



# 冰雪之约向未来

## 北京冬奥会

OLYMPIC WINTER GAMES



海南日报

2022年2月14日 星期一  
值班主任:杨帆 主编:林永成  
美编:张昕 检校:招志云 邱才热

# 北京冬奥组委:赛程过半,成果丰硕

新华社北京2月13日电 (记者高萌 赵建通 姬烨)北京冬奥会13日进入开幕后第9个比赛日,赛程过半之际,北京冬奥组委副主席杨树安在北京冬奥会主媒体中心的例行新闻发布会上,以“一流的竞赛场馆、一流的运动员、一流的竞赛组织运行、一流的气象服务保障和一流的医疗救治服

务”来总结北京冬奥会自开幕以来的运行情况。

“很多运动员都说这是一届非常了不起的赛事。他们在社交媒体上发布了很多充满热情和笑脸的照片,这是我们取得的一个巨大成就。(我们)最主要的成绩,就是运动员的满意度。”国际奥委会奥运会部执行主任杜比说。

截至昨晚,在本届冬奥会上,运动员们累计创造了13项奥运会纪录和2项世界纪录。除了运动员的硬实力,先进的场馆设施也为新纪录的诞生提供了重要支持。“在本届冬奥会上各个场馆中,我们融入了许多科技元素”,杨树安介绍道,以国家速滑馆“冰丝带”为例,其近1.2万平方米的冰面是世界上最大的采用二氧化碳制冰的速滑馆冰面,在这块平原“最快的冰”上,创造出了8天内刷新8项奥运纪录和1项世界纪录的佳绩。

除此之外,北京冬奥会上优秀的赛事组织服务也令参赛各方印象深刻。“他们(防疫人员)穿着防护服、戴着面罩给我们提供服务,还要在面罩后面向我们展示

微笑。我也和一些闭环内的志愿者进行了很长时间的沟通和交流,他们做得非常好,这也是一种文化交流。”杜比对闭环内的志愿者及各类服务人员的工作表示了肯定。

据杨树安介绍,在伤病救治方面,各场馆团队也有出色的表现。“场馆医疗团队在受伤运动员的现场救治中表现出了很高的专业水平,得到了运动员和国际冬季单项体育联合会的认可和赞扬。国际雪联医疗官汉斯表示,2月10日高山滑雪男子全能滑降比赛时的医疗救援堪称完美。”

开赛至今,气象部门为赛事提供了精准的天气预报,对赛事顺利运行起到了至关重要的作用。杨树安在发布会上表示“比如说大家今天看到的降雪,

早在2月4日气象部门已经有了预测,2天前基本确定了每个场馆降雪的时段和量级。所以我们提前发布了天气预警信息,属地政府、各场馆、各业务领域积极准备应对措施,并根据气象信息更新情况,完善预案,做好了充足的准备。”与此同时,各竞赛团队始终与国际单项体育联合会、气象预报团队密切合作,以确保各项比赛能够顺利进行。

除了场馆等“遗产”外,杜比再次强调了本次冬奥会将会留下重要的“无形遗产”。“这次赛事组织得非常好,有成千上万工作人员参与其中,他们积累的经验将会是重要的人力资源‘遗产’。同时,谷爱凌、高亭宇等年轻一代运动员身上的正能量也将对更多少年儿童起到激励作用。”



## 新一批“冰墩墩”抵京

2月13日,新一批2000只“冰墩墩”毛绒玩具抵达位于北京市顺义区的金马工业园仓库,将迅速投放市场。

北京冬奥组委市场开发部部长朴学东在现场介绍,未来会持续对北京市场进行补货,逐渐满足消费者们的购买需求。新一批“冰墩墩”毛绒玩具将优先满足闭环内的运动员、裁判员、教练员等人士以及在特许零售店提前登记预订的消费者的需求,随着供应增加,将缓解更多消费者短期“一墩难求”的情况。

图为一名志愿者在北京金马工业园仓库向记者展示带有吉祥物元素的北京冬奥特许商品样品。

新华社发

## 冬奥遇上大雪

### 女子坡障比赛推迟原因为能见度不佳 谷爱凌今日上午将登场

据新华社河北崇礼2月13日电 (记者卢星吉 朱青 陈地)北京冬奥会张家口赛区云顶场馆群业主方代表、后勤副主任束文13日在此地举行的媒体通气会上表示,自由式滑雪女子坡面障碍技巧资格赛延期的主要原因是能见度不佳。

据北京冬奥组委竞赛日程变更委员会13日消息,中国选手谷爱凌、杨硕瑞计划参加的北京冬奥会自由式滑雪女子坡面障碍技巧资格赛因天气原因延期,将改期到2月14日10点至12点进行,决赛改期到2月15日9点30分至11点进行。

“今天的温度并不低,而且风也不是很大,根据我们云顶此前多次举办国际雪联世界杯的经验,今天资格赛延期的主要原因是能见度不佳。”束文表示。

据他介绍,自由式滑雪和单板滑雪坡面障碍技巧场地的落差很大,在13日的降雪天气中,海拔较高的赛段能见度较差,推迟比赛是出于对运动员安全的考虑。由于在坡面障碍技巧比赛中运动员需要做出复杂的滑行动作和空中特技,较差的视线不仅会影响其发挥,还将增加受伤风险。

