

# 後兩跳發揮穩定 資格賽位居第4 蘇翊鳴有驚無險 晉單板大跳台決賽

## 冬奧熱話

在5日晚進行的米蘭冬奧會男子單板滑雪大跳台資格賽中，爭取衛冕冠軍蘇翊鳴在第一跳失誤的情況下，憑着後兩跳的穩定發揮，以172.75分的總成績位居第4晉級決賽。葛春宇、楊文龍被淘汰。

【大公報訊】據新華社報道：國家隊有3名選手出戰，分別是北京冬奧冠軍蘇翊鳴、本賽季曾在世界盃雲頂站獲得亞軍的葛春宇和曾在2024至2025賽季獲得世盃分站賽冠軍的楊文龍。這也是中國選手在本屆冬奧賽場的首次亮相。

### 第一跳落地失誤摔倒

3人在第一跳時都出現不同程度的失誤。蘇翊鳴落地時摔倒，得到22分，位居第24。葛春宇落地時手觸地，得到59.75分，排名第21。楊文龍落地時摔倒，得到12.50分。

第2跳，蘇翊鳴跳出與第一跳相同的動作，內轉1800，單手抓板頭，穩穩落地，得到87.75分，單跳

成績排名第4。葛春宇則再次失誤，僅得到6分。楊文龍第2跳發揮正常，得到80.25分。第3跳，蘇翊鳴反腳起跳，內轉1980，後手抓板，落地較穩，得到85分。葛春宇落地時再次摔倒，得到16分。楊文龍第3跳得到75.50分。

資格賽3跳中取最好的兩跳成績總和，排名前十二位的運動員晉級決賽。蘇翊鳴以172.75分的總成績位居第4，晉級決賽。日本選手荻原大翔、意大利的馬泰奧利、日本的木村葵來分列資格賽前三。楊文龍和葛春宇分列第19和第29名，無緣決賽。

男子單板大跳台決賽將於當地時間7日在利維尼奧進行。

## 備戰4年 冀享受比賽

【大公報訊】據新華社報道：涉險晉級後，爭取衛冕冠軍蘇翊鳴說，他把最終實現「逆勢翻盤」的兩跳當作自己的全部來對待，進入決賽後感到壓力更小了。

「其實第一跳失誤後是很失望的，這個內轉1800度動作對我來說並不是很難，但在有壓力的情況下沒有做出來，導致比賽進程和自己的計劃不一樣了。」蘇翊鳴說。

這種背水一戰的情境，蘇翊鳴曾在2024年底的世界盃北京首鋼站遭遇過，但當時他未能如願「逆襲」。談到此次突破，蘇翊鳴說：「這4年的備戰，對我來說每一天、每一場比賽

都會讓我積累更多的經驗，讓我成為一個更全面的運動員。」

蘇翊鳴表示，這場預賽的競技性已遠遠超越了北京冬奧的決賽，「這是意料之中的，但確實也很令人驚嘆。單板滑雪進步的速度如此之快，這對整個體育競技的發展其實是件好事，我也非常榮幸能夠成為其中的一員。」

談到決賽，蘇翊鳴說，正是因為大家的技術水平都到了非常高的程度，所以比的就是心態和抗壓能力，「因為現在已

經能夠抵達最終角逐的舞台，接下來我希望能有更好的發揮，去對得起自己所有的努力，也希望自己可以享受比賽。」

「我選擇相信自己。」他說。



▲蘇翊鳴（右）和葛春宇在賽後觀看成績公布。新華社

## 蘇翊鳴小檔案

● 出生日期：  
2004年2月18日

● 出生地：  
吉林省吉林市  
● 運動項目：單板滑雪  
● 主要獎項：  
2022年北京冬奧單板滑雪男子大跳台金牌  
2022年北京冬奧單板滑雪男子坡面障礙技巧銀牌

▼蘇翊鳴在比賽中。新華社

## 單板滑雪男子大跳台資格賽成績

排名	運動員	第一跳	第二跳	第三跳	總成績
第4	蘇翊鳴	22分	87.75分	85分	172.75分
第19	楊文龍	12.5分	80.25分	75.5分	155.75分
第29	葛春宇	59.75分	6分	16分	75.75分

