

赛事组织高效,后勤保障有力

努力换来成功 付出成就卓越

本报记者 刘硕阳

冬奥大视野

盛景

窗花、春联、大红“福”字,晶莹的冰雪五环破冰而出;迎客松形状的焰火、一簇“微火”形成的主火炬……北京冬奥会,自开幕式起呈现的壮美场景,深深印入人们的脑海。入场仪式上,来自世界各地的运动员穿过“中国门”,也进入了北京冬奥会搭建起的崭新冰雪世界。

国家雪车雪橇中心“雪游龙”,自小海陀山上向南蜿蜒而下,“山路十六弯”,颇似一条游龙,欢迎远道而来的雪车雪橇运动员,也为他们带来这一项目的激情与新意。“我很享受在这里比赛!”获得男子单人雪橇银牌的奥地利名将金德尔忍不住点赞。

在国家跳台滑雪中心“雪如意”,轻盈的顶部圆环、优美的坡道曲线,融入富含中国传统

统文化的“如意”中,构成令人赞叹的赛场。选手在空中翱翔的瞬间,可以将远方的古城遗迹纳入眼底,享受别样的浪漫。

从“雪游龙”到“雪如意”,再到“雪飞燕”“冰丝带”……每一座冬奥场馆,都是一处与众不同的景观。置身其中的运动员也用自己的精彩表现,为北京冬奥会的盛景书写下浓墨重彩的一笔。

盛情

“北京烤鸭是不是最好吃的中国菜?”2月19日国际奥委会第139次全会现场,这个正式投票前的测试问题,在一番按键后得到统计结果。“我现在正式宣布,北京烤鸭是国际奥委会委员最喜欢的中国菜。”国际奥委会主席巴赫说。

这也从侧面反映出中国美食在北京冬奥会的高“融入度”。冬奥会期间,关于美食的故事几乎天天上演。“我可能吃了得有两百多个饺子”,美国队选手朱莉娅·马里诺说。另一位美国队选手特莎·莫德则对宫保鸡丁里的辣椒和花生赞不绝口。马耳他队选手斯皮泰里等分的时候还不忘掏出兜里的红豆包吃一口。而荷兰队选手尤塔·莱尔丹对麻辣烫的青睐已经让她出了名……

丰盛的菜单,背后是主办方的好客与精心,更是东道主感情服务的缩影。

喜欢麻辣烫的莱尔丹,收到了志愿者手绘的火锅画作为礼物。爱吃宫保鸡丁的莫德,在开幕式上便被热情的志愿者感动落泪。莫德说,她把手机里的这段开幕式片段看了又看,这是她难忘的一段经历。

作为东道主,中国队选手伸出友谊的手,迎接八方来客。2月13日举行的短道速滑女子3000米接力颁发纪念仪式上,中国队选手张楚桐拿出手机,与冠军荷兰队、亚军韩国队自拍。“更团结”的理念,被这暖心的一幕诠释。

盛会

在国际奥委会第139次全会上,国际奥委会北京冬奥会协调委员会主席胡安·萨马兰奇说,北京冬奥会开幕后,工作协调会议几乎没开几次,可以专心欣赏比赛。这位新当选的国际奥委会副主席,用自己的幽默赞扬北京冬奥会赛事运行的流畅与顺利。

作为疫情下首次如期举办的全球综合性体育盛会,北京冬奥会的防疫工作有力有效,为今后举办国际性重大活动提供了成功范例。组织运转流畅、比赛精彩纷呈,为参赛选手营造了专业、公平的竞赛环境,也给世界留下深刻印象和美好回忆。“北京冬奥会闭环管理系统很成功,把这里打造成了世界上最安全的地方之一。”巴赫高度评价,“这是一项了不起的成就,北京冬奥会告诉我们,只要大家都遵守团结的精神,人人都做出贡献,即使是在新冠肺炎疫情下,也能举办一场伟大的盛会。”

巴赫表示,运动员很开心,也对场馆设施、冬奥村及闭环内的安全状况感到很满意。此外,北京冬奥会还在更广阔天地中收获成功。在国际奥委会官方社交媒体上,有超过27亿人参与了相关话题讨论。

