



# 中国短道速滑队参赛名单出炉 武大靖入围 安凯意外落选

▶ 焦点

1月15日,北京冬奥会短道速滑选拔赛三站全部结束,中国短道速滑队冬奥参赛名单正式出炉。武大靖、任子威、范可新等名将顺利入围,奥运选拔赛“六冠王”安凯因成绩未达到标准,根据规则不能获得积分,遗憾落选北京冬奥会。

■ 周学帅

短道速滑是中国队冬奥会冲金的“王牌项目”

## 中国短道速滑队拿满“门票”

根据北京冬奥会短道速滑单项规定,每个国家在每个单项满额为3人。从世界杯北京站一直到荷兰多德雷赫特站,中国军团共斩获7金3银6铜,不仅顺利拿到10张冬奥会“门票”,还在每个单人项目上拿满了3个参赛资格。

按照此前公布的选拔方案,武大靖和任子威是因为在本赛季世界杯分站赛上夺得过单项冠军,直通北京冬奥会,其余3名男选手和5名女选手将通过选拔赛产生。比赛设置男女500米、1000米、1500米项目。本次选拔赛非常注重提高选手的领滑能力,在各项目中设置赛点,通过规则的设定选拔出目前状态最好、能力最强、最适合冬奥会比赛节奏的选手。经过6天的激烈角逐,最终,中国队参加北京冬奥会的名单正式出炉,男队由武大靖、任子威、孙龙、李文龙、张添翼组成,女队由张雨婷、范可新、曲春雨、张楚桐、韩雨桐组成。

遗憾的是,安凯虽然在选拔赛第二站和第三站连续包揽了男子三金,但他的夺冠成绩并未达到标准,根据规则不能获得积分,因此落选北京冬奥会。

## 武大靖任子威最被寄予厚望

北京冬奥会上,这10名运动员里最被寄予厚望的莫过于名将武大靖和任子威,届时两人将坐镇主场继续捍卫中国短道速滑的荣誉。

在2018年平昌冬奥会上,武大靖先在1/4决赛中创造了新的世界纪录,晋级男子500米决赛,随后又

打破自己创造的世界纪录,为中国代表团赢得平昌冬奥首枚金牌。2022年,27岁的武大靖将在主场迎来第三次冬奥之旅,与四年前相比,他认为北京冬奥周期强劲对手层出不穷,但冬奥会上最大的对手还是自己。

任子威无疑是男子选手中成绩最出色的一位,如今他的表现愈发惊艳,正在成为外界关注的主要对象。他在500米、1000米、1500米三个单项上都具备了不俗的竞争力。尤其1500米项目上,任子威展现出了强劲的实力,已经成为北京冬奥会该单项夺冠的最大热门。

## 女队成员均通过选拔赛产生

女队的5名运动员全都是在三站奥运选拔赛中产生的,老将范可新曾参加过索契冬奥会和平昌冬奥会,在索契冬奥会女子1000米中夺得亚军。她在选拔赛首站便夺得500米冠军,由于成绩未达标,积分落后于张雨婷,无缘直通。第二站比赛,范可新发挥出色,不仅蝉联500米冠军,成绩也十分出色,积分来到首位,如愿拿到了冬奥会的入场券。面对即将到来的冬奥会,范可新说:“希望等到我站在奥运会赛场那一刻,全部能量都爆发出来,然后得冠军。”

另外两位老将韩雨桐和曲春雨同样具备非常丰富的大赛经验,通过默契的配合,有望在接力项目中冲击奖牌。张楚桐和张雨婷则是首次参加冬奥会,她们在选拔赛中表现强势,最终脱颖而出,顺利拿到冬奥会参赛资格。

▶ 历史

## 第8届

时间:1960年2月18日~28日

地点:美国斯阔谷

本届冬奥会组委会专门修建了一个奥林匹克村供运动员住宿。这是冬季奥运会史上第一次专门的运动员村。大会还安装了一台“拉马克”电子计算机,供花样滑冰等比赛使用。每一项目结束后,计算机只需几秒钟就用英法两种文字公布全部比赛成绩,并附有运动员的简单履历。



