

美媒怒斥東京申奧時謊稱「氣候宜人」

賽場高溫 網壇二哥：熱死人誰負責



【大公報訊】綜合美聯社、CNN、彭博社報道：東京天氣酷熱且濕度高，為運動員帶來巨大挑戰。在28日的網球比賽中，世界排名第二的俄羅斯球手梅韋迪夫（Daniil Medvedev）痛苦難忍險些暈倒，兩度叫醫療暫停，他更向裁判抱怨「如果我死了，誰來負責？」西班牙更有女球手打到中暑，要坐輪椅離場。有評論質疑，日本申奧時聲稱東京夏季「氣候溫暖宜人」是謊言，苦果運動員吞下，日方應公開道歉。

梅韋迪夫於28日早上11時開始的男單第三輪比賽中對陣意大利選手的霍尼尼。雖然他以2：1挺進8強，但過程異常曲折。當時氣溫為31攝氏度，體感溫度接近37攝氏度，濕度高達72%。梅韋迪夫比賽中兩度要求醫療暫停，裁判詢問他能否繼續比賽時，他生氣地回應：「我可以完成比賽，但我會死。如果我死了，你們誰能負責？」

熱到「無法正常呼吸」

梅韋迪夫賽後接受採訪時表示，從第一盤開始，他就感到不適，橫膈膜被阻塞無法正常呼吸；第二盤時，他的眼前一片漆黑，「我不知道該怎麼做才能好一點，我感覺隨時要倒在球場上。」隨後，他進行了10分鐘的沖涼休息，但溫度驟變令他身體不適甚至抽筋，咬牙堅持完賽。

同日，參加女單四分之一決賽的西班牙球手巴多莎（Paula Badosa）第一局便因中暑退賽，坐輪椅上黯然離場。她遺憾地表示，從一開始賽事條件便極為苛刻，「以這種方式結束是一種恥辱。」23日，俄羅斯射箭運動員賁博耶娃在比賽中不敵炎熱天氣暈倒。而在26日舉行的男子鐵人三項比賽中，選手到達終點後集體嘔吐，日媒稱事件也與天氣太熱有關。

上午比賽為遷就美國觀眾

CNN指出，東京的天氣情況已直接影響了運動員的成績。世界「一哥」、塞爾維亞名將祖高域同日稍晚取得首勝，他和梅韋迪夫都曾要求主辦方推遲比賽時間，避開中午。祖高域受訪時質問，無法理解為何比賽不安排在下午3時後或晚上舉行，賽場有足夠照明。祖高域說這是他經歷過最艱難的條件，「我打職業網球已經20年了，我這輩子從未每天都遇到這種情況。」在選手抗議下，國際網球協會（ITF）宣布更改賽程，出於對球員的健康考慮，自29日起所有賽事的開賽時間推遲至下午3時。若氣溫超

過30.1攝氏度，球員可在比賽期間要求休息10分鐘。據悉，本屆奧運游泳和網球等熱門項目之所以在上午和正午前後進行，是東京奧組委按照美國轉播方要求所安排，目的是配合美國觀眾在「黃金時間段」觀賽的作息。

馬拉松競走搬至北海道

受城市熱島效應影響，東京夏季連年濕熱難忍。住在東京的大學教授村上博美說，普通人很難長時間呆在戶外，無法想像運動員在這種條件下作賽有多困難。2019年初，東奧主辦方將馬拉松等多項戶外賽事的舉辦地點，由東京轉移至溫度相對較低的北海道札幌。東奧開幕前，主辦方也已預計高溫負面影響不容小覷，宣布採取多項措施應對，包括各場館設降溫噴霧站、納涼篷和空調房，為選手提供降溫背心及飲用沙冰等，但收效甚微。

近日，美國多家媒體抨擊東奧申辦委員會關於氣候適宜辦賽的內容「存在謊言」。日方於2013年提交國際奧委會的報告中寫道，「東京7月下旬到8月上旬的氣候溫暖宜人，是可以使運動員們發揮出最佳水平的『理想天氣』」，但事實並非如此。1964年東京首次承辦奧運會時，曾為避免酷熱天氣將開幕日延後至10月，證明日本政府明知「氣候宜人」是在撒謊。雅虎新聞專欄作家韋策爾（Dan Wetzel）直言，運動員正為日本政府的謊言付出代價，日本欠所有人一個道歉。



▲26日男子鐵人三項比賽中，選手到達終點後集體嘔吐。 法新社



▲俄羅斯網球選手梅韋迪夫28日在賽場上癱倒。 美聯社

記者提禁藥 梅韋迪夫怒投訴

【大公報訊】綜合《衛報》、《每日郵報》報道：28日的網球男單賽後採訪中，一名記者在向俄羅斯網球選手梅韋迪夫提問時，談及俄興奮劑醜聞。梅韋迪夫即拒絕回答該記者問題，並怒斥應將其撤職。俄羅斯奧委會（ROC）新聞官維博爾諾夫事後表示，已就該記者向梅韋迪夫提出挑釁性問題向國際奧委會（IOC）投訴。

