

最後一跳超高難度奇跡逆轉奪金

谷愛凌：人生最高興一秒鐘

◀中國選手谷愛凌在比賽中。
新華社



北京二〇二二年冬奧會

在北京只要你打開電視，都必定能看到谷愛凌的身影，她的冬奧會首秀萬眾矚目看起來不容有失，但她的一「大心臟」卻超乎想像。只有18歲的她昨早卻敢在最頂尖的舞臺、最關鍵的時刻作最大膽的挑戰，以一套超高難度動作「轉體1620」奇跡逆轉奪金，不僅為中國隊奪得史上首面女子雪上項目金牌，這也是冬奧史上首個自由式滑雪大跳台金牌，更體現了她對體育精神的完美詮釋。這是中國代表團在本屆冬奧奪得的第3金。

以「青蛙公主愛凌」為網名的她，在社交平台上形容這是「人生最高興一秒鐘」。

大公報記者 郭正謙冬奧直擊



▲谷愛凌領獎後，笑逐顏開。

路透社

谷愛凌小檔案

出生日期	2003年9月3日
出生地	美國三藩市
代表	2019年6月起
中國參賽	2019年6月起
運動項目	自由式滑雪（U型場地、大跳台、坡面障礙技巧）
主要獎項	<ul style="list-style-type: none">2020年冬季青奧會U型場地賽冠軍、大跳台賽冠軍2021年世盃斯維姆博特站自由式滑雪大跳台女子組冠軍2021年世盃銅山站自由式滑雪U型場地女子組冠軍2021年世盃卡爾加里站自由式滑雪U型場地女子組冠軍2021-2022賽季國際雪聯自由式滑雪U型場地世盃總冠軍2022年北京冬奧自由式滑雪女子大跳台冠軍

國際奧委會主席巴赫也在現場觀看比賽，並對谷愛凌表示祝賀。中國冰雪體育總局冬運中心發賀信予國家自由式滑雪大跳台及坡面障礙技巧隊，恭賀谷愛凌於北京冬奧首秀奪金。

巴赫說：「谷愛凌是令人讚嘆的，其他兩位獲得獎牌的運動員也是。這是一場驚險刺激、讓人難以呼吸的比賽。在這樣競爭激烈的冬奧會比賽中，谷愛凌站上了冠軍領獎台，我可以想像到在最後一跳時，谷愛凌一定在想，到底要不要做這個她從來沒有做過的動作。我覺得在場所有觀眾應該都感覺到，這是一場多麼精彩的比賽。」

雖然自由式滑雪大跳台並非谷愛凌的強項，預賽時亦稍有失誤而只以第5名躋身決賽，但仍無損她爭取佳績的信心。昨早在北京首鋼滑雪大跳台舉行的決賽，首跳以其招牌動作右轉1440度出戰並獲得93.75的高分，但在首輪最高分的是法國名將泰絲，她以一套1620度轉體得到94.50分。第2跳，泰絲繼續表現出色取得93分，谷愛凌則只取得88.5分，兩輪過後跌落第3位。最後一輪前9位選手跳完後，谷愛凌、泰絲及瑞士的嘉蒙特已肯定踏上領獎台，剩下來就是獎牌顏色之爭。

對手激勵做出大膽嘗試

首先出場的谷愛凌在起步點露出難得一見的嚴肅神情，在數次調整呼吸後才毅然下滑，她所做的動作竟然也是1620度轉體，完美落地後更以一副難以置信的表情跪在雪地上，這套她首次在公開比賽嘗試的動作結果獲得94.50分，一舉超越兩名對手升上首位，其後登場的嘉蒙特及泰絲在最後一跳均出現失誤，最終谷愛凌以188.25的總分逆轉奪金，這亦是中國自由式滑雪的冬奧首金，泰絲獲得銀牌，銅牌則落在嘉蒙特身上。