这一盛会,凝聚着千万人的心血与付出。2月15日,气象团队准确预测出后一日的赛事天气不利于越野滑雪比赛进行,赛事委员会决定据此调整赛程予以规避。17日,国际奥委会体育总监基特·麦康奈尔在竞赛日程变更委员会例会上,肯定了气象服务团队的努力。这只是冬奥会无数个协调运行案例之一。这场盛会的举行,背后是大量工作人员和志愿者的辛勤付出。

“如果没有中国人民的支持,北京冬奥会不可能收获如此卓越的成功。”巴赫说。19日,他将奥林匹克奖杯授予了中国人民。

北京冬奥会志愿者——

珍藏回忆 收获成长

本报记者 李硕

2月20日,男子冰球决赛在国家体育馆落幕。“虽然很不舍,但心中更多是自豪与骄傲。”来自北京信息科技大学的志愿者吕雯琦说。

温暖付出,照亮他人,青春风采,闪耀四方。志愿者们用周到服务和热情奉献赢得一致赞誉。告别时刻,他们恋恋不舍。

2月19日,在自由式滑雪男子U型场地技巧决赛结束后,云顶滑雪公园志愿者开展拔河比赛,庆祝赛事圆满结束。欢声笑语中,志愿者们纷纷合影,纪念这段难忘的经历。“从场馆大门出来,下了很大的雪,这是我来到云顶滑雪公园做志愿者后见到的第四场雪,仿佛是在跟我们进行浪漫的告别。”疫情防控组志愿者徐梦羽说,“这段时间收获了太多感动,也遇到了许多温暖瞬间。冬奥会虽然结束了,但这份记忆已经成为我成长路上最闪耀的一部分。”

有留恋,更有收获。2月16日,389名志愿者在不舍中离开首钢滑雪大跳台。礼宾志愿者王姝懿感慨:“这段特殊的经历让我成长。未来我会积极参加其他志愿服务,主动承担社会责任。”

来自北京第二外国语学院的志愿者付可欣在延庆冬奥村服务于美属萨摩亚代表团。该代表团钢架雪车运动员纳森·克鲁姆普顿因为开幕式赤膊亮相引发关注。“开幕式时,我第一时间把保暖衣物和暖宝宝递给他。”付可欣说,“我们结下了友谊,期待我们下次相见!”

最后一个比赛日共产生五金

本报北京2月20日电 (记者陈晨曦)20日下午,北京冬奥会最后一枚金牌在男子冰球赛场产生:芬兰队在决赛中战胜俄罗斯奥委会队夺得金牌。至此,北京冬奥会全部比赛结束,109个小项的冠军各有归属。中国体育代表团参加了北京冬奥会全部7个大项、15个分项的比赛,完成了“全项目参赛”任务。

中国体育代表团共获得9金4银2铜共15枚奖牌,排名金牌榜第三。挪威代表团以16金8银13铜位居金牌榜首位,德国队以12金10银5铜排名第二。美国队以8金10银7铜排在第四位。

20日共决出5枚金牌。在高山滑雪混合团体比赛中,奥地利队夺得金牌,德国队获得银牌,挪威队获得铜牌。首次参加冬奥会高山滑雪混合团体赛的中国队位列第十五名。

女子冰壶决赛在“冰立方”进行,英国队战胜日本队获得金牌,瑞典队获得铜牌。

四人雪车比赛在国家雪车雪橇中心结束,德国队弗朗西斯科·弗里德里希车队夺得金牌,德国队洛赫纳车队以微弱劣势获得银牌,铜牌则归属加拿大队贾斯廷·克里斯普斯车队。代表中国队参赛的孙楷智车队与李纯健车队分别获得第十六名和第十七名。

张家口赛区最后一枚金牌在国家越野滑雪中心产生。越野滑雪女子30公里集体出发(自由技术)比赛原定于20日14时30分开始,因大风天气提前至11时。挪威队选手特·约豪格收获本届冬奥会第三枚个人项目金牌。美国队杰茜·迪金斯获得银牌,芬兰队凯尔图·尼斯卡宁收获铜牌。中国队派出迪妮格尔·衣拉木江、池春雪、巴亚尼·加林、李馨4名选手参赛,均顺利完赛,最好成绩是池春雪的第三十八名。

