



3:1战胜丹麦,点球大胜日本

# 中国女冰赢得两连胜逼近八强

本报北京电(特派记者 张堃雷 王坤)2月6日晚,在北京冬奥会赛场上,中国女冰的姑娘们在首节先丢一球的不利情况下,在第三节奋力反击扳平比分,5分钟加时赛的风平浪静后,最终经过点球大战以2:1战胜日本队,继第二场比赛3:1战胜丹麦队后,又完成了一场逆风翻盘,为队伍挺进八强增添了分量极重的砝码。

上世纪90年代,作为世界传统强队,中国女冰曾两次闯进世锦赛前四。1998年长野冬奥会上,中国女冰获得冬奥会历史最好成绩——第四名。2010年温哥华冬奥会,中国女冰获得第七名。此后的索契冬奥会和平昌冬奥会,由于预选赛表现不佳,中国女冰无缘奥运赛场。

本届冬奥会,中国女冰凭借东道主身份,时隔12年再度亮相冬奥赛场。女冰队长、哈尔滨姑娘于柏巍是队中为数不多参加过温哥华冬奥会的老将。赛前,她发了这样一条朋友圈:“今天又一场恶战!无论怎么样,姐妹们都在呢!中国女冰加油!”从中不难看出,中国队已经做好和日本队血拼的准备。

图为双方队员在场上争抢。本报特派记者 韩伟摄



## 赢下比赛,哈尔滨姑娘数度落泪!

女冰队长于柏巍:新时代的中国女冰可以做得更好

本报特派记者 张堃雷 王坤 北京报道

中国女冰战胜日本队,取得了一场来之不易的胜利。在赛后接受采访时,女冰队长、哈尔滨姑娘于柏巍数度落泪。她说,队伍等待这场胜利已经太久、太久。

谈到队伍整场比赛的发挥,于柏巍说:“这场胜利对我们来讲很重要,所以在比赛前也有一定的压力,也做好了这是一场恶战的准备,也知道比赛过程会很艰难。上一次赢日本队都不知道是什么时候了,所以这场比赛对我们来讲格外重要。”

于柏巍说:“我们是崭新面貌的中国女冰,站在这

次奥运会赛场上,也想展现给对手们看,我们是新时代的中国女冰,我们可以做得更好,可以赢下这些比赛。”

对于取胜的关键,于柏巍坦言,坚定的意志让球队坚持到了最后。“我们拼到最后一分一秒都没松懈,即使有漏洞、失误,也没有过多考虑,过去的都过去了,把下一分下一秒做好。我们每个人在自己的位置上做得都很好,所以今天的结局也很美好。”谈及球队渐入佳境的状态,于柏巍展现出哈尔滨姑娘幽默的一面:“我觉得可能因为今天是初六吧,所以比赛前我们也预感一定会更顺,毕竟咱们还是在过年嘛,讨了个好彩头。”

谈及5日晚间短道速滑男女混合2000米接力中国队勇夺金牌的瞬间,于柏巍说,中国女冰的姑娘们也很兴奋,“我们很骄傲自己是一名中国人,更骄傲自己是一名可以代表国家出征的国家队运动员。对我们来讲,我们都希望可以让国旗在咱自家门口升起来。”

哈籍中国名将金博洋:

## 身披红色“冰雪战袍”刷新赛季最佳



2月6日,金博洋在比赛中跳跃。 新华社发

本报特派记者 王坤 张堃雷北京报道

2月6日下午,北京冬奥会花样滑冰团体赛男单自由滑开赛。在上午结束的女单短节目比赛中,

分,中国队目前暂列第五。

24岁的哈尔滨籍花样滑冰运动员金博洋,作为中国花样滑冰男单历史上最优秀的选手之一,第二次参加冬奥会。本届冬奥会,金博洋任务艰巨,要在团体赛中比两套节目,隔日就要开始他的男单个人赛。通过此前的团体赛短节目,金博洋慢慢进入大赛状态。团体赛自由滑中,他身穿一身喜庆的红色“冰雪战袍”,非常抢眼。在赛前的热身环节,他状态调整得很好。比赛中,他完美地完成了勾手四周、后外点冰四周、3A等跳跃。凭借这套自由滑,他获得了155.04分,创造了这个赛季最佳。比赛中,当完成12个难度动作中的第9个时,他的技术分已经超过了此前2021大奖赛意大利站的全部技术难度分。尽管表演还没结束,他已经露出笑容,场外的队友和教练为他欢呼。

