



国家越野滑雪中心准备就绪

新华社石家庄1月13日电(记者杨帆)13日,记者从国家越野滑雪中心场馆运行团队了解到,目前该场馆所有准备工作就绪,静待冬奥会开赛。

国家越野滑雪中心位于崇礼冬奥核心区古杨树场馆群的东南侧山谷,由西向东依次为场馆运营综合区、运动员综合区、场馆技术楼、场馆媒体中心和转播综合区。其中,赛道总长9.7公里,分为东侧山谷的竞赛赛道和南侧山谷的训练赛道。场馆技术楼建筑面积为4890平方米,共有四层。

北京冬奥会期间,国家越野滑雪中心将承担越野滑雪和北欧两项比赛,分别产生12枚金牌和3枚金牌。根据最新赛程,冬奥会首金或将在这里产生,项目为2月5日下午举行的越野滑雪女子双追逐(7.5公里传统技术+7.5公里自由技术)。

2020年12月21日,国家越野滑雪中心首次启用。按北京冬奥组委安排,2021年12月,这里承办了北欧两项洲际杯。

记者了解到,国家越野滑雪中心场馆运行团队分为25个业务领域以及1个疫情防控团队,工作人员总数1445人,志愿者人数510人。近期场馆运行团队对照冬奥会工作标准和要点,针对此前测试赛中存在的问题,开展了多项工作“回头看”,目前场馆运行工作全部就绪。

国家越野滑雪中心场馆运行主任申全民介绍,各业务领域分头排查整改了水电、线缆、围栏等基础设施,完成改造提升59项,按照OBS(奥林匹克转播服务公司)要求进行摄影平台、结束区围栏、五环照明、媒体运行等基础设施改造,均满足冬奥办赛要求。

为统筹做好疫情防控工作,目前场

馆运行团队形成了务实管用的工作机制,可实现“综合调度一体化、三线合一硬隔离、重点道路硬管控、场馆内外全覆盖、值守人员复合岗、应急处置扁平化”,确保“分区不重叠、流线不交叉、边界要严管、人员不跨区”。

应急处置方面,运行团队针对竞赛日程变更、运动员受伤救治、心血管病救治、低温天气电力技术故障、疫情防控处置、山地运行风险等方面问题,近期深入完善了应急方案,实行人头对人头,扁平化指挥,开展桌面推演和实战演练,一旦事故发生能够责任到人,协调联动快速处置。

申全民介绍,场馆运行团队全员从思想、政治、纪律、作风、能力等五个方面着力解决存在问题和短板,目前仍在进一步细化赛时每日工作任务,确保各项工作有力有序推进。

国际奥委会考察首钢大跳台

“水晶鞋”一定不负众望

新华社北京1月13日电(周粤婷、张骁)国际奥委会场馆和赛事交付部负责人泽维尔·贝克尔一行13日赴首钢滑雪大跳台考察。这次考察是国际奥委会对大跳台场馆设施整合及就绪情况的最后阶段审议。

此次考察涉及大跳台基础设施、公共卫生、技术、电力、引导标识等12个业务领域,核酸检测室、运动员餐饮及休息

区、更衣区、转播综合区、计时计分板等33个闭环内外点位。考察团通过实地踏勘、现场询问、视频录制及瞩目连线等方式进行了近3个小时的详细考察。

国际奥委会专家表示,自2021年4月起共接到大跳台8次月度汇报,大跳台从第3次起连续6次被评为低风险场馆。此次考察过后,更加坚信场馆会在赛时带来更优的参赛和观赛体验。

场馆运行团队主任宋世媛在与考察团交流时说:“越到紧要关头,我们越要加强管理,‘水晶鞋’一定不负众望。”

据悉,首钢滑雪大跳台是北京冬奥会首个投用的新建竞赛场馆,也是世界第一个永久保留的滑雪大跳台场地。赛时将进行单板和自由式滑雪大跳台项目,目前场馆赛道二次塑形工作已接近尾声。

