



短道速滑男子1000米 中国队包揽冠亚军

本报综合消息 7日晚,北京冬奥会短道速滑项目迎来了一个充满曲折的夜晚,经过接连三场苦战后,中国选手任子威以1分26秒768的成绩获得冠军,这也是中国代表团本届冬奥会的第二枚金牌,李文龙以1分29秒917获得银牌。

首先进行的男子1000米1/4决赛和半决赛都出现了不少戏剧性画面,包括韩国名将黄大宪也因犯规提前出局,最终来到A组决赛赛场的五名选手分别是中国队的武大靖、任子威、李文龙和匈牙利的刘少

林、刘少昂兄弟,因此奖牌争夺也就集中在了中国队和匈牙利队之间。

决赛开始后,就在五名选手比拼近半时,场地上突然出现有安全隐患的问题,裁判不得不叫停了比赛,经过工作人员的一番维护,场地恢复正常后比赛又重新开始。

这一次起跑后任子威很快占据第一位置,李文龙也随后跟进,不过刘少林在第5圈最后一个弯道超越了任子威,滑到第一。进入最后两圈时,刘少林和任子威已经把其他选手远远甩开,金牌只在二人之间

产生。

结果在最后一个弯道时,刘少林作出了一个危险超越,任子威则试图在冲刺阶段发力,不过还是以毫厘之差落后半步过终点线。不过裁判在观看了录像回放后,判定刘少林犯规,他的第一名成绩也随之被取消,任子威成为冠军,第三个过终点的李文龙也成为亚军,季军则属于刘少昂。

这一判罚也直接改变了场上的气氛,原本有些沉寂的中国队方面立刻沸腾了。任子威也当场落下男



儿泪,他举起了中国国旗在场内向观众们致谢,这也是他本届冬奥会收获的第二枚金牌。接下来他还将出战短道速滑1500米的比赛,有望冲击个人第三金。

当晚进行的女子500米比赛中,22岁的中国选手张雨婷也取得了令人满意的成绩,这位第一次参加冬奥会的小将不但杀入了A组决赛,还取得了第四名,冠军属于意大利“五朝元老”、传奇名将方塔娜。

逆风起飞! 苏翊鸣摘银创历史

据新华社河北崇礼2月7日电 7日的北京冬奥会单板滑雪男子坡面障碍技巧决赛第二轮,在“雪长城”赛道的最后一段跳台区,首度参加冬奥会的17岁小将苏翊鸣冲天而起,稳稳落地,以全场第一个1800度动作最终拿下银牌。这是中国体育代表团北京冬奥会首枚雪上项目奖牌,也是中国单板滑雪首枚冬奥会男子项目奖牌。

经过6天的资格赛,12名选手晋级决赛,苏翊鸣凭借资格赛第一跳的86.80分排名第一晋级。决赛按照资格赛晋级名次倒序出场,每位选手共进行三次滑行,取三轮最佳成绩排名。出生于2004年2月18日的苏翊鸣是他们当中最小的选手,他用银牌提前为自己送上一份成年礼。

相比于前一天的资格赛,选手们都升级了难度,从第六个上场的埃米利亚诺·劳齐开始,成绩就进入了80分区。苏翊鸣出发,依然是招牌式的前空翻下“烽火台”,随后1440接1620接1620完赛。在等候区他继续向观众比心,但表情也有一丝紧张。道具区表现不够亮眼,他拿下78.38分,暂时名列第四。卫冕冠军、美国选手雷德蒙·杰拉德以83.25分领跑。

第二轮竞争进入白热化,加拿大选手马克斯·帕罗特直接把比赛拉入90分区,以90.96分完赛,也让其他选手压力陡增。苏翊鸣的偶像马克·麦克莫里斯1620接1440接1440,比上一轮降低了难度但仍拿下80.85分,名次压住了苏翊鸣。

继续最后一个登场,苏翊鸣顺利到达跳台区,起飞,1440、1620,全场第一个1800并稳稳落地!他在一片雪浪中滑向终点,捂着脸躺在地上。裁判打出分数,88.70!全场第二高分!

