



战胜了对手,也“战胜”了天气

男子大回转瑞士选手奥德马特雪中夺冠 中国选手完赛



2月13日,北京2022年冬奥会高山滑雪男子大回转比赛在延庆国家高山滑雪中心举行。瑞士选手马尔科·奥德马特获得此项目冠军。
上图:瑞士选手马尔科·奥德马特在赛后庆祝。
右图:奥德马特在比赛中。



13日,北京冬奥会高山滑雪男子大回转的比赛在强降雪天气中进行。最终瑞士选手马尔科·奥德马特战胜了对手,也“战胜”了天气,以两轮2分09秒35的总成绩获得金牌。中国选手徐铭甫、张洋铭顺利完赛,分别排在第33名和第36名。

男子大回转是高山滑雪中竞技性、观赏性较强的小项。虽然强降雪以及低能见度在高山滑雪比赛中比较常见,但确实也给选手的发挥和线路选择增加了一定难度。仅13日上午第一轮滑行就有33位选手出现失误,未能完赛。

运动员在滑行时不得不更加谨慎。“这绝对是一场艰难的比赛,我几乎看不到东西。”25岁的瑞士小将洛伊克·迈拉德在第一轮滑行时未能完赛,“我们经常在比赛中面对这样的天气状况,比赛结果确实让我很沮丧,但是这就是高山滑雪的一部分。”

与迈拉德的遗憾不同,另一位瑞士选手、目前男子大回转世界排名第一的奥德马特状态火热,在上午第一轮滑行中就滑出了1分02秒93的成绩,但仅仅领先第二名奥地利选手斯特凡·布伦施

泰纳0.04秒。比赛悬念也留到了第二轮。原计划在13点30分进行的第二轮比赛,由于降雪推迟到15点才展开。经过对赛道的维护,选手在下午的发挥相对更加自如,竞争也更加激烈。最终,奥德马特发挥稳定,在第二轮滑出1分06秒42的单轮第二好成绩,并守住了总成绩第一的位置。

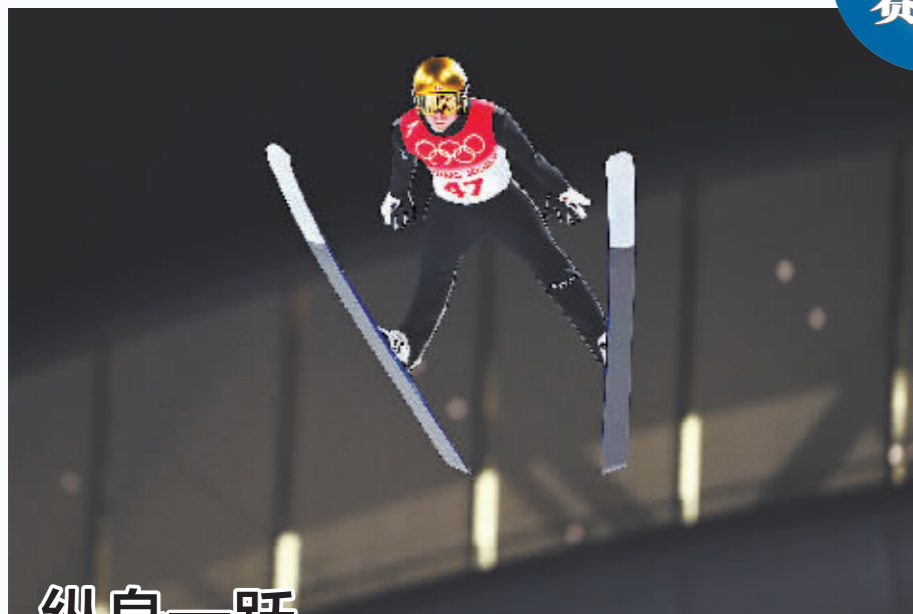
“我从没想过能赢得金牌,现在都感觉像在做梦一样。”奥德马特说,“这是艰难的一天,在这种天气状况下,两轮比赛间又相隔

了那么长时间,真的很难保持专注。”斯洛文尼亚选手扎恩·克拉涅茨获得银牌,法国选手马蒂厄·费弗尔位列第三。

在艰苦的天气条件下,中国选手表现平稳,徐铭甫和张洋铭分别以2分33秒22和2分35秒17的总成绩完赛。

“东北孩子,打小就看下雪,之前在国外训练也经常遇到这种天气。”第二次登上冬奥会男子大回转赛场的张洋铭,这次刷新了自己在冬奥会该项目中的最好成绩。“没有想过成绩的事,就是在比赛中更加专注,少犯错误,让自己滑得更好。”

