

北京冬奥组委多措并举保障赛事运行

本报讯 吴为 近日,从北京冬奥组委召开的国际测试赛阶段情况新闻吹风会上获悉,速度滑冰中国公开赛、亚洲花样滑冰公开赛、短道速滑世界杯等6项国际赛事及雪车国际训练周、冰壶国内测试活动已顺利完成,测试效果初步呈现,后续各项测试赛和训练周也将按照计划如期举行。

“为确保各国家(地区)运动员能顺利抵达赛区参赛,在多部门密切配合下,我们为参加测试赛的运动员、随队官员、技术官员及奥林匹克转播服务公司(OBS)、体育展示等2600多人次的各类专业人员安排了航班。此外还协调货机,完成雪车项目器材运送任务。”北京冬奥组委场馆管理部部长姚辉介绍,通过测试活动和测试赛,在疫情防控、赛事组织、服务保障和场馆运行等方面积累了很多经验。

同时,通过举办测试赛,也发现一些需要在后续工作中进一步深化提升的共性问题。姚辉说,无论是赛事规模还是运行范围及服务要求,此次测试赛与冬奥会和冬残奥会都有不少差距。同时,姚辉还提到,要不断规范通用政策在场馆的落地实施,继续加强志愿者等新进场馆团队人员的培训演练。对于没有参加测试赛的工作人员,通过后续培训演练,迅速提高他们赛时完成运行任务的能力和水平。

下一步,北京冬奥组委将严格落实疫情防控各项措施,坚持冬奥会和主办城市疫情防控全面融合、一体推进外,进一步完善相关疫情防控方案,全力保障赛事安全。同时着眼冬奥会,坚持以近及远、以小看大,进行全面评估总结。各场馆团队将瞄准赛时运行,及时复盘,固化经验,梳理问题,完善提升。

疫情防控是成功举办测试赛及北京冬奥会和冬残奥会的关键。测试赛的防疫举措完全实践了冬奥会第一版防疫手册中的相关政策和措施。姚辉说,经过反复验证,被证明是科学有效的。

“首先,对入境涉奥人员严格做好全流程防疫管理,按照‘应接尽接’的疫苗接种原则,结合远端身体健康状况申报等措施,严把入境关口。”姚辉介绍,其次,落实全点位全过程的闭环管理,自境外参赛人员到达机场开始,从住宿酒店往返比赛场馆,再到安全离境,以及办赛人员赛后的隔离观察,均严格做好闭环管理。再就是统筹推进测试赛防疫与城市防疫,确保涉奥人员入境后点到点参加活动,不与社会公众接触,赛后安全快捷出关离境。

姚辉说,对于出现的个别外方人员入境后核酸检测阳性,来华前和来华过程中与确诊病例发生密切接触等情况,“我们充分听取防控专家意见,严格按照冬奥疫情防控政策规定,及时在交通、住宿、训练等方面做出有效安排和处置,既维护了涉疫人员以及其他随行人员的健康和权益,又努力保证测试赛的顺利安全举办,积累了很好的处置经验。”

在服务保障方面,各赛区组委会和场馆团队做了精心准备。

针对残疾人参赛实际,组委会和相关场馆团队做了大量工作:比如,帮助残疾人运动员熟悉掌握福祉车使用方法,使残疾人运动员可以自行上下车;改造位于轮椅冰壶世锦赛运动员驻地的餐厅,使用低位取餐台,方便残疾人运动员取餐;根据代表队饮食习惯,提供全素食、清真食品,丰富西餐品种和花样等。

据悉,海淀赛区、延庆赛区组委会针对大量参赛人员同时抵达驻地酒店的情况,精心安排入住流程,避免人员聚集和长时间等待;同时还在洗衣、健身、供暖等方面为参赛人员提供便利;并根据训练需要,为午间和晚间无法正常用餐的运动员提供了场馆餐饮服务。

在场馆运行上,围绕测试赛筹办的系列重要问题,如签证邀请、航班安排、疫情防控、闭环管理、赛时紧急事件处置等,运行指挥部及其调度中心为测试赛的顺利举办提供了强有力的保障。

姚辉介绍,调度中心负责落实运行指挥部的决策和部署,与各赛区组委会和场馆团队,开展了事件跟踪、信息报送、指令发布、双向汇报等测试。各赛区组委会和场馆团队,联动开展每日评估,赛后复盘,及时发现问题、解决问题,优化改进提升。在运行指挥部的统筹指挥下,各场馆属地政府在场馆周边加强环境整治、交通秩序维护、形象景观布置工作,做出了很多富有成效的成绩。