根据国际雪联《单板滑雪和自由式滑雪国际赛事竞赛规则》,由于“不可接受的气象状况”,具体如“风、雾、雪崩或暴雪等原因”,竞赛可以被事先中止或取消。事实上,由于能见度原因延期以至取消的国际雪联赛事、X Games(世界极限运动会)赛事并不罕见。



## 妙语连珠

◀2月13日,谷爱凌在赛前训练中。

▶2月13日,国家跳台滑雪中心赛场上,工作人员在整理赛道。

新华社发

——“‘雪如意’在赛时真正成为‘雪如意’了。”

背景:日前,冬奥会张家口赛区迎来较大降雪,山川换装、银装素裹。作为北京2022年冬奥会的明星场馆,国家跳台滑雪中心“雪如意”在赛时真正成为“雪如意”。

点评:这就是“雪如意”本“如意”。

——“我和‘冰墩墩’的距离,原来只差一枚冬奥奖牌……”

背景:面对近日北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”“一墩难求”的情形,看到冬奥奖牌得主在拿牌时还能入手可爱的“冰墩墩”,网友如是说。

点评:只要肯奋斗,“冰墩墩”和奖牌都值得拥有。

——“如果不破奥运会纪录,好意思在‘冰丝带’拿冠军吗?”

背景:2月12日,中国冬奥代表团旗手高亭宇赢得北京冬奥会速度滑冰男子500米“飞人大战”,斩获中国代表团在本届冬奥会第四金,并以34秒32的成绩打破奥运会纪录。

点评:“冰上飞人”高亭宇,霸气不只在赛场。

——“从这场比赛开始,我们进入状态了,有了自信,打出了像样的比赛。我真的为所有的球员感到骄傲,每个人都团结在一起,作为一个团队比赛。”

背景:12日,中国男子冰球队在先丢三球的情况下,顽强地扳回两球,最终以2:3憾负劲旅德国队。赛后,中国队发挥出色的门将史密斯如是说。

点评:逆势不气馁,真是好样的!

——“艰苦训练练就的实力,让我相信自己能够登上领奖台。”

背景:中国选手闫文港11日在北京冬奥会男子钢架雪车比赛中夺得铜牌。这是中国选手首次在冬奥会赛场上获得钢架雪车项目的奖牌。他在赛后如此表示。

点评:此处,所有的鲜花、掌声和喝彩送给你!

(新华社北京2月13日电 记者李琳海)

## 北京为赛事提供“百米级、分钟级”气象预报

据新华社北京2月13日电 (记者倪元锦)京津冀地区迎来降雪,本次降雪恰逢北京冬奥会期间,对正在进行的雪上项目而言,气象部门科技含量颇高的冬奥山地赛场核心区域“百米分辨率、逐10分钟”快速更新的“北京睿图”数值预报模式体系,在保障赛事中功不可没。

据了解,受东移高空槽和低层偏东风共同影响,12日夜间京津冀地区开始出现降雪。北京市预警中心、北京市气象台已于13日上午相继发布大雾黄色预警、暴雪蓝色预警。

北京市气象台首席预报员张迎新表示,当前至13日23时,北京市仍有明显降雪,14日3时后降雪逐渐减弱、结束。预计北京全市平均降水量4至8毫米,新增积雪深度4至8厘米,西部、北部相对明显,局地降水量可达10毫米以上,新增积雪深度6至9厘米。

北京市气象局副局长、新闻发言人梁丰介绍,经多年科研攻关,冬奥气象服务保障方面,建成支撑北京、延庆、张家口3个赛区气象服务的信息网络,以冬奥赛场为核心,气象部门在北京城区、延庆和崇礼及周边地区共建各种现代化气象探测设施441套,提升了冬奥赛区气象综合监测能力。

正在冬奥场馆执行赛事保障任务的延庆赛区气象服务组副组长时少英介绍,高山滑雪,运动员最关心的是风,尤其是阵风,其次是降雪等低能见度天气。

时少英表示,高空风速比较强,通过团流作用到地面后,风的脉动导致一阵风小一阵风大,可能对运动员在起跳后腾空的落地表现产生影响。因此,对风的精准预报,可以给裁判员、运动员、教练员及赛事保障提供重要参考。

据了解,高山场馆几条赛道按照国际雪联要求,布设了自动监测站,对风实现了三维垂直立体监测。“竞速赛道布设了8个自动气象站,竞技赛道布设了3个自动气象站,对气温、风、湿度、能见度、降雪可实现短时精准预报和未来趋势预报。”时少英说。

此外,为满足冬奥组委“赛事不停、交通不断”通行需求,北京市城市管理委副主任、2022年冬奥会和冬残奥会北京市运行保障指挥部城市运行及环境保障组办公室常务副主任张岩表示,扫雪铲冰保障工作方案预案实行预警管理,分区控制,涉奥区实施“一馆一策”,坚持“机械扫雪为主、融雪剂融雪为辅、场馆团队社会公众积极参与”原则,按照“雪前准备、雪中打通、雪后恢复”作业流程,重点做好场馆周边和场馆封闭线内的扫雪铲冰保障。



墨西哥运动员莫雷诺在北京冬奥会上比赛中。

新华社发