28日，剛贏下16強比賽的梅韋迪夫接受媒體採訪，在最後一個提問機會中，一名智利記者問道：「在（興奮劑）醜聞發生後，俄羅斯奧委會的運動員在本屆奧運會上是否帶有作弊者的污名？你對此有何看法？」梅韋迪夫聽後憤怒表示，他有生以來第一次拒絕回答問題，稱記者「應該為自己感到尷尬」。他更對身旁的新聞官說，應該撤掉這名記者，「我不想在採訪中再次見到他，謝謝。」

受世界反興奮劑機構（WADA）的禁藥指控，俄羅斯被禁止在2022年12月前參加重大國際賽事，運動員只能以俄奧委會的名義參加東奧，比賽現場不能出現俄羅斯國旗及國歌。在本屆東奧會中，俄羅斯選手的表現亮眼，目前已摘得8金，共計28枚獎牌位列總榜第四。



◀西班牙女網球手巴多莎28日比賽時中暑，坐輪椅離場。 美聯社

美撐竿跳選手染疫 澳田徑隊隔離兩小時

【大公報訊】綜合《今日美國報》、日本放送協會報道：東奧男子撐竿跳比賽30日登場，但美國奧委會29日證實，美撐竿跳大熱選手肯德里克斯（Sam Kendricks）確診新冠肺炎，須即時退賽。由於有密接者，澳洲田徑隊逾50人緊急檢測並隔離兩小時。

東京奧委會29日宣布新增24宗東奧相關確診，創單日新高，累計個案升至193宗。單日有3名海外運動員中招，美撐竿跳選手肯德里克斯在列，要正式退賽並被轉移至一間酒店隔離。他的父親透露，兒子「感覺很好，沒有任何症狀」。現年28歲的肯德里克斯2017年和2019年兩度在世錦賽上奪冠，上屆里約奧運會上摘得銅牌，被視為奪冠大熱。

事件引發連鎖反應，澳洲田徑隊3名選手早前曾與肯德里克斯接觸，包括41名運動員在內的54人要接受檢測並在房間內隔離兩小時。澳洲奧委會稍後宣布所有人檢測呈陰性，除3名密接者外，其餘人都已恢復正常活動。

日本疫情持續惡化，28日新增逾9576宗確診創疫情以來新高，東京都確診亦首次超過3000宗。日媒報道，有歐洲媒體人員27日清晨在酒店外的樓梯聚集、飲酒和進食，且無視保安警告，附近居民拍下至少3人大聲喧嘩的片段。東京奧委會正與國際奧委會商討如何處決涉事者。根據防疫規定，個人應在酒店餐廳或房間內獨自用膳，且須與他人保持社交距離。



▲美國撐竿跳選手肯德里克斯確診新冠肺炎，29日退賽。 法新社

體操界心理障礙 「空中失感」易致傷

【大公報訊】據BBC報道：美國「體操女王」比拉絲本周因心理健康問題，退出女子團體決賽和個人全能決賽。她談到自己「有點空中失感（twisties）」，這是一種極度危險的心理障礙，甚至會導致運動員在作賽時受傷。

在體操比賽中，空中失感會導致選手在空中時失去空間和維度感，令他們失去對身體的控制，並作出額外的扭身或翻轉動作。在最壞的情況下，他們無法安全落地。

這與最早在高爾夫球手身上發現的易普症（yip）類似，當球手進行關鍵推桿時，手指和手腕不自主的痙攣和抽動，是一種多因心理問

題引發的運動障礙性疾病。

在27日的女子體操團體決賽上，比拉絲在跳馬項目中少做了一個轉體，且落地時明顯不穩。美國前體操運動員凱瑟琳·伯恩斯指，選手通常毋需思考就能完成動作，空中失感如同在高速路上突然失去駕駛的肌肉記憶，即便是基礎動作也非常危險。

在東奧資格賽中，英國體操選手法嘉賓（Claudia Fragapane）因空中失感摔倒，頭部和頸部着地導致腦震蕩。美國前體操選手邁爾斯（Jacoby Miles）在Instagram上寫道，在一次特別糟糕的空中扭動後，她在落地時摔斷了脖子，「我可能會癱瘓，很可能是一輩子。我很高興比拉絲決定在心理狀況改善前不再繼續。」

東京高溫 Q&A

1 為何東京高溫難忍？

城市熱島效應（UHI）令熱浪加劇，瀝青、鋼材、混凝土等常見建築材料吸收更多熱量，導致都市比周圍的郊區更熱，成為「熱島」。同時，東京高樓林立阻礙風和空氣流動、綠地和湖泊較少，也令氣溫難自然降低。另外，全球氣候暖化也加劇城市熱島效應。自1990年以來，東京的氣溫升高約2.86攝氏度，約為全球平均水平的三倍。

2 政府有何對策？

自二十年前開始，日本政府便陸續制定政策為城市「降溫」，例如「空間綠化」增加植物覆蓋率，要求建築進行屋頂綠化，若超過1000平方米，20%以上面積要綠化。其他措施還包括使用具反射性和可滲透性建築材料、改善城市地面、在建築物密集區域創造「風道」、進行減少人為排熱的宣傳教育等。

3 東奧有何降溫措施？

奧運各個場館設有降溫噴霧站，主辦方為選手提供降溫背心及飲用沙冰。場館設計上，國立競技場使用大量木材減少吸熱，並採用多種送風設計。而舉行排球和籃球比賽的有明競技場使用渦流感應式的新型空調系統，降溫效率高且節能40%。

來源：BBC、The Verge