精彩赛事



纵身一跃

2月12日,挪威选手马里乌斯·林德维克在比赛中。当日,北京2022年冬奥会跳台滑雪男子个人大跳台比赛在国家跳台滑雪中心举行。挪威选手马里乌斯·林德维克夺得冠军。



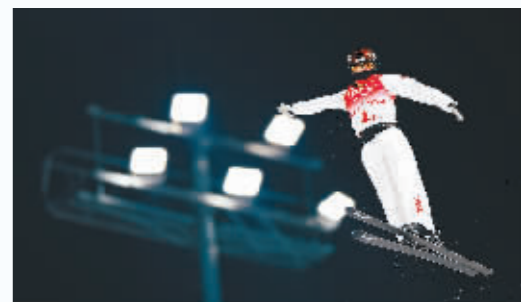
连夺三金

13日进行的北京冬奥会冬季两项女子10公里追逐赛中,挪威选手马特·奥尔布·雷塞兰获得冠军,这是继混合接力后,雷塞兰本届冬奥会收获的第三金。

2月13日 北京冬奥会奖牌榜

排名	国家	金牌	银牌	铜牌	总数
1	挪威	9	5	7	21
2	德国	8	5	1	14
3	美国	6	5	1	12
4	荷兰	6	4	2	12
5	瑞典	5	7	3	15
6	奥地利	4	6	4	14
7	ROC	4	5	8	17
8	中国	4	3	7	14
9	瑞士	1	0	5	6
10	法国	2	6	2	10
11	意大利	2	5	4	11
12	日本	2	4	5	11
13	斯洛文尼亚	2	2	2	6
14	加拿大	1	4	9	14
15	韩国	1	3	1	5
16	澳大利亚	1	2	1	4
17	芬兰	1	1	2	4
18	匈牙利	1	0	2	3
19	捷克	1	0	1	2
20	新西兰	1	0	0	1
21	斯洛伐克	1	0	0	1

今日看点



徐梦桃在比赛中。

徐梦桃冲金牌 谷爱凌再登场

2月14日,北京冬奥会将在4个项目产生4枚金牌,分别是:花样滑冰1金,自由式滑雪1金,跳台滑雪1金,雪车1金。

自由式滑雪项目将进行女子坡面障碍技巧的资格赛,比赛本应在2月13日上午举行,因天气原因推迟到14日,中国选手谷爱凌和杨硕瑞将携手力争在资格赛突围。谷爱凌在这个项目上具备冲金实力,但是本赛季,爱沙尼亚名将西尔达鲁在坡面障碍技巧项目上表现稳定,先后拿到两站世界杯冠军,其中在美国猛犸山站更是以93.75分的高分夺冠,谷爱凌在那站比赛中以91分屈居亚军。相信在北京冬奥会赛场,两人将继续上演精彩对决。

在女子空中技巧比赛中,徐梦桃、孔凡钰、邵琪三位新老运动员携手参赛,向中国冬奥会首枚空中技巧女子项目金牌发起冲击。徐梦桃是第四次参加冬奥会,之前的三届冬奥会,她的最好成绩是索契冬奥会银牌。第四次,她希望把自己最完美的一套动作绽放在北京冬奥会上。四年前,孔凡钰拿到平昌冬奥会的铜牌,四年后,28岁的她渴望更进一步。

花样滑冰项目将进行冰舞自由舞的争夺。在冰舞项目上,中国队与欧美高水平选手有一定差距。平昌冬奥会拿到第22名后,王诗玥/柳鑫宇组合在教练指导下,进步明显。此番主场作战,中国花滑队的目标是在冰舞项目上的有所突破。韵律舞比赛后,中国组合王诗玥/柳鑫宇排名第12顺利晋级自由舞的争夺。

雪车项目将进行女子单人雪车决赛,中国两名选手应清和怀明明将为站上领奖台而努力。前两轮结束后,怀明明以2分10秒90的成绩排在第五,应清以2分11秒15的成绩排在第八。值得一提的是,这是冬奥会历史上的首枚女子单人雪车金牌。

揭秘冬奥花絮

速滑比赛如何精准区分0.0001秒

国家速滑馆“冰丝带”被运动员们誉为“最快的冰”,北京冬奥会开赛至今已经先后诞生了世界纪录和奥运会纪录,有人胜利后扬眉吐气,有人失败后痛哭流涕。观众不禁要问,速度滑冰是否存在误判?是否存在0.01秒的误差?实际上,在百分之一秒决定胜负的速度滑冰比赛背后,终点处的光感应终点摄影机是按照每秒10000幅的数据分析协助裁判决策,可以分辨出肉眼难以判断的0.0001秒差距。