第三轮比赛,帕罗特选择了安全完赛,36.56分;卫冕冠军杰拉德最高分停在第一轮的83.25分,第十位出场的资格赛第三名菲茨西蒙斯连续三轮失利,苏翊鸣已经确保领奖台位置。第11位麦克莫里斯完赛后,大屏幕打出88.53分,现场提前爆发出欢呼。最后一轮,苏翊鸣连续两轮祭出1800,该轮获得66.58分,银牌落袋。

“在比赛没结束那一刻,你永远不知道会发生什么,所以在那个时候我要做自己最好的一面,把自己最好的一套动作完成出来,这是我今天最大的目标,不管是在第几趟。”身披国旗,手握特别版的“冰墩墩”,苏翊鸣的脸上写满幸

福:“首先我要特别感谢我的祖国一直在背后支持着我,如果没有我的祖国,我拿不了今天的成绩。其次就是我的家人,我的每个朋友对我的支持,如果没有我的父母第一次带我尝试滑雪,可能今天我不会站在冬奥会的舞台上,站在领奖台上。我特别要感谢所有支持我关心我为我加油的人,这个成绩是我们大家一起完成的!”

最终帕罗特、苏翊鸣、麦克莫里斯分获前三名。北京冬奥会单板滑雪坡面障碍技巧与大跳台共用一个选手名额,此后苏翊鸣将前往北京,参加4日在首钢大跳台开始的单板滑雪大跳台比赛。



“冰墩墩”何以征服世界? ——专访“冰墩墩”设计团队负责人曹雪

不是带着一帮人漫无目的的头脑风暴,而是一定要有理论和策略性的思考。“冰墩墩”穿上冰壳,脸上有冰丝带,大家都觉得很好看,其实形式美感背后有基本规律,其中重要的规律就是“对比统一”。

“硬与软,透明与不透明,黑与白,冰丝带五环颜色的色彩对比,都实现了视觉审美层面的对比统一,但同时又做到了一举两得,做成衍生品也会带来不一样的触觉体验。”曹雪说。

“冰墩墩”和历届奥运会吉祥物不一样,不是单一材质、单一触觉体验,坚硬的冰壳包裹着一个毛绒的熊猫,用曹雪的话来说——冰壳之下有一分“暖和软”,“人们在寒风中等待就是为了最后手中能捧上一份温暖。”曹雪希望,“冰墩墩”能够超越冬奥会的时空限制,将艺术生命延伸更远。

“今天一大早看朋友圈,好多人开工了发照片,把‘冰墩墩’放在办公桌上,我觉得它已经超越了一个奥运会吉祥物本身(的含义),这也是我们最初的梦想,希望它的艺术生命能够延伸。”他说。

好卖才是硬道理

曹雪认为,“冰墩墩”的走俏,无疑是一个产品在商业上的成功,但这种成功对其文化和艺术性的表达也非常重。曹雪认为,吉祥物设计的起始点是

文化性和艺术性,但只有商业上取得成功,才能将这两者表达和体现出来。

“熊猫是文化元素本身,怎么样把它变成让人喜爱的熊猫就是好故事的开始,终极的表现就是商业性。好卖是硬道理,如果这个吉祥物不可爱,我们就会陷入自说自话和自娱自乐。”曹雪说。

其实,“冰墩墩”的热销,也可以看做“国潮”崛起的又一个生动样本。曹雪认为,“国潮”不是中国元素的简单拼贴,而是要把中国的历史文化融入设计的DNA,才能生长出真正的“国潮”。

“从国画、京剧这些国粹开始,我们看世界和进行表达是不一样的,不能表面化地把中国文化理解成中国元素,曾经有人说是不是要给‘冰墩墩’加上长城、华表这样的元素。如果这样的话,我们的设计语言和讲故事的方式就太单一了。视觉传达是‘传而有达’,你表达了,别人没有接受不叫传达。很多所谓‘国潮’只是把中国传统元素随便贴在产品上,其实做‘国潮’要真正地读懂中国,‘向过去要未来’。”曹雪说。

设计能够“四两拨千斤”

曹雪认为,设计是最直观的讲故事方式,“冰墩墩”借助奥林匹克的平台讲出了中国故事,其实不管是建筑设计、室内设计还是工业设计,都可以讲好中

国故事。通过设计这门通用语言,会让世界更加读懂中国。

近年来,“中国制造”在海外越来越受欢迎,而设计与科技创新一样,是助力“中国制造”走向“中国创造”的关键因素,“冰墩墩”的爆红,也让人看到了“设计力”带来的能量。

曹雪认为,设计是一种人文关怀。因此任何一项设计并非简单的形式美,而是“介质”,在互联网时代,任何产品都可能成为与人发生某种关联的介质,“比如我们手上拿了一个遥控器,在使用的时候就在跟它沟通和交流,产品本身不是固定的,是动态的、有生命的”。