赛前,他曾表示:“节目编排的时候,就希望自己像超级英雄一样,平昌冬奥会也觉得自己离奖牌越来越近。这次希望能在家门口站上领奖台。”从整套动作来说,金博洋基本发挥出训练水平,表现力强劲。这也为他之后的个人赛大大提气。

中国选手朱易获得1分,中国队以总分22分排名第五,压线进入自由滑。下午的男单自由滑比赛中,哈尔滨籍中国名将金博洋第二个出场,获得155.04分,创个人赛季最佳,排名第四,为中国队再积7分。

中国花滑女单朱易:

## 与科学家父亲一同回到祖国怀抱

本报特派记者 王坤 张堃雷北京报道

当俄罗斯奥委会队女单前仆后继冲刺四周跳,全世界花样滑冰女单陷入令人窒息的激烈厮杀之际,首次参加冬奥会的19岁中国选手朱易决定挑战高难度。看得出来,她很想在自己的冬奥首秀中拼一把,不留遗憾。

赛前朱易就曾表示,自己压力很大,但她会努力将压力转化为动力。2月6日的团体赛女单短节目中,她第一个上场,选的第一个跳跃难度动作,比她此前在大奖赛意大利站职业生涯最高分时的短节目第一跳难度还要高。遗憾的是,她没有成功。从起跳来看,由于准备时间有点长,导致她最终起跳的位置离板墙太近,这或许对她临场心理产生了一些影响。尽管随后的阿克塞尔跳成功,但可惜的是,第三跳3Lo起空,按短节目规定,计为2周以下的无效跳跃,导致她失去了这一跳的基础分值,最终只得到47.03分,而此前她在意大利站的短节目为60分。

朱易出生于美国加利福尼亚州一个华裔家庭。8岁时

她开始了自己的花样滑冰之旅,不到16岁就已经掌握了所有种类的三周跳,并拿到了全美花滑锦标赛新人组的女单冠军。17岁,她入籍中国。2022年1月,北京冬奥会花样滑冰全部五场选拔赛结束,朱易以总积分732.60排名第一,取得了北京冬奥会女子单人滑名额。

朱易的母亲崔洁是多年来陪伴朱易训练的“幕后功臣”。她从2013年开始全职陪伴女儿朱易滑冰。

朱易的父亲朱松纯比女儿名气大很多,他曾3次问鼎计算机视觉领域国际最高奖项——马尔奖,是计算机视觉领域的华人之光。这位留美的科学家在2020年11月回国,出任北京大学人工智能学院院长,并领衔北大、清华共同开设通用人工智能实验室。

朱松纯非常支持女儿的滑冰事业,表示只要女儿参加比赛他都会抽空去现场加油。他给女儿取了小名“悠悠”,来自湖北黄鹤楼的诗句——“黄鹤一去不复返,白云千载空悠悠”。朱松纯从小在湖北长大,这是他思乡的一种感情。



2月6日,朱易在比赛中。 新华社发



## 龙江人在冬奥

哈尔滨小伙凌智:

赛场上敢打敢拼  
生活中自带喜感



比赛中的凌智。本报特派记者 韩伟摄

本报特派记者 张堃雷 王坤

2月6日上午,在国家游泳中心“冰立方”,中国冰壶混双组合凌智/范苏圆以5:6不敌世锦赛冠军、英国组合多兹/莫阿特,提前两轮无缘四强。

从两连胜到五连败,年轻的凌智和范苏圆虽然敢打敢拼,但这对全新搭档的混双组合仍在关键时刻展现了经验不足的短板。即便如此,来自哈尔滨的小伙凌智却凭借“拥有八块腹肌的宝藏男孩”等标签,被网友尤其是广大网友们誉为“冬奥款限定男友”,瞬间成为北京冬奥会“顶流”之一。