本届大会共设有4项运动、8个大项、27个单项比赛。在这届比赛中,冬季两项(包括越野滑雪和射击两项)第一次成为冬奥会的正式比赛项目。因为设备问题,取消了雪橇项目。

本届共举行了27个单项比赛,在男子速滑中有两人并列冠军,共决出了28枚金牌。苏联再次居领先地位,获金牌7枚、银牌5枚、铜牌9枚;德国联队这次成绩出色,上升到第二位,得金牌4枚、银牌3枚、铜牌1枚;美国作为东道主,成绩不是很理想,金、银、铜牌分别为3、4、3枚,居第三。挪威成绩略有回升,金牌数与美国相等,只是银、铜牌少一些,名次居苏、德、美之后。

■ 江锐 整理

▶ 课堂

## 高山滑雪

高山滑雪是以滑雪板、雪鞋、固定器和滑雪杖为主要用具,从山上向山下,沿着旗门设定的赛道滑下的雪上竞速运动项目。高山滑雪将速度与技巧完美地结合在了一起,具有惊险、优美、自如、动感强、可参与面广等特点,被誉为“冬奥会皇冠上的明珠”。

项目起源:

高山滑雪起源于阿尔卑斯山地域,故又称“阿尔卑斯滑雪”。高山滑雪是在越野滑雪基础上逐步形成的,是雪上运动的一个分支。当滑雪运动在更广范围普及后,为了适应更陡峭的坡度和变化的地形,人们在高山滑雪中开始使用更宽的滑雪板,并且改进了滑行中的转向技术和雪杖使用技术。

历史渊源:

1936年,高山滑雪在德国加米施·帕滕基兴冬奥会上被列为比赛项目,最初只设男、女全能(1952年被取消,1988年恢复)项目。1948年在瑞士圣莫里茨冬奥会上,增加了男、女滑降和回转项目,1952年又增加了男、女大回转。

项目设置:

北京冬奥会共设立11个小项,分别是:男子滑降、超级大回转、大回转、回转、全能;女子滑降、超级大回转、大回转、回转、全能;混合项目团体赛。

比赛场馆:延庆国家高山滑雪中心。

比赛时间:2月6日至19日。 ■ 江锐 整理



BEIJING 2022  
Alpine skiing

▶ 徽派

## 北京冬奥会场馆空气净化装置“合肥造”

星报讯(徐明 季云冈 记者 沈娟娟)记者了解到,位于合肥市蜀山经济技术开发区的宾肯电气股份有限公司生产的上千台空气净化组件已经在北京冬奥会场馆中的国家体育馆和速滑馆正常运行,在冬奥会期间,将为场馆内的空气质量保驾护航。

2019年,北京冬奥会场馆中的国家体育馆和速滑馆进行了配套性改造和建设,国内外多家空气净化品牌全都参与了该项目的竞争。“北京冬奥组委对场馆的空气调节系统设定了严格要求,最终,宾肯电气通过技术优势、产品优势、服务优势、整体解决方案等优势脱颖而出。”宾肯电气副总经理郭晓元介绍。

为了达到冬奥会场馆对空气质量的严格要求,该公司采用了先进的技术工艺,能高效净化场馆建筑内可吸入颗粒物和新风供给中的尘霾,并且对挥发性有机物和细菌病毒,都有很强的处理效果。

此次冬奥会,绿色节能可持续是冰上场馆新建和改造的核心主题,“我们提供的产品不仅净化效果高效,而且具备滤芯可清洗、可循环使用、不产生二次环境污染的良好环保性能,性能优异,维保简便。”郭晓元说,“同时,不会影响场馆内冰雪项目的赛场温湿度调控,能耗非常低,完全符合节能环保的要求。”

目前,北京冬奥会已实施了安全防控机制的闭环管理阶段,所有设备将统一由场馆总体运行保障。