賽後，回想起縱身下滑的前一秒，谷愛凌坦言

沒有絲毫壓力和緊張，腦海中出現的只是1620度轉體這套動作的每個細節，在完成兩輪後放在她面前的有兩個選項，要不跳出自己的招牌動作爭取機會較高的銀牌，要不嘗試一次前所未有的冒險，谷愛凌的運動之道讓她選擇了後者，她說：「當時已經肯定能上領獎台，已經是歷史性的成績，在這個矚目的冬奧舞臺，我想要把握機會去體現我的體育精神。滑雪這運動不是為了打敗對手，而是要挑戰自己，很想以行動讓年輕人尤其是女孩知道，我能做到的你也能。」谷愛凌更表示，要不是受到泰絲出色表現的激勵，自己可能也做不出這個大膽的嘗試。

谷愛凌說：「看到了對手（泰絲）成功做出1620度轉體，讓我下定決心要挑戰自己的極限，我希望和泰絲一起分享金牌的榮耀，沒有她的傑出表現，我可能也沒有這面金牌。」

祝賀。國際奧委會主席巴赫（左）向中國選手谷愛凌表示



堅拒媽媽建議成就經典

這場決賽除了有大批觀眾入場支持，谷愛凌的家人亦親自到現場為她打氣，她透露第2跳後曾致電媽媽，當時媽媽叫她跳擅長的右轉1440度穩穩地拿下銀牌，但她卻堅定地拒絕，才成就最後這場童話般的逆轉好戲。

能夠有最後一跳的經典逆轉，全賴谷愛凌對自己體育之道的堅持，她選擇跳1620度。她表示，第2跳後曾打電話給媽媽，但沒有接受媽媽的建議，她說：「我打

給媽媽時她叫我跳1440，然後我就說我不要，然後媽媽就說好吧，既然你選擇了，希望你能好好享受比賽。」

不過，即使心理素質再好、思想再成熟，但谷愛凌還只是一個18歲的小妮子，說起美食時更是雙眼發亮，她說：「最近餃子吃太多了，想吃烤鴨，味道好之餘，那一刀刀下去的過程更堪稱藝術，等比賽完了隔離過後，想去三里屯看看，也想去逛逛商場。」



冬奧獎牌榜				
排名	代表團	金	銀	銅
1	瑞典	4	1	1
2	荷蘭	3	3	1
3	中國	3	2	0
	德國	3	2	0

註：截至8日

◀中國選手谷愛凌在比賽後慶祝。

新華社

「3D+AI」助看清複雜空中動作

【大公報訊】記者張帥北京報道：谷愛凌最後一跳以超高難度動作「轉體1620」逆轉奪金，大公報獲悉，為看清、看懂運動員在每秒16米高速運動狀態下完成的一系列複雜空中動作，內地專門借助「3D+AI」來進行慢動作回放。

百度相關負責人介紹，通過「3D+AI」技術，百度智能雲為首鋼滑雪大跳

台打造了1:1的3D模型，觀眾可以通過3D場景漫遊的形式實現沉浸式觀賽。借助「3D+AI」技術，還可以實現冠、亞軍比賽畫面的三維恢復和虛擬疊加，方便觀眾通過一個賽道看到不同選手的實時動作，同時並能夠對運動員動作進行量化分析，將滑行速度、騰空高度、落地速度、旋轉角度等一系列運動數據與原始畫面疊加起來。

對於運動員、教練員來說，僅憑肉眼也很難對動作、姿勢、速度、穩定性進行精準判斷，有針對性地提高訓練效率更是困難重重。大公報了解到，逾9成冬奧會項目都是超高速運動，需要科技手段輔助訓練和服務觀賽。通過智能雲「時空定格」技術，則可把時序的連續動作定格到3D空間，不僅讓觀眾看清動作，還實現了360度多角度觀看。



◀「時空定格」技術將連續動作定格到3D空間。受訪者供圖