

传统优势项目依然强势 新增长点实力不容小觑

北京冬奥会 这些冲金点值得关注

本报记者 张莹雷

2月4日,北京冬奥会的大幕即将开启。这是1924年首届冬奥会举办以来,这项冬季运动盛会首次在中国举办。中国冰雪运动健儿在家门口

的冬奥会上会有怎样的表现,备受全国人民的关注。

在中国代表团170余名参赛运动员中,短道速滑、速度滑冰、花样滑冰、自由式滑雪

空中技巧等传统优势项目仍将是中国队争金夺银的重点。而在自由式滑雪坡面障碍技巧、U型场地和大跳台项目上,谷爱凌的异军突起将成为中国代表团冬奥金牌新的增长点。

短道速滑

“王牌之师”霸气不减

称短道速滑队为“王牌之师”毫不为过,在中国体育代表团13枚冬奥会金牌中,短道速滑队摘得其中的10枚。而在此前的世界杯分站赛上,中国短道速滑队凭借出色的表现,拿到了北京冬奥会5男5女的满额参赛席位。不出意外,这支队伍仍将成为中国冬奥军团冲击金牌的主力军之一。

进入北京冬奥周期以来,来自哈尔滨的运动员任子威的进步可谓有目共睹。本赛季4站短道速滑世界杯分站赛上,任子威拿下3枚单项金牌。尤其是在1000米和1500米两个中距离项目中,任子威的实力已经进入世界一流选手行列。

任子威今年24岁,正处于短道速滑运动员的黄金年龄。4年前的平昌冬奥会上,任子威与队友们一起拿到了男子5000米接力的亚军,赛后还因为“韩国队摔倒”的梗被网友们称为“耿直boy”而走红。

4年后的今天,任子威的个人能力迅猛提升。只要在冬奥赛场上正常发挥,在男子1000米和1500米比赛中,有着“大象”昵称的他将是金牌的有力竞争

者。此外,任子威还是男子5000米和男女2000米混合接力的绝对主力,尤其是男女2000米混合接力这个冬奥会新增项目,中国队有着绝对实力。相信在家门口举办的冬奥会上,任子威一定会满载而归。

作为中国冰雪项目人气最高的运动员,在2018年平昌冬奥会上,来自佳木斯的小伙武大靖在男子500米决赛中一骑绝尘,以刷新世界纪录的成绩夺得了该届冬奥会上中国代表团的唯一一枚金牌。4年后的今天,虽然在男子500米项目上的统治力有所削弱,但毫无疑问,武大靖依然是该项目最具竞争力的选手之一。

本赛季短道速滑世界杯,武大靖在最后一站荷兰站的男子500米比赛中拿到金牌。虽然这项冠军来得有点晚,但武大靖坦言,这个迟到的冠军对于自己备战北京冬奥会在心理上给予了

很大提升。对于自己的冬奥会前景,武大靖依然信心满满:“期待到北京冬奥会时,我的身体、心理状态都会调整到最好,相信也会有一个更好的成绩。”

除了任子威和武大靖之外,孙龙、李文龙等小将实力不容小觑。总体来说,中国短道速滑男队的表现值得期待。相对于男队,由于荷兰名将舒尔廷和荷兰女队整体实力的提升,中国女队想在单项上有所突破似乎荆棘密布。但在新增设的男女混合2000米接力中,张雨婷、范可新将与男队的任子威、武大靖组成最强拍档,在2月5日晚向金牌发起冲击。



武大靖

速度滑冰

“速滑双子星”值得期待

作为中国冬季冰雪的传统优势项目,速度滑冰曾经在1992年阿尔贝维尔冬奥会上,为中国代表团实现了冬奥史上奖牌“零的突破”。几经沉浮后,在2014年索契冬奥会上,哈尔滨姑娘张虹在女子1000米决赛摘得中国速滑冬奥史上的首金。而近两年,进步神速的“中国速滑双子星”——黑龙江小伙高亭宇和宁忠岩将代表中国男子速滑的新生力量,向金牌发起有力冲击。