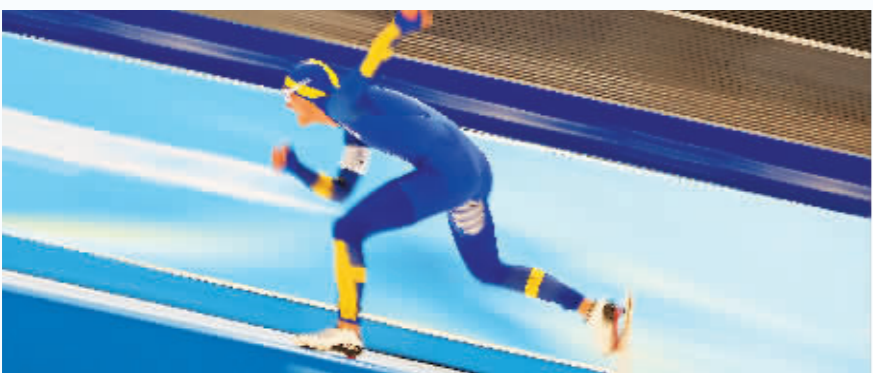
第30次担任奥运会计时工作的瑞士专业制表品牌欧米茄首席执行官阿兰·佐布里斯特日前接受记者采访,详细介绍了专业设备和数据是怎样判断速度滑冰比赛中的违规抢跑和精准计时。

以往速度滑冰比赛,运动员出发时的犯规与否,完全依赖裁判的内眼和经验,通过观察运动员的动作和冰刀使用情况来判断。如今,抢跑监测技术全面

升级:每位运动员配有定位系统和运动传感器,每条赛道也设置监控摄像头。出发前,发令员通过耳麦与计时工作室和广播室连通,所有人准备就绪后,发令员通过电子发令枪启动比赛,具有人工智能技术的计算机视觉摄像机即时启动,利用图像跟踪系统监测运动员在起跑过程中的所有动作、实时速度和位置,大大提升了裁判执法的准确性和公平性。

当运动员在赛道终点处冲线的那一瞬间,光感应终点摄影机以每秒10000幅的速度记录数码影像并合成图像,帮助裁判精准判断每名运动员的比赛成绩和最终排名。

据悉,为助力北京2022年冬奥会,欧米茄派出300名计时专家,并提供相关设备,全面提升运动员、教练员和裁判的参赛体验和观众的观赛体验,包括光感应终点摄影机、电子发令枪、记分板、光电子眼等多项创新技术和计时设备。



“光膀哥”的钢架雪车上有好东西



纳森·克鲁姆普顿在比赛中出发。

在北京冬奥会开幕式上,美属萨摩亚旗手纳森·克鲁姆普顿不惧严寒,以赤膊涂油、身穿草裙、脚踩人字拖的“清凉装扮”亮相。开幕式后,他被中外观众称为“北京冬奥会最抗冻的旗手”。

在北京冬奥会男子钢架雪车比赛中,克鲁姆普顿最终获得第19名。

赛前,他收到了中国网友以他为原型绘制的卡通人物,并称会把这枚可爱的贴纸贴在自己的书包和钢架雪车上,带着大家对他的喜爱奔赴赛场。看,他真的贴上了!

克鲁姆普顿的个人经历非常丰富。现年36岁的他出生在肯尼亚首都内罗毕,现居住在美国犹他州帕克城,在瑞士、津巴布韦、澳大利亚都生活过。在个人网站上,克鲁姆普顿将自己介绍为运动员、模特和摄影师。他是名副其实的“运动斜杠青年”,除从事钢架雪车外,还喜欢橄榄球、曲棍球、田径、壁球和滑雪。2020年,他还参加了东京奥运会男子100米田径比赛。

冬奥零距离 项目介绍

跳台滑雪

项目概要

跳台滑雪是冬季奥运会项目之一,也是冬奥会中唯一在冬季奥运会中首次亮相的项目。跳台滑雪起源于19世纪末,1924年成为冬奥会项目,冬奥会历史上共有11名运动员获得过跳台滑雪金牌。

比赛内容

- 01 男子项目
- 02 女子项目
- 03 混合项目

个人标准台
个人大跳台
团体