

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)最主要的成就，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。



虽然比赛因天气原因推迟，谷爱凌还是冒雪来到赛场进行了既定的赛前训练。 新华社发

截至昨晚，在本届冬奥会中，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，两天前基本确定了每个场馆降雪的时间和量级。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。”

女子坡障比赛因能见度不佳推迟

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因为视线不佳。”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，海拔较高的路段能见度较差，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。

据束文介绍，目前云顶场馆群各项基础设施运行正常，清雪工作正在有序开展。

“我们根据天气预报，很早就对此次降雪天气有了准备，今天凌晨派出了300多人上岗进行扫雪。其中部分员工背着吹雪机，总共装备了50多台。这是因为道路上的积雪一旦被车轮压实就会产生冰面，导致后续除冰很难。所以我们必须要随下随清。”束文说。

“雪道清理方面，负责拆除新降雪的NTO(国内技术官员)已于13日凌晨上岗，维持赛道整洁。目前赛道上还没有出现新降雪黏到刮不掉的不利情况。”

“百米级、分钟级”气象预报服务冬奥

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“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毫米至8毫米，新增积雪深度4厘米至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厘米至9厘米。

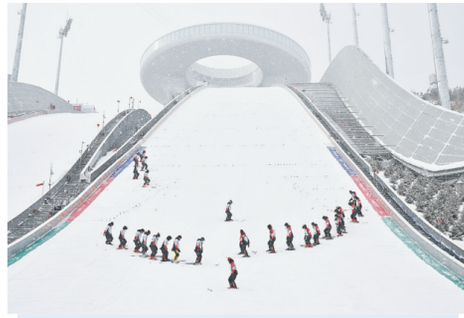
北京市气象局副局长、新闻发言人梁丰介绍，经多年科研攻关，冬奥气象服务保障方面，建成支撑北京、延庆、张家口3个赛区气象服务的信息网络，以冬奥赛场为核心，气象部门在北京城区、延庆和崇礼及周边地区共建设各种现代化气象探测设施441套，提升了冬奥赛区气象综合监测能力。

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护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。



国家跳台滑雪中心赛场内，工作人员顶着风雪整理赛道。 新华社发



2月13日，季军中国队选手在颁发纪念仪式上。当日，在首都体育馆举行的北京2022年冬奥会短道速滑项目女子3000米接力决赛中，中国队获得季军。 新华社发

中国女子冰壶队连胜平昌冠亚军

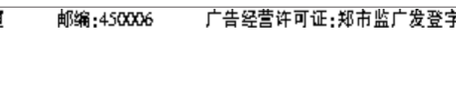
新华社北京2月13日电(记者张悦 梁金雄 马思嘉)不到24小时，中国女子冰壶队在北京冬奥会上连克上届冬奥会冠、亚军！继12日晚击败平昌冬奥会冠军瑞典队后，13日下午又经过加赛局6:5战胜平昌冬奥会银牌得主韩国队，取得两连胜。

中国队当日延续了12日对阵瑞典队的阵容，由队长韩雨担任三垒，参加过平昌冬奥会的王芮担任四垒。

第一局韩国队先声夺人，先手从中国队手中偷走两分。次局中国队继续落后，凭借王芮最后一投精准轻磕扳回一分。第三局韩国队最后一投磕到障碍壶失误，被中国队偷一分，两队打成2:2。随后，中国

队在胶着的第四局控分成功，让韩国队落后只得一分。第五局中国队在对手两分牵制的情况下，凭借王芮的稳定发挥得手一分，3:3平进入下半场。

第六局，中国队掌控了比赛主动权，形成四分牵制局面，韩国队旋进后手只得一分。第七局中国队如愿“流局”，将后手权保留至下一局。第八局局势稍显复杂，王芮最后一投精准击打为中国队后手赢得宝贵两分，5:4全场第一次取得领先。第九局韩国队希望保留决胜局的后手优势，选择“流局”。第十局，王芮在关键时刻心如止水，打出精彩“双飞”，韩国队队长金恩贞后手旋进得一分将总分扳平，中国队带着后手优势进入加赛局。