“大家都对这里感到很满意”

——访北京冬奥组委高山滑雪项目外籍特聘专家尼古拉·贝拉克林肯

本报记者 陈尚文

绵延的小海陀山上,国家高山滑雪中心见证了各代表团运动员的精彩表现。北京冬奥组委高山滑雪项目外籍特聘专家尼古拉·贝拉克林肯认为,中国张开双臂欢迎来自世界各地的友人,这份开放和热情,不仅是为了奥林匹克的盛会,也为了冰雪运动的发展。

贝拉克林肯来自俄罗斯的一个体育世家,2岁开始接触滑雪并接受了一系列训练。上世纪90年代,他决定攻读科学方向,但并没放弃高山滑雪这一爱好。2008年起,贝拉克林肯开始从事高山滑雪竞赛组织工作,曾在索契、平昌两届冬奥会及多项高山滑雪国际赛事中任职。2018年10月,他正式加入北京冬奥组委,全面参与国家高山滑雪中心的造雪、赛道建设、规划建设等,配合中国同事顺利通过相关国际体育组织的场地认证。

随着“雪飞燕”的落成,中国拥有了国内第一条符合奥运标准的高山滑雪赛道,这也是目前世界上难度最大的赛道之一。贝拉克林肯说,他注意到很多运动员在赛后分享的感受:“从场馆运行到赛道设施,安全防护,大家都对这里感到很满意。”他认为,延庆赛区在场馆周围种植了大量树木,通过建筑、景观和赛道设计的联合创新,使建筑与自然景观有机结合,还建设了完善的融雪水、雨水回收利用系统等,推进水资源重复利用。“这些举措都令人印象深刻,体现出中国对可持续发展的重视。”他说。

气象决策服务和外围保障气象服务。中国气象局还构建起冬奥智能化气象服务体系,通过官方网站、APP等多种渠道,面向交通、观赛、应急救援等发布多种形式的专项气象服务和数据产品。

北京冬奥会开幕以来,中国气象局领导深入一线指导工作,国家级业务单位、相关省级气象部门高频次联动,气象服务保障团队与赛事主办方、国际雪联、场馆运维团队等密切配合,与科研院所、高校、相关滑雪行业企业合作科研攻关,形成合力。目前,我国“科技冬奥”项目已被纳入世界气象组织高影响天气预报示范项目,今后将持续发挥效益,可为国际高影响天气预报技术研发和应用提供经验。



①

②

③

图①:2月12日,中国队选手高亭宇在速度滑冰男子500米决赛中。

新华社记者 熊琦摄

图②:2月10日,奥地利队选手施特罗尔茨在高山滑雪男子全能项目比赛中。

本报记者 伊霄摄

图③:张家口赛区,为各国新闻记者提供志愿服务的摄影运行志愿者。

本报记者 蒋雨师摄

中国气象局

精细气象服务 全力保障冬奥

本报记者 李红梅

北京冬奥会期间,在3个赛区经历大风、降雪、降温等天气的情况下,气象服务团队以精细的技术和服务,全力保障赛事举办。

2月10日上午,气象预报明确:首钢滑雪大跳台场馆将于13日5时开始降雪,8—14时是降雪最强时段。根据这一预报,工作人员及时到达现场清理积雪,单板滑雪女

子大跳台项目官方训练得以按时进行。15日,气象预报16日18时30分后国家越野滑雪中心温度将低于零下20摄氏度,因此原定16日17时至20时20分举行的越野滑雪女子和男子团体短距离(传统项目)资格赛和决赛调整赛程,避开了不适合比赛的低温天气。

精细预报的背后,是气象人员5年来对各场馆、各站点温度规律的总结。

为了确保冬奥会顺利举办,3个赛区建成441套现代立体观测设施,加上各类天气雷达、气象卫星,以及人工智能等新技术方法,将这张观天“网”不断织密,有效支撑了冬奥气象预报服务团队提前24小时开展精细