曹雪曾提出一个引发设计界广泛关注的话题“产业动漫化”——把动漫看做一种表达方式,实现“跨界”的工业设计。

“比如如果我做一个文具品牌,订书机一张一合,像一个动物的嘴,把它做成一个角色,卷纸一抽一拉也可以做成一个角色,圆规有长长的腿也是一个角色,一系列文具产品本身做为角色,讲学习和成长的故事,传播上一下就区别于所有其他品牌,跟商业、产业结合起来,又是一种创造。”他说。

“设计能够‘四两拨千斤’,因为设计的终极内核是哲学,不管东方西方,哲学是相通的,它能够穿透一切。”曹雪说。

据新华社广州2月7日电

国故事。通过设计这门通用语言,会让世界更加读懂中国。

护航31枚金牌诞生

冬奥会雪上场地有“妙招”

据新华社河北崇礼2月7日电 迈过春节时节,北京冬奥会雪上项目的场地和赛道将面临怎样的考验和挑战?

7日,张家口赛区古杨树场馆群召开新闻发布会,相关领域负责人介绍了这块场地应对极端天气的“妙招”。

作为雪上项目主要举办地,张家口赛区将产生本届冬奥会109枚金牌中的51枚,其中古杨树场馆群将产生31枚金牌。

古杨树场馆群主任郭英介绍,古杨树各项目对天气有着严苛要求,在气象服务保障方面,场馆群构建了覆盖国家跳台滑雪中心、国家越野滑雪中心、国家冬季两项中心三个场馆,由19套核心设备组成的冬奥核心气象观察站网。

“这个气象观察站网可以实时获取、捕捉每一个场馆、每一条赛道的秒级、分钟级的风向风速、温度、相对湿度等气象信息。”郭英说,“我们还运用一大批高精尖的观测设备,用于每条赛道的气象观测,基本形成了‘多要素、三维、秒级’的气象监测网络。”

为应对赛时可能出现的极端天气,场馆群在山地运行方面也做了充分准备。古杨树场馆群山地运行场经理魏庆华说:“为应对可能出现的高温融雪或低温冰冻等极端情况,我们同气象部门紧密协同,赛前24小时、72小时、赛前一周、赛前15天,一共四个时段进行监控。”

魏庆华介绍:“我们在2021年11月初开始造雪,前后7周完成,根据比赛需要和场地使用需要,山地运行团队每天夜间进行5个小时塑形工作。比赛需要雪质稳定,没有特殊情况不会再造雪。为应对极端情况,我们在三个赛场准备了超过10万立方米的储备雪。”

“一旦出现高温融雪情况,我们有几种措施可以有效应对,比如调用储备雪,比如对赛道上融雪面进行剥离,部分融雪严重的位置我们会进行硬化处理。”魏庆华说。



国手有望再演好戏 各国高手你争我斗

本报讯 (记者王全立)北京冬奥会战火愈演愈烈。2月8日是这届冰雪盛会的第4个金牌日,全天产生10枚金牌,中国选手有望在自由式滑雪女子大跳台、速度滑冰男子1500米两个项目冲击金牌。

自由式滑雪女子大跳台决赛值得关注。7日举行的该项目资格赛,18岁的中国选手谷爱凌以第5名身份进入决赛,首次参加冬奥会的她将向奖牌发起冲击。大跳台曾是谷爱凌的副项,2021年冬季极限运动会和世锦赛均获得铜牌。两个月前,谷爱凌在世界杯斯泰恩博特站完成了“两周空翻转体1440度”,成为首位在正式比赛中完成这个高难度运动的女运动员,当时技压群芳夺得冠军。根据资格赛的表现,谷爱凌的主要对手是勒德(法国)、奥尔德姆(加拿大)。

中国选手宁忠岩将参加速度滑冰男子1500米比赛,他是北京冬奥会周期中国速度滑冰队的最大发现。2019/2020赛季,宁忠岩在速滑1500米击败了平昌冬奥会冠军尼尔斯等好手并夺冠。上赛季世界杯加拿大站、世锦赛,宁忠岩连续刷新1500米个人纪录。本赛季宁忠岩在3站世界杯1500米项目夺得1金2银的好成绩,他在第二站挪威斯塔万格站力克乔伊·曼蒂亚(美国)、金敏锡(韩国)等一众高手。

