

北京冬奥会:

允许运动员在领奖台短暂摘口罩

国际奥委会和北京冬奥组委近日宣布,根据防疫手册要求,北京冬奥会奖牌得主在领奖时可以短暂摘下口罩并留影纪念。

根据最新科学分析,颁奖仪式做出一些调整,如奖牌得主可以短暂摘下口罩拍照,这既可以分享运动员的喜悦,也能够帮助媒体记录运动员职业生涯最珍贵的瞬间。

这一规定从26日生效,具体要求如下:从颁奖仪式开始到站到领奖台后面,运动员一直佩戴口罩,在看到指示牌时

摘掉口罩,并登上领奖台领取奖牌和吉祥物。国歌播放结束后,指示牌会提示运动员重新戴好口罩,随后可以一起站在金牌领奖台上合影直至离开领

奖台。颁奖仪式结束后,在与媒体和其他奖牌得主保持社交距离的前提下,运动员可以摘下口罩拍摄个人或团队照片。

据新华社

你不知道的冬奥事: 跳台滑雪:在空中划过优美的抛物线



飞翔的“V”字

跳台滑雪分为标准台和大跳台,“雪如意”标准台赛道落差114.7米、大跳台落差136.2米,选手的助滑速度可达每秒24米,在空中飞行数秒的时间……这无疑是“勇敢者的游戏”。

北京冬奥会跳台滑雪项目共有5个小项,将产生5枚金牌,分别是跳台滑雪男子个人标准台、男子个人大跳台、女子个人标准台、男子团体大跳台,以及北京冬奥会新增项目——跳台滑雪混合团体标准台。

“V”字形的飞行姿态如今已

从离地超百米的高台滑下,俯冲、加速,自跳台末端跃向空中,呈“V”字形划过优美的抛物线……在北京2022年冬奥会的赛场上,极具观赏性的跳台滑雪项目将在张家口赛区国家跳台滑雪中心“雪如意”精彩上演。

是跳台滑雪项目的标志性动作,而这项起源于19世纪挪威的雪上运动也经历了“进化”。最初,运动员还没有掌握滑行和飞行的技巧,尝试身体笔直地往下跳,后来变成躯干前倾、双臂前伸、滑雪板平行地跳,直至摸索出了能够减小风阻、提供更多升力的“V”字形飞行姿态。

在日常训练中,如今的跳台滑雪运动员在“黑科技”的帮助下,甚至不用到雪上跳台场地训练,在风洞实验室就可以模拟完成“V”字形飞翔,且效率更高、更科学。在河北涞源国家跳台滑雪训练科研基地,中国跳台滑雪

运动员也在风洞实验室的帮助下圆梦冬奥。

随着跳台滑雪项目的逐步发展,选手们的装备也越来越规范。在2021—2022国际雪联跳台滑雪洲际杯女子标准台的比赛中,就有选手因服装违规被取消成绩,错失争夺奖牌的机会。这种因服装违规而被取消成绩的情况,在跳台滑雪比赛中屡见不鲜。

为啥没有世界纪录?

1924年第一届冬奥会起,跳台滑雪就被列为正式比赛项目,然而这项传统的雪上项目却没有世界纪录,只有最好成绩。

由于跳台滑雪每场比赛的风速、风向等自然条件都不相同,跳台滑雪项目是根据比赛当天特定的天气和场地条件下运动员的比赛情况来评判出最好成绩的,不能和其他环境条件下的成绩进行横向比较。可见,气象条件对雪上项目有重要影响,对运动员适应比赛环境的能力也提出了更高要求。

在跳台滑雪项目的评分过程中,“风速分”占据其中一项,运动员如遇逆风,利于飞行,便会扣分;如遇顺风,不利飞行,则会加分,以达到平衡。其他评分标准还有“距离分”“姿态分”和“出发门分”。

“距离分”的评分以“K点”为基准,若恰好落在K点,则得到60分;若比K点远,每超1米,加2分;若未到K点,每差1米,扣2分。“姿态分”由5名裁判员根据运动员在滑行、跳跃和飞行过程中的姿态打分得出。“出发门分”即运动员如选择高的出发

点,意味着拥有更长的助滑距离,因此要被扣掉相应的分值。所以,即使运动员在“距离分”上有优势,也可能受到风向、风速的影响,最终的成绩落后于其他运动员。

中国队看什么?