北京冬奥组委发布《北京冬奥会可持续发展报告(赛前)》

新华社北京1月13日电(记者李春宇)13日上午,国务院新闻办公室举行新闻发布会,北京冬奥组委、延庆赛区、张家口赛区相关负责人介绍北京2022年冬奥会和冬残奥会绿色冬奥和可持续发展工作情况,并发布《北京冬奥会可持续发展报告(赛前)》(以下简称报告)。

北京冬奥组委总体策划部部长李森表示,北京冬奥会和冬残奥会的筹办工作始终践行“绿色办奥”的理念,并将筹办工作与城市和区域发展紧密结合,促进了地区生态环境改善、经济发展和

和环境发展。

在场馆的赛后利用方面,李森介绍,北京冬奥会使用了6个2008年北京奥运会场馆,所有新建场馆在规划设计阶段就充分考虑了赛后利用的问题,制定了赛后利用计划。赛后,冬奥场馆将积极申办、举办高水平赛事,场馆也将四季运营,全面向社会公众开放,实现场馆和地区的联动发展。

在北京冬奥会的筹办过程中,清洁能源的建设与利用是实现“绿色办奥”的关键。北京冬奥组委规划建设部部长刘玉民表示,通过发挥主办城市的资源优势,北京冬奥会的电力供应基本上

是依托现有的城市市政电网,以及既有规划建设的电网资源,不需要新建其他的电力设施。

北京冬奥会和冬残奥会的雪上项目比赛主要集中在延庆赛区和张家口赛区,为保障赛事用雪质量,参照全球范围内雪上项目重大国际赛事的举办情况,北京冬奥会和冬残奥会也采用人工造雪。北京冬奥组委新闻发言人严家蓉介绍,北京冬奥会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。总体来看,人工造雪需水量有限,不会对区域用水安全和生态环境造成影响。

进入赛时状态

张家口冬奥村启动闭环管理

新华社石家庄1月13日电(记者杨帆)记者13日从北京冬奥会张家口冬奥村(冬残奥村)场馆运行团队了解到,根据场馆运行实际需求,即日起张家口冬奥村启动闭环管理,进入赛时状态。

张家口冬奥村(冬残奥村)(下称张家口冬奥村)位于张家口赛区核心区域,向南距古杨树场馆群10分钟车程,北距云顶滑雪公园12分钟车程,占地19.7公顷,总建筑面积23.9万平方米,分居住区、广场区和运行区。

其中,居住区由9个公寓楼组团和1个公共组团组成;广场区面积约2.17万平方米,由商业服务、赞助商服务、特许经营、中医展示、文化活动等22个运营空间组成;运行区赛时是为村内居民、访客、媒体等人员提供进出村服务的场所,包括运动员班车站、代表团接待和访客中心、媒体中心、安保中心等。

据介绍,张家口冬奥村计划于1月23日预开村,1月27日正式开村,共运行53天,3月16日闭村。冬奥会期间,预计接待来自79个国家和地区代表团的2020名运动员及随队官员。冬残奥会期间,预计接待来自39个国家和地区代表团的644名运动员及随队官员。

记者了解到,1月14日-23日,张家口冬奥村将迎来部分外籍考察人员,为最大限度降低疫情传播风险,1月3日起,冬奥村就启动了“小闭环”工作模式——即为外籍人员和中方陪同人员划定了安全活动区域和流线。

根据实际需要,场馆运行团队决定于即日起,正式启动赛时闭环管理措施,这标志着张家口冬奥村正式进入赛时状态。

北京冬奥组委奥运村部副部长、张家口冬奥村场馆运行团队主任贾凯表示,目前这样“大闭环”和“小闭环”相结合的模式,将确保防疫万无一失、工程收尾有序进行、人员培训照常开展。“我们将以最优的状态,把场馆运行好,确保给运动员和随队官员提供优质、高效、贴心的服务。”他说。



北京冬奥会张家口冬奥村(冬残奥村)。新华社 发