2018年平昌冬奥会,高亭宇在赛前并不被看好的情况下,以34秒65的成绩获得速度滑冰男子500米比赛铜牌,成为首位在冬奥会上夺得速滑项目奖牌的中国男选手。这位场上风驰电掣,场下却慢性子、冷笑话不断的伊春小伙,收获了不少粉丝。

进入北京冬奥周期后,高亭宇的实力得到了进一步加强。2021年9月26日,他在中国杯速度滑冰精英联赛中,以33.83秒的成绩,刷新他个人保持的速度滑冰男子500米全国纪录。进入奥运赛季后,高亭宇在世界杯分站赛上的状态十分稳定,并多次滑出了34秒以内的好成绩。尤其是在波兰站第一场男子500米决赛中夺冠和加拿大站第一场男子500米摘牌后,很多冰迷都很期待高亭宇在北京冬奥会上表现。

谈到自己本赛季的表现,这位黑龙江小伙谦虚地表示:“自己一直都在完善技术细节,感觉不是某一方面,而是全方面需要提高。”高亭宇说,有了上一届平昌冬奥会的参赛经验,进入北京冬奥村后,他会把自己身体和心理方面调节得更好。“虽然压力比上一届更大了,但我的心态更好了。毕竟经历了一次冬奥会,上一届拿了第三,这届奥运会希望能更好一点。我会全力以赴,其他的我不想,毕竟成绩不是靠想出来的,而是靠实力说话。”

如果说高亭宇是中国速滑男子短距离项目上的一把“尖刀”,那宁忠岩无疑是一把“宝剑”。挪威站1500米冠军、加拿大站1000米冠军、波兰站1500米亚军、美国站1500米亚军,加上挪威站与队友搭档获得男子短距

离团体追逐赛冠军,宁忠岩无疑是北京冬奥周期,中国男子速滑项目上的最大惊喜。

1999年出生于黑龙江牡丹江的宁忠岩,在2018年入选中国速滑国家队后便显示出了巨大的潜力。在2019-2020赛季世界杯首站白俄罗斯站的男子1000米比赛中,宁忠岩以1分09秒220的成绩,斩获了中国男选手在该项目上的世界大赛首枚奖牌。在进入北京冬奥会备战的冲刺阶段后,宁忠岩在男子1000米和1500米两个项目上都有不俗的表现。尤其是本赛季4站世界杯比赛豪取3金2银后,宁忠岩已经毫无疑问地成为了1000米和1500米两个项目的世界顶尖选手。他和高亭宇一起,被业内人士视为中国男子速滑选手实现冬奥会金牌“零的突破”的“速滑双子星”。

谈到这次北京冬奥会的目标,宁忠岩表现出了超脱年龄的成熟:“我会把自己比的第一项1500米作为重点,第一项比好的话,后面也会更有信心。在北京冬奥会上把最好的状态发挥出来,是我最大的目标。”

2018年平昌冬奥会后,随着张虹、于静退役,中国女子速滑项目陷入了低谷。虽然近几年,队伍完成了新老交替,但在国际赛场上的竞争力仍略显不足。本赛季的4站世界杯分站赛上,只有韩梅、李奇时、阿合娜尔·阿达克的组合在加拿大站拿到了一枚女子团体追逐项目的铜牌。这个项目也被视为中国速滑女队在冬奥会上可能有所斩获的单项。



高亭宇



宁忠岩

花样滑冰

双人滑竞争挺激烈

2010年温哥华冬奥会上,申雪/赵宏博拿到中国花样滑冰冬奥历史首金。12年的轮回转眼闪过,中国花滑能否重现辉煌,让人倍感期待。

4年前的平昌冬奥会上,隋文静/韩聪因在自由滑中出现两次明显失误,最终以0.43分的微弱劣势输给了德国组合获得亚军。接受采访时,两人虽然流下了遗憾的泪水,但信心满满地表示:“四年后的北京冬奥会,你们给我等着!”