目前三大赛区均已启动赛时运行指挥体系。

“从全球范围雪上项目举办情况看,为保障比赛用雪质量,国际重大赛事基本采用人工造雪。人工造雪不会对区域用水安全和生态环境产生影响。”北京冬奥组委新闻宣传部部长赵卫东说,北京市水务局的数据显示,冬奥会赛时需水量占延庆区现状用水总量的1.6%,占延庆区本地水资源量的4%;赛后需水量占延庆区现状用水总量的2.3%,占本地水资源量的6%。因此,延庆赛区并不存在水资源短缺问题,冬奥会赛时和赛后用水量不会对延庆区用水安全产生影响。赛时张家口赛区需水量占崇礼区用水总量的9.8%,占崇礼区水资源量的2.8%。上述数据表明,张家口居民生活用水不会因为造雪受到影响。张家口市已经实施云州水库调水工程,有效减少了崇礼区地下水开采量。

其次,通过制定赛区供水安全保障、污水处理、节约用水等措施,提升赛区水资源水环境承载能力。滑雪场优先利用收集贮存的天然降水、地表径流等作为人工造雪水源。人工造雪系统采用目前世界最先进的高效节水人工造雪设备和智能化造雪系统,能够根据外界环境动态保持最佳造雪效率,节约用水。通过对气象等情况的实时监测,选择最适宜的条件下启动造雪机,避免造雪使水资源浪费。

国家高山滑雪中心启动北京冬奥会造雪工作

本报讯 张骁 李春宇 随着气象条件和硬件设施达到工作要求,国家高山滑雪中心15日正式启动冬奥造雪工作,预计明年1月中旬完成。

延庆赛区建设单位北控京奥场馆运行分公司国家高山滑雪中心山地运行经理吴高胜介绍,造雪将从场馆山顶出发区、竞速训练道和技术道路的山顶区域开始,逐步向山间结束区推进;造雪团队由20名中外人员组成,分两个班次24小时持续作业,预计投用造雪设备170台。

为确保参赛选手达到每小时130公里左右的滑行时速,且不同出发顺序的选手使用的雪道状态相对一致,造雪团队将按国际雪联要求制作“冰状雪”赛道。“冰状雪”赛道硬度近似冰面,通过减少雪板和雪道之间的摩擦,保证竞技性和公平性。

北京市重大项目办延庆场馆建设处处长刘利锋介绍,国家高山滑雪中心今年6月底竣工后全面具备办赛条件。场馆共建设七条赛道,赛时将承担高山滑雪滑降、超级大回转、大回转、回转等11个小项的比赛,共计产生11块金牌;七条赛道全长9.2公里,最大垂直落差可达900米,是中国第一座符合冬奥会标准的高山滑雪竞赛场馆。



北京冬奥会赛会志愿者培训全面展开

本报讯 王琪鹏 近日从北京冬奥组委志愿者部了解到,北京冬奥会赛会志愿者培训已全面展开。赛会志愿者培训将分为通用培训、专业培训、场馆培训和岗位培训四个阶段,通用培训和专业培训正在有序推进,全部培训将持续到志愿者上岗并正式开展服务前。

北京冬奥组委建立了科学化、系统化的赛会志愿者学习培训体系。赛会志愿者通用培训采取在线培训为主,线下培训和实践锻炼为辅的方式开展。目前,北京冬奥组委已规划了基础知识、基本技能和行为规范等三大类别23门必修课程,并提供了部分选修课程。志愿者在线培训依托北京冬奥组委信息与知识管理平台(IKM)开展学习。

为指导志愿者来源高校开展线下培训,北京冬奥组委志愿者部培训了一批北京

冬奥志愿者培训师,将在校内组织冬奥会志愿者开展志愿服务通用技能的强化培训。配合通用培训的开展,北京冬奥组委志愿者部、北京团市委、河北团省委联合在志愿者来源高校组织开展了“奔向冬奥”志愿者综合素质提升活动,通过举办知识竞赛、技能大赛、冰雪运动项目体验等寓教于乐的活动,帮助志愿者进一步丰富奥林匹克知识,掌握志愿服务技能。

据介绍,专业培训主要针对各类专业志愿者开展,涵盖对外联络、体育、技术、医疗与反兴奋剂、文化活动、媒体传播、宗教服务等板块的专业志愿者,具体培训工作正在由北京冬奥组委各专业志愿者项目组牵头部门组织实施。

此外,场馆培训和岗位培训工作也在积极推进。据了解,北京冬奥组委志愿者部和场馆管理部正在指导各

竞赛场馆和非竞赛场馆运行团队结合各自实际,制定和完善精准化、个性化的培训方案,并依托正在进行的测试赛不断完善。

根据相关要求,北京冬奥会赛会志愿者严格执行“培训不合格不上岗”,赛会志愿者需在上岗前完成规定课程的学习和考核。除完成规定课程学习外,志愿者在上岗服务前还需参加一定时长的志愿服务实践锻炼。

据介绍,北京冬奥组委高度重视志愿者的疫情防控、心理健康、冰雪知识等内容的培训,在不同的培训阶段,都有针对性地设计了相关课程。根据工作安排,志愿者部正在会同北京冬奥组委相关部门、京冀两地团委和第三方专业机构对志愿者培训进行从方案制定、培训实施到赛前测试的全流程的督导评估,以确保各项培训举措落实、落地。