

# 非洲南部遇重旱災 世界最大瀑布近乎枯竭

## 頭條日報 2019 年 12 月 8 日

非洲南部在嚴重旱災衝擊下，水位降至 25 年來最低，導致世界最大瀑布維多利亞瀑布( Victoria Falls) 竟成爲細流。有科學家質疑是氣候變化導致瀑布乾涸。

根據外媒體報道，維多利亞瀑布位於非洲南部贊比西河( Zambezi River) 中游，坐落於贊比亞與津巴布韋的交界處，高 108 公尺、寬 1708 公尺，被認爲是世界上最大的瀑布，吸引數百萬遊客到訪贊比亞與津巴布韋爲一睹奇景。

在瀑布附近販賣手工藝品的商販 Dominic Nyambe 表示，因爲旱災，導致遊客大減，他表示，幾年前瀑布變乾時，也沒有達到該程度，是第一次見到如此狀況。Dominic 續指：「這影響了我們，因爲客人可以從網路上看到(瀑布水位變低)，所以來此觀光的旅客也減少了很多。」

而贊比亞與津巴布韋亦飽受停電所苦，因爲兩國高度依賴位於贊比西河上游的卡瑞巴水壩( Kariba Dam) 水力發電廠。贊比西河管理局( Zambezi River Authority) 的數據顯示，受到最嚴重旱災影響，維多利亞瀑布的水位降至約 1995 年以來新低，遠低於長期平均值。當地官員表示，今年水位下降程度前所未見。

世界領袖正聚集於印度馬德里，參與聯合國氣候變化綱要公約第 25 屆締約方大會(COP25)，討論如何遏止人爲溫室氣體排放造成的災難性暖化。贊比亞總統倫古( Edgar Chagwa Lungu) 上周接受傳媒訪問時警告，若不阻止全球暖化問題，維多利亞瀑布將永遠枯竭。



現時的維多利亞瀑布



往日的維多利亞瀑布