註：只列國家隊運動員

## 單板滑雪項目焦點賽程

時間	賽事
2月8日凌晨2時30分	男子大跳台決賽
2月8日晚上9時26分	女子平行大迴轉決賽
2月8日晚上9時36分	男子平行大迴轉決賽
2月10日凌晨2時30分	女子大跳台決賽
2月12日晚上9時56分	男子障礙追逐決賽
2月13日凌晨2時30分	女子U型場地決賽
2月13日晚上9時41分	女子障礙追逐決賽
2月14日凌晨2時30分	男子U型場地決賽
2月15日晚上9時35分	混團障礙追逐決賽
2月17日晚上8時	女子坡面障礙技巧決賽
2月18日晚上7時30分	男子坡面障礙技巧決賽

## 花滑團體賽展開 隋文靜失誤致歉

【大公報訊】據中新網報道：米蘭冬奧會花樣滑冰團體賽6日在米蘭滑冰館率先開賽，雙人滑短節目比賽中，北京冬奧會冠軍、中國組合隋文靜／韓聰第一順位出場，獲得65.37分。

短節目中，隋文靜在單跳和拋跳環節出現失誤。賽後在混採區，她忍不住落淚：「肯定會影響到心情，因為我們是一個團隊戰，肩負着隊友的一份責任。我想跟大家說一聲對不起，沒有在團體賽中發揮出良好的水平，希望能夠在隊友比賽的時候給他們更多的鼓勵。」

韓聰說，從3日抵達米蘭到今天早上訓練，兩人的準備狀態都非常好，「但今天早上訓練的時間確實安排得特別早，我們在家也經歷過早晨4點多起床，然後6點在冰上就開始訓練。所以今天在賽場上出現了一

些動作上的問題，可能一是闕別奧運賽場太久，二是在場上沒完全調整好狀態，過於興奮。」

韓聰表示，兩人會認真準備接下來的比賽，爭取發揮出最好水平。

### 王詩玥柳鑫宇傳承奧運精神

至於率先進行的冰舞韻律舞比賽



▲隋文靜（左）／韓聰在比賽中。新華社

中，中國組合王詩玥／柳鑫宇第一個出場，得分64.92分。

兩位老将本賽季復出，此次為第3次征戰冬奧賽場。

王詩玥說，希望在第一個出場時展現中華體育健兒的精神，開一個好頭。柳鑫宇說：「我倆一直想傳承奧林匹克精神，奧林匹克精神不只是拿獎牌，也是面對傷病、低谷的時候不放棄、堅持下去，然後重新踏上賽場。」

## 逾半球員感染病毒 芬蘭冰球隊比賽推遲

【大公報訊】據新華社報道：米蘭冬奧會冰球項目5日開賽。米蘭冬奧組委會當天宣布，由於諾如病毒的影響，原定於5日進行的芬蘭隊與加拿大隊之間的女子冰球比賽被推遲至12日進行。

組委會在聲明中寫道：「在芬蘭隊內部發現諾如病毒病例後，經與醫療專業人士協商，做出了這一決定。該決定是集體做出的，並遵循了既定的健康與安全原則。」

諾如病毒從兩天之前開始侵襲芬蘭隊。5日下午的賽前訓練中，芬蘭隊僅有包括兩名門將在內的10名隊員參加，其餘13名隊員因感染病毒處在隔離狀態。

比賽的推遲使芬蘭隊獲得了兩天的休整時間，該隊的下一場比賽是7日對陣美國隊。

芬蘭隊主教練萊赫泰雷表示，用目前的這套殘陣打比賽確實不公平，而且還要警惕病毒傳染給對方隊員的可能性。

### 曾4摘冬奧銅牌

芬蘭女子冰球隊一直是冬奧會上的勁旅，曾4次獲得冬奧銅牌，包括2022年北京冬奧。

在5日進行的3場比賽中，美國隊、瑞典隊和東道主意大利隊取得本屆賽事開門紅。奪冠熱門之一的美國隊以5：1擊敗實力不俗的捷克隊，瑞典隊以4：1戰勝德國隊，意大利隊以4：1戰勝法國隊。