如今,北京冬奥会开赛在即,隋文静/韩聪信守着冲击金牌的承诺。这对饱受风雨的组合虽然不断被伤病所影响,但始终没有放弃。2016年,隋文静接受左脚韧带手术,在她休养的3个月中,韩聪独自苦练,化身“桥梁”支撑隋文静走出阴霾;2020年4月,韩聪接受了髌关节手术,隋文静又化身韩聪的“桥梁”,支持着两人向共同的目标奋进。

于是在奥运赛季,隋静组合重新用回了两人在2016-2017赛季使用过的音乐《忧愁河上的金桥》,也正是这首旋律,让他们在2017年的世锦赛上一举夺冠。对于这套两人精心打造的2.0版《忧愁河上的金桥》,韩聪在近期接受媒体采访时表示:“通过这段时间的训练,我们已经提高了动作的难度,希望把这个音乐滑出升级的感觉,让大家看到全新的我们。”

另一对双人滑组合彭程/金杨在近年来的国际赛场上也有着出色的表现,对奥运奖牌也保持着较强的冲击力。两对中国组合在冲击金牌和奖牌的道路上最大的拦路虎,莫过于两对俄罗斯小将米什



彭程/金杨

娜/加利亚莫夫、博伊科娃/科伊洛夫斯基。尤其是2021年世锦赛冠军米什娜/加利亚莫夫,在刚刚结束的欧锦赛双人滑决赛中,这对组合先后打破了短节目、自由滑和总

分的三项世界纪录,展现出了惊人的状态。在北京冬奥会双人滑的赛场,势必上演一番龙争虎斗。



隋文静/韩聪

自由式滑雪

谷爱凌有望斩获多金

谷爱凌的北京冬奥会之旅值得期待。中国雪上项目的“最强王者”——中国自由式滑雪空中技巧队在本届北京冬奥会上获得4男3女共7个参赛名额,男队将由贾宗洋、齐广璞、孙佳旭、杨龙啸出战,女队将由徐梦桃、孔凡钰、邵琪出征。毫不夸张地讲,整个空中技巧国家队全员具备冲击金实力。

1月6日清晨,在世界杯自由式滑雪空中技巧赛加拿大勒福瑞站中,冬奥会“四朝元老”、中国选手徐梦桃发挥出色,以103.92分拿下冠军。这是徐梦桃个人第27个世界杯冠军(不含团体),也让她成为了空中技巧项目世界杯金牌历史第一人。此外她还创造了空中技巧世锦赛奖牌数量最多和世界女子最高的历史纪录,追平5次世界杯总冠军的历史纪录。可以说,女子项目的金牌,冬奥“四朝元老”徐梦桃仍是中国队最值得倚仗的“夺金尖兵”,除了她之外,来自黑龙江的孔凡钰也有机会冲击金牌。

男子方面,1月13日,在自由式滑雪空中技巧世界杯美国站比赛中,中国队包揽男子组前三名,展现了中国队在该项目整体实力上的优势。虽然最终夺冠的王心迪遗憾落选奥运会参赛阵容,但贾宗洋、齐广璞、孙佳旭、杨龙啸这个新老结合的参赛阵容,依然保持着对金牌的强有力冲击。若能在奥运会上抵挡住俄罗斯、白俄罗斯、乌克兰等强敌,尤其是俄罗斯选手、本赛季世界杯独揽四金的马克西姆·布罗夫的挑战,中国队将很有机会继2006年都灵冬奥会后,再次获得该项目金牌。

本届冬奥会新增项目——混合团体比赛,也将成为中国自由式滑雪空中技巧队的“必争之地”。在本赛季仅设两次的世界杯混合团体赛上,中国队全部夺冠,两次夺冠成绩都比亚军高出近20分。2月10日晚,相信回到自己主场的中国队凭借稳定的发挥,为我们奉献一场没有对手的比赛。



谷爱凌