡化，洪道底部現時幾乎完全被水沖毀。專家指出，當局的時間有限，選項也不多，尤其如果繼續使用主要洩洪道排水，將令損壞情況惡化，嚴重甚至有可能令洪道報銷。



■洪道缺口損毀嚴重。網上圖片

全美最高水庫或決堤

奧羅維爾水壩的緊急洩洪道一度有氾濫危險



資料來源：加州水資源部門、Google地球

兩洪道受損 減慢排水速度

當局前日無奈之下重新啟用已嚴重受損的主洪道，以每秒10萬立方呎的速度加速排水，目標是讓水庫的水位下降50呎，紓緩危機。截至前晚，緊急洪道已沒有水排出，維修員於當地時間昨早到洪道進行視察。

加州水資源部門發言人上周六稱，緊急洪道的運作正常，不會對下游居民構成任何威脅，但翌日就隨即傳出洪道受損的消息。太平洋研究所水利專家格萊克指出，最大的危機並非水壩本身崩塌，而是從裂縫中噴出的水或會衝破周邊的泥土，令洪水大量湧出，引發「梯級跌流」現象。

數百輛車高速公路「塞死」

加州州長布朗頒佈緊急狀態令，協助

地方政府進行疏散。比尤特縣及尤巴縣的居民都需要暫時離開，消防部門估計，約18.8萬居民受影響。奧羅維爾鎮位於水庫附近，首當其衝，比尤特縣警方下令他們前往鄰近的奇科鎮避難，強調今次並非演習。由於疏散的人數眾多，受影響地區出現交通擠塞，數百輛車在高速公路一度動彈不得，加油站也被塞爆。另外，最少兩個庇護中心的名額已滿。

水壩崩塌將令食水供應緊張

奧羅維爾人工湖是加州水利計劃中，規模最大的水庫，假如水壩崩塌，整個州的食水供應都會變得緊張。當局指，維修主洪道的費用將高達2億美元(約15.5億港元)，但還未計算緊急洪道的維修費。

■路透社/哥倫比亞廣播公司/美國有線新聞網絡

朝證發射「北極星-2」

朝中社昨日報道，朝鮮前日成功發射一枚名為「北極星-2」型的地對地中遠程戰略彈道導彈，最高領導人金正恩到現場指導發射，相信就是韓國軍方前日監察到的導彈。韓聯社分析指，朝鮮加緊發展核導力量，可能使要求駐韓美軍加快部署「薩德」反導系統的呼聲進一步高漲。

韓國軍方前日最初判斷導彈是射程3,500公里的新型「舞水端」導彈，並使用固體燃料發射。當局最新推測，「北極星-2」射程約在2,500到3,000公里之間，可能用於攻擊駐紮繩和關島的美軍基地。但考慮到朝鮮前日試射導彈時調大發射角，使導彈最高點超過550公里，將射程縮短為500公里，因此



或加快「薩德」入韓

導彈也可能被朝鮮用於攻擊韓國。由於「北極星-2」試射時最大速度達到10馬赫，韓軍及駐韓美軍現役的「愛國者」導彈難以望其項背，因此韓軍認為，年內部署的「薩德」可以8馬赫的速度在40到150公里的高度擊落朝鮮導彈，可以防禦最快以14馬赫的速度正面來襲的彈道導彈，理論上有

能力攔截「北極星-2」。中國外交部發言人耿爽昨日表示，中方正密切關注事態發展。安理會決議對朝鮮利用彈道導彈技術進行發射活動有明確規定。中方反對朝方違背安理會決議進行發射活動。■韓國《中央日報》/韓聯社