



# 聚焦亚冬会



## 亚冬会韩梅夺金



韩梅在比赛中



韩梅在颁奖仪式上

新报讯(草原云·北方新报首席记者 牛天甲) 2月8日,哈尔滨亚冬会速度滑冰女子1500米比赛在黑龙江省冰上训练中心速滑馆进行,内蒙古运动员韩梅为中国

队摘得本届亚冬会第8枚金牌。现场,韩梅与国家队队友殷琦同组,韩梅内道出发。比赛中,韩梅稳稳提速,第二圈开始两人持续发力,拼得非常凶,韩梅成为当日该项目比赛

第一个在第二圈滑进29秒的选手。最终,韩梅顶住压力以1分57秒58的成绩摘得金牌。值得一提的是,该项目奖牌被中国队包揽,另两位中国选手杨滨瑜、殷琦分获银牌、铜牌。

赛后,韩梅在接受记者采访时说:“今天3面国旗同时在赛场升起,让我觉得特别自豪,我们3名运动员在不同的年龄段,这也说明我们中国女子速度滑冰项目发展没有出现断档。”韩梅在当天的比赛中展现出中国速度滑冰中长距离领军人物风采,尽管她在亚洲最强对手、日本名将、冬奥冠军高木美帆并未报名参赛,韩梅仍然被激发出最强状态。

2月9日,韩梅与队友合力以1分28秒85的成绩为中国队摘得亚冬

会速度滑冰女子短距离团体追逐项目银牌,该项目金牌被韩国队斩获。

近年来,韩梅的技术动作和心态成长都非常迅速,“全面”逐渐成为她的代名词,从北京冬奥会开始,时常出战多个项目的韩梅成为妥妥的“六边形战士”。本届亚冬会,韩梅还将参加女子1000米、3000米、短距离团体追逐和团体追逐项目的比拼。韩梅说:“虽然参加这么多项目我也偶尔会感到疲惫,但这说明了大家对我的信任,是一种强大的动力。”

这个赛季,韩梅将更多精力放在提升主项1000米和1500米的技术能力上,亚冬会女子1500米的顺利夺冠,也坚定了她在明年米兰冬奥会冲击金牌的信心。



徐萌在比赛中

## 徐梦桃:18年终圆梦

2007年长春亚冬会,年仅17岁的徐梦桃夺得女子自由式滑雪空中技巧银牌。18年间,徐梦桃从新人变成了老将,从世界冠军到冬奥会冠军,每一步都走得踏实、有力。起跳、翻转、稳稳落地,2月9日上午,35岁的徐梦桃以90.94分的高分夺得哈尔滨亚冬会女子自由式滑雪空中技巧冠军,第一次站上了亚冬会最高领奖台。

桃之夭夭,灼灼其华;梦之芒芒,切切其真。徐梦桃的故事,从父母的烧烤摊开始,一步步登顶世界之巅。

在她24岁之前,一家人住在36平方米的小屋里,生活拮据。父母为了生计,以烧烤为业,从最初的露天大排档到后来的小店,付出了辛勤的汗水。她戏言,自己是伴着烤串长大的。

小时候,徐梦桃参加体操训练,12岁时便在辽宁省运动会大放异彩。然而,她那一年已经长到了1.6米,这对体操运动来说是一个巨大的挑战。徐梦桃不想放弃体育,便开始了“雪上体操”之旅。

2007年底,徐梦桃在训练中右膝前十字韧带断裂,仅8个月后就复出,为了备战2010年温哥华冬奥会。带着伤痛走上2014年索契冬奥会的赛场,最终斩获银牌。2016年,左腿前十字交叉韧带手术,2018年平昌冬奥会,她还是没有圆梦。终于,北京冬奥会,她成功了。夺冠后,徐梦桃身披国旗,眼中饱含着泪水,她在风雪中豪迈呐喊,成为这一年的体坛高光人物。“我可能不是最优秀的,但我绝对是最能坚持到最后的人。”经历风雨,徐梦桃四战冬奥已经成就了职业生涯全满贯。

为了圆一个亚冬会的金牌梦,本赛季徐梦桃全面复出,向着米兰冬奥会迈出了第一步。“如果能再站上冬奥赛场,我就已经赢了50%。”

这显然不是一个仓促的决定。“其实我一直都想接着练。至于原因,应该说还是源于深入骨髓的‘热爱’吧。我一直在享受这个过程。它给我带来了许多成就感,也让我很有使命感。”

国际雪联称徐梦桃是“推动中国自由式滑雪空中技巧队取得赛季成功的核心人物”。今天在亚布力滑雪场,徐梦桃的身后,还有3位中国年轻小将将在决赛中表现出色,中国自由式滑雪空中技巧队这个集体是如此强大。

下一站米兰,让我们对徐梦桃、对中国自由式滑雪空中技巧拭目以待。  
(据《新民晚报》)

## 内蒙古运动员徐萌首秀滑出个人最好成绩

新报讯(草原云·北方新报首席记者 牛天甲) 2月8日12时许,内蒙古选手徐萌出战哈尔滨亚冬会速度滑冰女子100米比赛。

当日比赛,徐萌在第六组外道出战,与国家队队友于诗慧同组。最终,徐萌以10秒827的成绩位列第十二名。赛后,徐萌兴奋地对记者说:“我对今天的比赛很满意,是我100米的个人最好成绩。首次参加国际大赛希望能够发挥出自己的训练水平。”

徐萌今年25岁,曾获得2023-2024赛季全国速度滑冰锦标赛女子短距离团体追逐亚军;2023-2024赛季全国速度滑冰冠军赛女子短距离团体追逐亚军;2024-2025赛季中国杯速度滑冰精英联赛第二站女子500米季军。本赛季徐萌加入国家队,在个人技术方面得到了提升。“加入国家队后,身体爆发力方面得到加强,100米的成绩比以往快了很多。”徐萌说。

据了解,徐萌还将参加速度滑冰女子500米、1000米的角逐。