

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 冬運會 來源 民生報 日期 810211 版面 三版

V型滑雪飛躍技巧 真棒

3名得獎男子透露奪標秘訣

編譯 林滄陳

/ 綜合外電報導

●奧地利滑雪比賽老將維特利和新秀隊友霍爾沃斯，在第16屆冬季奧運男子90公尺跳躍滑雪中，運用新的飛躍技巧，贏得這項比賽的金牌及銀牌。芬蘭選手尼米南也採用V型凌空飛躍姿勢，奪取銅牌。

上述3名選手均採取近3年來漸趨流行的V型滑雪飛躍技巧，成績斐然。這等於是給還在使用傳統平行飛行方式的選手敲響鐘。

27歲的維特利，贏過世界杯滑雪巡迴賽14個站冠軍，但去年夏天改採V型（身體凌空時雙腳下雪橇呈V字型）飛躍技巧後，成績大為進步，終於為他奪得生平第一面奧

→奧地利選手維特利(中)及隊友霍爾沃斯(左)和芬蘭尼米南，在男子90公尺跳躍滑雪賽中，分獲金、銀、銅牌。

路透社/傳真

運金牌。

維特利賽後表示，在他凌空飛躍的那刻，已知道自己將奪標。他感謝3年前發明V型技巧的瑞典選手波克洛夫。

維特利說：「對我而言，V型技巧真是及時雨。因為我對傳統平行飛行方式早已厭倦，這項新挑戰適時地提振了我的鬥志。」

維特利說：「我想使用傳統平行飛行技巧的選手，將越來越難在大比賽中，擠進前3名。」

維特利兩次飛躍成績相當，分別為88公尺及87.5公尺，總成績222.8分。

17歲的霍爾沃斯，第一次跳遠90.5公尺，是當天最佳成績。但下午的第2次跳僅8

3公尺，以218.1分屈居第2。

尼米南以88公尺、84.5公尺，總分217分，贏得銅牌。

年僅16歲的尼米南對自己首次參加奧運即奪得獎牌感到滿意。他說：「我宛如置身夢境，此刻仍不敢相信我的美夢已成真。」

德國隊1984年奧運冠軍魏斯佛洛格，仍使用平行飛行技巧，在本屆比賽中落居第9名。

