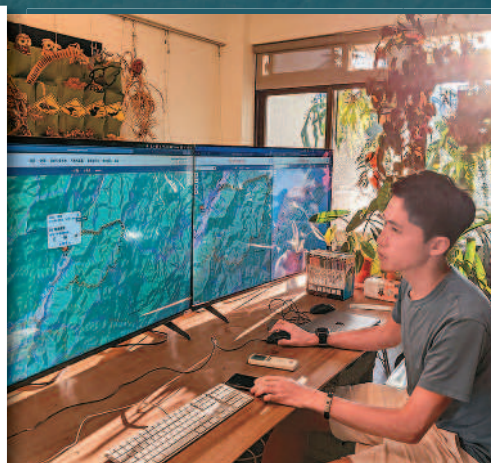


圖/取自周青臉書

中央山脈縱走 8 天半創紀錄

古明政、周青創「台灣山岳史上最速」 挑戰過程2023年將搬上大銀幕



↑活動總召王仁豪擔任留守任務，全隊伍配戴衛星發報器，每10分鐘回傳人員於高山的位置。

←周青（左3）與古明政（右2）從10月1日深夜出發，兩人在10月8日傍晚，成功完成中央山脈高山脊梁大縱走。
圖/赤心巔峰官方粉專提供

【記者曾博群台北報導】國內越野跑好手，古明政與周青兩位發起的越野中央山脈行動，於2022年10月9日下午4時54分11秒成功抵達高雄藤枝石山林道終點，以8天16小時54分11秒的成績，創下台灣山岳史上，最快速完成中央山脈全境的縱走的挑戰者，兩人不可思議的旅程，2023年將透過電影完整紀錄分享給大眾。

中央山脈是全世界平均海拔最高、最長的高山越野跑路線，全境300多公里，超過60座台灣百岳群像，海拔高度平均3000多公尺山徑，北起南湖大山登山口的勝光，南至卑南主山下的石山林道口。

一般而言，山友要完成這段路程需30~40天，而周青、古明政僅歷時8天半，令許多山岳界好手欽佩不已。這次兩人的極限挑戰之旅，則創下攀登最多山頭、最高爬升、最長距離，卻耗費最少天數的一次。

每天睡不到3小時 竟還出現失溫

兩人從南湖大山出發，並抵達卑南主山，

「最多山頭、最高爬升、最長距離、最少日數」，完成由北到南的中央山脈全境路線。古明政與周青兩位越野超馬選手，於2022年10月1日凌晨0時整，從中央山脈北一段登山口「勝光」，按下碼錶，展開挑戰。

沿途路線景觀多變，有冰河遺跡的圈古地形、瘦陵、峽谷、斷崖、崩壁等。多樣的地形造成高山氣候瞬息萬變，東北季風或是西南氣流夾帶著大量水霧雲氣、甚至將面臨暴雨相隨，讓由北往南的山徑充滿變數。

經過2年模擬訓練 成功超越自我

周青認為，天氣是這次挑戰最關鍵的因素，特別是第一天，如果能在良好的天候下，從南湖大山穿越巴巴山，進入設定的第一天休息營地，這會對他們的9日挑戰有很大的幫助。

周青透露，這8天多他們每天睡不到3小時，甚至有一天才剛到營地，只睡2小時又要出發，還碰上雨勢及低溫，甚至出現失溫的狀況，這趟旅程他真的不想再去回想，「因為真的太苦了。」

古明政則說這次挑戰是一件非常興奮的事，歷經兩年多次的模擬，已有充分的把握，「這不是一個臨時起意的挑戰，而是有縝密計畫與訓練，精心設計此趟為自我挑戰的驗收。」

活動總召王仁豪指出，這個活動最初由古明政發想，周青則提出以越野跑，加上透過補給站方式完成，接下來又有導演楊守義的加入，才讓這個計畫開始啟動，而兩人的挑戰之旅也將剪接成紀錄片，預計明年上映。

王仁豪也擔任留守與機動指派任務，古明政與周青每天清晨2時就啟程，對留守任務來說挑戰很大。留守任務的祕密武器，就是全隊伍都配戴衛星發報器，每10分鐘回傳人員於高山的位置。資訊串起台灣高山的輪廓，山徑GPS也將成為珍貴的山岳林道全境記錄。