凌智1994年出生于哈尔滨,2016年进入北京队。除了在冰壶场上实力非凡,在场边与队友用自带喜感的东北话交流

技战术,也让凌智人气大增。再加上身高1.86米的他时不时地在微博上晒出自己的八块腹肌和完美身材,这样兼实力、身材和幽默于一身的东北大男孩,

确实很容易引人青睐。

凌智为啥火?简而言之,“始于颜值,终于才华”。在赛场上看到凌智,他身材修长,清秀又不失阳刚的脸配上一副窄框眼镜,不说话时斯文、睿智又冷静,然而一张嘴,东北味浓郁的俏皮话不时地就会从他口中蹦出,哈尔滨男孩那种“略带俏皮又有点小强势”的个性,被凌智展现得淋漓尽致。

到微博上看凌智,你会瞬间知道什么叫“穿衣显瘦,脱衣有肉”。每张露肉的照片下,都会有成百上千人喊一句“老公”。毫不夸张地说,凌智满足了绝大多数女生对于男友甚至老公的所有想象。但话说回来,若不是在揭幕战上战胜平昌冬奥会亚军瑞士队,又有谁会注意到这位“擦地擦得贼溜”的冰城宝藏男孩呢?

对于自己的走红,凌智在比赛混合采访区笑着说:“最近正全身心投入到比赛中,并没有关注到网友们正在讨论自己的身材。”

东方学院两名教师:

## 执裁北京冬奥 贡献冰城力量



北京冬奥会上的单保海(右)与张东岳。

本报讯(记者 赵琳)第24届冬季奥林匹克运动会于2022年2月4日在北京盛大开幕,经过国家体育总局和冬奥组委的选拔和培训,黑龙江东方学院体育教研部副主任单保海、信息工程学院教师张东岳成为短道速滑项目国内技术官员,分别担任编排记录长助理、信息传递员,在冬奥赛场上负责短道速滑的裁判工作,为北京冬奥会贡献冰城高校教师的一份力量。

按照要求,两位老师在一月上旬即抵达赛区进入闭环管理,经过核酸检测等防疫流程后,进行赛前培训、现场模拟。他们表示,虽然不能和家人一起过春节,但是能参与北京冬奥会的执裁,感到无上光荣。比赛期间一定全心投入、公正执裁,不辱使命,为国家增光。

据悉,单保海、张东岳一直从事短道速滑项目的科学研究。由单保海主持、张东岳等参与开发的“短道速滑网络——竞赛一体化成绩处理系统”,成为我国短道速滑项目

国家级比赛专用系统,在2016年全国冬季运动会短道速滑比赛、2019年亚洲滑冰联合会短道速滑大奖赛,以及2021年“相约北京”冬奥会场馆测试赛中成功推广使用;单保海参与研究的课题《短道速滑犯规判罚的对比分析研究》研究成果被国家体育总局评为“第22届冬奥会科研攻关与科技服务项目贡献奖”一等奖;此外,该团队2016年获批了国家队科技服务项目,他们开发的《运动员比赛视频数据采集分析系统》,得到了国家队教练李琰的好评;他们自筹经费研发的《短道速滑录像回放系统》对标国际滑联技术设备,填补了我国在该项设备方面的空白,在中国滑冰协会主办的全国赛事中成功推广使用,获中国滑冰协会应用认证,在北京2022年冬奥会和冬残奥会组委会组织的“相约北京”冬季体育系列测试活动短道速滑比赛中完成了竞赛保障工作,组委会认为该设备功能全面、稳定高效,达到了奥组委体育测试活动各项仲裁功能需求。