在北京冬奥会赛场上,中国代表团将有董冰和彭清玥2名女运动员,以及男子运动员宋祺武亮相跳台滑雪的比赛,参加除男子团体大跳台外的4个小项,这也是中国跳台滑雪运动员参加项目最多的一届冬奥会。

其中,董冰是从北欧两项转攻跳台滑雪,小将彭清玥、宋祺武曾是田径运动员,通过跨界跨项选拔加入跳台滑雪项目。

2006年都灵冬奥会,中国运动员李洋获得男子个人标准台第44名,无缘决赛。2018年平昌冬奥会,中国选手常馨月获得女子个人标准台第20名。

据新华社

前瞻:中国速滑期待新突破



北京冬奥会速度滑冰比赛将于2月5日至19日在国家速滑馆“冰丝带”举行,将产生14枚金牌,是本届冬奥会产生金牌最多的项目。作为冬奥会历史最悠久的项目之一,速度滑冰在1924年第一届冬奥会被列入正式比赛项目,此后的历届冬奥会从未缺席。

中国队能否取得新突破?

2014年索契冬奥会,中国运动员张虹在女子1000米比赛中夺冠,实现中国队在该项目上金牌零的突破。上届平昌冬奥会,小将高亭宇在男子500米比赛中夺得铜牌,实现中国男子速滑选手冬奥会奖牌零的突破。

连续两届取得突破,本届北京冬奥会,更加成熟的高亭宇将携手宁忠岩继续向奖牌甚至金牌发起冲击。

在此前的四站速滑世界杯

比赛中,高亭宇在男子500米比赛中共斩获1金1银,并曾在B组决赛中滑出了当时所有参赛运动员的最好成绩。宁忠岩在主项1500米中获得1金2银,并在副项1000米比赛中获得一次冠军,两人都展现出不俗的竞技状态。

女子方面,短距离项目500米和1000米曾是我国速滑的优势项目,从叶乔波、王曼丽,到于静、王北星、张虹等名将都

出自这两个项目。500米是中国女子的优势项目,曾多次在世界杯、世锦赛中取得优异成绩,近年来,众多名将纷纷淡出赛场,女子短距离在奥运赛场表现平平。本届冬奥会,期待中国女队在短距离项目上力争取得突破。

此外,在女子团体追逐项目中,中国队在本赛季的世界杯分站赛中也曾站上领奖台,此次冬奥会也有望冲击奖牌。

平原冰场能否诞生新的世界纪录?

速度滑冰多项世界纪录都在“高原冰场”诞生。美国盐湖城和加拿大卡尔加里的两座“高原冰场”曾多次见证速度滑冰世界纪录的诞生。2002年盐湖城冬奥会,曾有多项速度滑冰世界纪录被打破,这在奥运历史上实属罕见。

本赛季速度滑冰世界杯比

赛中,瑞典选手范德普尔在盐湖城以6分01秒566的成绩创造了新的男子5000米世界纪录。另有多位选手也都在“高原冰场”多次创造个人最好成绩。

虽然本届北京冬奥会将在“平原冰场”进行,但为了能让“冰丝带”见证新的奇迹,国家速滑馆的工作人员致力于打造

平原上“最快的冰”。在科技攻关支持下,“冰丝带”采用了先进而环保的二氧化碳制冰技术,制造一块温度传导极其均匀、平整且光滑的冰,同时配备场馆的空调除湿系统、体育照明系统等,为全球运动员充分展现速滑的力量与优雅提供了绝佳舞台。



平昌冬奥会,高亭宇身披国旗庆祝夺得铜牌

群雄逐鹿,“橙衣军团”延续霸主地位?

被誉为“速滑王国”的荷兰是该项目中最具实力的队伍之一。平昌冬奥会中的14个项目中,荷兰队共收获7金4银5铜,他们获得的奖牌数超过了该项目奖牌总数的三分之一,捍卫了他们在冬奥会上该项目中的霸主地位。

此外,日本和韩国队也在多个项目上具有强劲的竞争力。平昌冬奥会女子500米冠军、日本名将小平奈绪将再次向金牌发起冲击。另一位日本名将高木美帆也具有一定竞争力,作为现女子1500米世界纪录保持者,她在四站世界杯中连续三站获得冠军,在1000米比赛中也获得1金2银,日本双

姝将联手向金牌发起冲击。

韩国队在上届冬奥会中也有1金4银2铜进账,奖牌总数仅次于荷兰队。虽然在名将李相花退役后韩国队实力略有下滑,但在本赛季比赛中,也有多位选手具备冲击领奖台的实力。

此外,包括美国、加拿大、挪威、意大利等多国在内的选手,在部分项目上都具有强劲竞争力,群雄逐鹿,或将联合向“橙衣军团”发起冲击。

14枚金牌究竟花落谁家?本届冬奥会谁将成为最大赢家?让我们一起期待北京冬奥会“冰丝带”赛场的角逐。

据新华社