此次挑戰全程用影像記錄，由登山達人雪羊擔任編劇，後續將於2023年搬上大銀幕，導演楊守義很興奮說，《赤心巔峰》紀錄片是他挑戰強度最強的拍攝，「台灣中海拔、高海拔的山真的好難拍；但台灣很小，卻塞了這麼多的大山，怎麼能不透過故事，將中央山脈的臉呈現出來，再怎麼難拍，也要克服！」

人間福報

The Merit Times

創辦人 星雲大師
發行人 慧傳法師
創刊日：2000年4月1日
第8142號 每份訂價10元
讀者專線：0800-087-828
訂報服務：02-8787-4005



9 771607 978009



貨幣匯價

幣別	買入	賣出
美元	31.45	32.12
歐元	30.11	31.45
港幣	3.902	4.106
日圓	0.2082	0.221
人民幣	4.343	4.505

註：新台幣昨收31.839元 升值2.8分
台灣銀行提供

亞洲股市

股市	收盤指數	漲跌
台灣集中市場	13081.24	▲ 24.79
台灣店頭市場	168.99	▲ 0.55
東京日經	26396.83	▼ 4.42
香港恆生	16701.03	▼ 131.33

今日天氣

地區	氣溫℃	天氣
台北	22 ~ 24	多雲暫雨
桃園	22 ~ 25	多雲暫雨
新竹	23 ~ 27	晴時多雲
台中	23 ~ 31	晴時多雲
南投	22 ~ 32	晴時多雲
嘉義	21 ~ 32	晴時多雲
台南	22 ~ 31	晴時多雲
高雄	25 ~ 31	晴時多雲
花蓮	23 ~ 27	多雲暫雨
台東	24 ~ 28	晴時多雲

世界天氣

地區	氣溫℃	地區	氣溫℃
東京	14~17	香港	24~29
曼谷	26~32	福州	21~27
雪梨	14~22	昆明	15~17
洛杉磯	18~22	武漢	13~24
紐約	16~19	上海	17~22
紐約	21~30	南京	12~22
日內瓦	10~19	西安	13~15
倫敦	10~14	青島	15~21
羅馬	14~18	北京	11~18
約堡	18~28	瀋陽	9~21

全球首例 紐西蘭徵收牛羊打嗝稅

【本報綜合外電報導】紐西蘭11日公布一項應對氣候變遷的計畫，要求畜牧業者為牲畜打嗝、放屁排放出的溫室氣體繳稅，成為全球首個徵收「打嗝稅」的國家。這項爭議計畫隨即引起農民強烈反對，認為將導致大量農場倒閉，肉類及奶類價格上漲。

紐國620萬頭乳牛自然排放的氣體是該國最大的環境問題之一。紐西蘭養殖業對該國經濟至關重要，是其最大的出口創匯來源。據統計，紐西蘭人口約500萬，但有約1000萬頭牛、2600萬隻羊，而紐西蘭約一半的溫室氣體都來自農場，龐大的排放量使紐西蘭不得不尋找解決方法。

紐國總理亞登（Jacinda Ardern）表示，應可透過針對氣候友善型產品收取更多費用，來回收成

本。她說，這項「務實的提案」將減少農業碳排，同時透過提升紐國「出口品牌」，讓農產品更具永續性。

紐西蘭政府希望明年可完成相關立法，並在3年內引入相關稅制。不過，由於紐國將在15個月內舉行大選，這項法案可能會讓亞登在農村選票上付出代價，因為農民已開始譴責這項計畫。

代表紐國牛羊畜牧業者的組織Beef+Lamb New Zealand批評，政府的計畫並未考慮到先前已經實施的鄉村地區減排措施。該組織主席莫里森（Andrew Morrison）說，當局必須了解，「紐西蘭農民的土地上有超過140萬公頃的原生森林，這些森林正在吸收碳」。

農民們憂慮「打嗝稅」將製造新的不確定性，

讓小型農場無法生存。農業組織以及游說團體也表示，「打嗝稅」帶來成本的上升會促使農民們放棄畜牧業，轉而投向林業，大量農場或將面臨倒閉。



紐西蘭11日公布，畜牧業者要為牲畜打嗝、放屁排放出的溫室氣體繳稅。圖/美聯社