米蘭冬奧女子冰球比賽分A、B兩組，每組各5支隊伍，小組賽為單循環賽制，A組全部5支球隊與B組前三名球隊晉級8強。

## 哈薩克斯坦舉辦2029年亞冬會

【大公報訊】據中新社報道：當地時間5日，2029年亞洲冬季運動會舉辦城市簽約儀式在意大利米蘭舉行，哈薩克斯坦阿拉木圖正式成為舉辦城市。

哈薩克斯坦奧委會發布消息稱，承辦亞洲冬季運動會等綜合性國際賽事，體現了國際體育界對哈薩克斯坦的信任，也有助於推動該國冬季奧林匹克項目發展。

消息稱，阿拉木圖擁有較為完善的體育和城市基礎設施，具備承辦綜合性國際賽事的條件，無需進行大規模新增建設。此前舉辦大型體育賽事所積累的

經驗，也將為本屆賽事的組織工作提供保障。

哈薩克斯坦曾於2011年舉辦亞洲冬季運動會，阿拉木圖還於2017年舉辦世界大學生冬季運動會。亞奧理事會方面表示，上屆亞冬會舉辦地哈爾濱是亞洲冬季運動的中心，期待2029年亞冬會能夠吸引亞洲各地的廣泛參與；同時相信經歷過哈爾濱亞冬會的亞洲運動員，一定能在米蘭冬奧會上再創佳績，衝擊獎牌。

亞奧理事會2日公布消息稱，原定於2029年在沙特阿拉伯舉行的第10屆亞冬會將改由哈薩克斯坦阿拉木圖舉辦。



▲哈薩克斯坦曾於2011年舉辦亞冬會。

## 國際奧委會全面評估「分散辦賽」模式

【大公報訊】據新華社報道：國際奧委會主席考文垂4日在國際奧委會第145次全會新聞發布會上表示，將通過米蘭冬奧會全面深入評估「分散辦賽」模式。

考文垂在回答媒體提問時說，米蘭冬奧會是首屆「高度分散」的奧運，奧組委已經採取了一系列措施來系統性收集相關數據，將從之後的分析中

獲得大量知識和經驗。「決定採用分散辦賽模式，是出於多方面的可持續性考慮，其中一個重要因素是應對氣候變化，另一個是盡量避免新建不必要的場館。」她說。

考文垂介紹，目前確實看到這種分散布局對各國家和地區奧委會產生了影響。由於賽事的分散性，一些責任被轉移到了各個利益相關方身上，給他們的工作增加了困難。

例如，從媒體運行方面來看，相關成本確實有所增加。「我相信在座的媒體同行能感受到，要在不同地點之間奔波並不容易，我自己也親身體驗了。雖然通勤是可以實現的，但我們要經歷奔波的兩周。但相對的，令人興奮的是我們能夠在景色最優美的地點體驗世界級比賽場館。」考文垂說。

她還表示，正同國際奧委會委員

討論「分散模式」下考量的優先級，特別是在保持可持續性和不增加各方壓力之間找到一個平衡點，「我們的團隊已經初步搭建起一些在冬奧會期間的評估檢測方法，之後我們會圍繞這些評估進行深入討論。」

同時，奧運的參與人數也在不斷增加，對組織管理者的考驗也越來越大。考文垂說：「（2028年）洛杉磯奧運會的參賽運動員人數將超過11000人。相關團隊已明確表示，這種規模是2032年布里斯班奧運會無法承受的。」

「所以，我們正處在一個關鍵的十字路口，是時候對相關問題進行系統分析了。正如在本次全會期間討論的：一旦增加項目和規模，舉辦賽事的複雜性和成本就會隨之上升。」考文垂解釋道。



▲考文垂在發布會上回答記者提問。新華社