单板滑雪决出男子平行大回转、女子平行大回转两个项目的金牌。男子项目,德国的鲍迈斯特、俄罗斯的洛吉诺夫和奥地利的派尔是夺冠大热门。女子项目,不妨关注乌尔宾(奥地利)、纳德尔申娜(俄罗斯)、霍夫迈斯特(德国)几位高手。

高山滑雪进行男子超级大回转比赛。本赛季世界杯5次角逐,基尔德(挪威)、奥德马特(瑞士)分别3次、2次摘金,冬奥大将他俩之间少不了激烈金牌争夺战。

越野滑雪赛场演绎男子个人短距离、女子个人短距离金牌争夺战。上届奥运会,男女个人短距离比赛均采用传统技术,本届冬奥会参赛运动员将运用自由技术进行比赛。平昌冬奥会该项目(传统技术)冠军克莱博本赛季状态不俗,卫冕希望很大。克莱博最强大的对手是俄罗斯选手特伦捷夫。女子个人短距离项目,瑞典达尔奎斯特近来火爆,去年底她连夺4站世界杯冠军,是这个项目金牌最有竞争力的争夺者。

冬季两项男子20公里个人赛,新科状元有可能在鲍伊(挪威)、莱格雷德(挪威)、巴比科夫(俄罗斯)等高手手中产生。冰壶混合双人赛将决出所有名次。

北京冬奥组委: 中国运动员没有成绩指标

据新华社北京2月7日电 在7日的北京冬奥会例行发布会上,有记者问北京冬奥组委副主席杨树安对中国代表团运动员在本届冬奥会上的成绩预期,他表示,本届冬奥会中国运动员并没有明确的成绩指标,同时希望所有运动员都能创造优异的成绩。

“从北京冬奥组委的角度来讲,我们关心所有的运动员,不仅仅是是中国运动员。我们希望所有的运动员都能通过赛场,去创造优异的成绩。”杨树安说。

“奥林匹克运动有一项很重要的传统,就是参与,而不是名次本身。这次冬奥会很多运动员都创造了优秀的成绩,这不在于有没有打破奥运纪录、有没有取得金牌,而是和自己相比取得了巨大的进步。这对运动员来讲也是一个成功。”

同时杨树安表示,本届冬奥会中国运动员并没有明确的成绩指标。“我们希望运动员拿干干净净的金牌、拿遵纪守法的金牌、拿体育道德金牌,而不是具体每一个项目要拿多少。”

“当然,我们希望中国运动员能取得好成绩。”他说。

护航31枚金牌诞生

冬奥会雪上场地有“妙招”

据新华社河北崇礼2月7日电 迈过春节时节,北京冬奥会雪上项目的场地和赛道将面临怎样的考验和挑战?

7日,张家口赛区古杨树场馆群召开新闻发布会,相关领域负责人介绍了这块场地应对极端天气的“妙招”。

作为雪上项目主要举办地,张家口赛区将产生本届冬奥会109枚金牌中的51枚,其中古杨树场馆群将产生31枚金牌。

古杨树场馆群主任郭英介绍,古杨树各项目对天气有着严苛要求,在气象服务保障方面,场馆群构建了覆盖国家跳台滑雪中心、国家越野滑雪中心、国家冬季两项中心三个场馆,由19套核心设备组成的冬奥核心气象观察站网。

“这个气象观察站网可以实时获取、捕捉每一个场馆、每一条赛道的秒级、分钟级的风向风速、温度、相对湿度等气象信息。”郭英说,“我们还运用一大批高精尖的观测设备,用于每条赛道的气象观测,基本形成了‘多要素、三维、秒级’的气象监测网络。”

为应对赛时可能出现的极端天气,场馆群在山地运行方面也做了充分准备。古杨树场馆群山地运行场经理魏庆华说:“为应对可能出现的高温融雪或低温冰冻等极端情况,我们同气象部门紧密协同,赛前24小时、72小时、赛前一周、赛前15天,一共四个时段进行监控。”

魏庆华介绍:“我们在2021年11月初开始造雪,前后7周完成,根据比赛需要和场地使用需要,山地运行团队每天夜间进行5个小时塑形工作。比赛需要雪质稳定,没有特殊情况不会再造雪。为应对极端情况,我们在三个赛场准备了超过10万立方米的储备雪。”

“一旦出现高温融雪情况,我们有几种措施可以有效应对,比如调用储备雪,比如对赛道上融雪面进行剥离,部分融雪严重的位置我们会进行硬化处理。”魏庆华说。