中国队在加赛局中凭借默契配合，最后一投由王芮稳稳打定，收获一分，从而以6:5赢得两连胜。

今日看点

徐梦桃力争金 谷爱凌再登场

2月14日，北京冬奥会将在4个分项上产生4枚金牌。自由式滑雪女子空中技巧决赛，第四次参加冬奥会的中国名将徐梦桃将全力向该项目金牌发起冲击；原本2月13日上午进行的自由式滑雪女子坡面障碍技巧资格赛由于受到天气的影响，推迟到2月14日上午进行，“青蛙公主”谷爱凌将再度亮相北京冬奥会赛场；河南省与吉林省联合培养的运动员吴青泽，将与国家队队友一道在男子双人雪车比赛中迎来北京冬奥会的“首秀”。

自由式滑雪女子坡面障碍技巧资格赛(10:00) “青蛙公主”谷爱凌再度亮相

自由式滑雪项目将进行女子坡面障碍技巧的资格赛，本应在2月13日上午举行，因天气原因推迟到2月14日10:00开赛，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，谷爱凌在该站比赛中以91分屈居亚军。北京冬奥会赛场，两人将继续上演精彩对决。

女子单人雪车后两轮(9:30~11:00) 中国俩女将力拼奖牌

2月14日9:30~11:00，北京冬奥会女子单人雪车将展开后两轮的比赛。中国两名女将应清和怀明明将力拼该项目的奖牌。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，北京冬奥会也将产生冬奥会历史上的首枚女子单人雪车金牌。

自由式滑雪女子空中技巧决赛(20:00) “四朝元老”徐梦桃全力争金

2月14日20:00，北京冬奥会将展开自由式滑雪女子空中技巧决赛的争夺，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。作为冬奥会“四朝元老”的徐梦桃，之前三届冬奥会，她的最好成绩是索契冬奥会的银牌。第四次参加冬奥会，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岁的她也同样渴望更进一步。

男子双人雪车前两轮(20:05~21:40) 河南雪车健儿争创佳绩

2月14日20:05~21:40，北京冬奥会男子双人雪车将展开前两轮的比赛，河南省与吉林省联合培养的运动员吴青泽将在该项目的比拼中迎来“首秀”，他将与国家队队友在该项目前两轮的比赛争创佳绩。 本报记者 陈凯



2月13日，冠军匈牙利选手刘少昂(右四)与团队成员在颁发纪念仪式后合影。当日，北京2022年冬奥会短道速滑项目男子500米决赛在首都体育馆举行。 新华社记者 熊琦 摄

河南选手金京珠获得速滑女子500米第12名

本报讯(记者 陈凯)昨晚，北京冬奥会开展速度滑冰女子500米的争夺，河南省与吉林省联合培养的运动员金京珠与国家队队友田芮宁出战。经过激烈角逐，最终，金京珠以37秒88的成绩获得第12名，田芮宁以37秒982的成绩排名第14名。前三名分别被美国选手埃琳·杰克逊(37秒04)、日本选手高木美帆(37秒12)、俄罗斯奥委会队选手安格林娜·戈利科娃(37秒21)获得。

速度滑冰女子500米比赛共有30名选手参赛，她们被分成15组两两对决，最后按照成绩决出最终名次。前6组选手的表现参差不齐，第4组出场的日本选手高木美帆表现出色，滑出了37秒12的成绩。

中国选手金京珠第7组出场，她的对手是来自荷兰的尤塔·莱尔丹。比赛一开始出现了一些技术问题，被迫暂停，小插曲过后重新开赛。出发阶段，金京珠快速蹬冰，很快进入了比赛状态，两人的启动时间几乎相同。进入直道，金京珠继续高频次摆臂，最终获得37秒88的成绩。

另一位中国选手田芮宁第12组出场，她的对手是来自白俄罗斯的汉娜·尼凡塔娃，比赛出发阶段，田芮宁先发力一开始就领先白俄罗斯选手。到了直道阶段，双方速度不相上下，最终田芮宁赢得这一组比赛的胜利，最后的成绩为37秒982。

比赛还剩下两组选手对决就将结束的情况下，日本选手高木美帆的37秒12的成绩依然是没有人能够超越。不过，最后两组堪称高手对决，美国选手埃琳·杰克逊在比赛第14组出场，她爆发力惊人，最终滑出了37秒04的成绩，反超高木美帆。

最终，美国选手埃琳·杰克逊、日本选手高木美帆、俄罗斯奥委会队选手安格林娜·戈利科娃分获北京冬奥会速度滑冰女子500米前三名。两位中国选手金京珠和田芮宁分获第12名和第14名。