



组建5支竞赛场馆运行团队 实行场馆主任负责制 亚冬会所有场馆酒店改造全面竣工

本报讯(记者 张堃雷 于秋莹)距离2025年哈尔滨亚冬会开幕仅剩40余天时间,赛会筹办工作已进入由日常工作机制向赛时运行机制转向的关键阶段,亚冬会的筹办工作总体进展如何?

12月23日,在第九届亚洲冬季运动会第二场筹办工作新闻发布会上,亚冬会执委会副秘书长、哈尔滨市体育局局长柏志国对亚冬会的筹办工作进展情况进行了介绍。目前,场馆场地维修改造和设施配套已经全面完成。

柏志国介绍,截至10月30日,所有场馆(场地)和涉及改造的接待酒店全面竣工验收。为了严把场馆安全

关,国家建筑工程质量检测中心正在对各场馆(场地)进行安全评估,已完成建筑结构、消防等安全隐患二次排查整改,对开闭幕式场馆做了应力实时监测,所有场馆室内环境空气质量环保检测验收合格,并完成了对各场馆水电气热管网等基础设施更新改造。

作为国际体育赛事顺利举办的重要基础,目前亚冬会的场馆化运行已经到了冲刺阶段。作为赛事顺利运行的核心保障,执委会按照每个独立场馆或场馆群组建一个场馆团队的原则,一共组建了哈尔滨冰球馆、省冰上训练中心、哈体院大学生滑冰馆、平房

区冰壶馆及亚布力雪上赛区共计5支竞赛场馆运行团队,其中,省冰上训练中心和亚布力雪上赛区设置的是场馆群团队。

为实现“扁平高效”,竞赛场馆运行团队实行场馆主任负责制,由国家体育总局选派的10名专职人员担任场馆竞赛主任,组建竞赛团队统筹负责赛事组织运行。

此外,亚冬会执委会按照“理顺关系、明确边界、压实责任、高效运行”原则,搭建了赛时指挥体系。赛事总指挥部下设主运行中心、18个专项指挥中心、6个专项工作团队、5个竞赛场馆运行团队、26个非竞赛

场馆运行团队、7个属地保障团队。主运行中心通过亚冬会指挥调度平台,全面落实赛时运行的指挥、控制与协调工作。根据办赛需要,各竞赛场馆(群)、非竞赛场馆(含签约酒店)、交通场站等各类服务场所建立场馆运行团队。作为所在场馆(场所)赛事组织和管理服务的责任主体,场馆运行团队承担所在场馆的计划编制、测试演练、赛时运行、赛后恢复等工作,赛时对本场馆(场所)内的各类工作进行统筹协调和组织实施,使98%以上的问题在场馆层面得以解决,为亚冬会的成功举办提供强有力的组织保障。

包括高山滑雪、越野滑雪、自由式滑雪等 亚布力赛区将诞生32枚金牌

本报讯(记者 张堃雷 于秋莹)作为本届亚冬会重要组成部分,亚布力雪上赛区在赛会期间将产生32枚金牌。在12月23日举行的第九届亚洲冬季运动会第二场筹办工作新闻发布会上,亚冬会亚布力赛区指挥中心主任王克帅就赛区目前各项筹办任务的进展情况进行了介绍。

王克帅介绍,根据设项方案,雪上赛区共设3大项、6分项、32小项,主要包括高山滑雪、越野滑雪、自由式滑雪、单板滑雪、冬季两项和滑雪登山等,届时将有众多国内外运动员、技术官员及贵宾参与雪上项目。为了给来宾们留下一段安全、舒适和难忘的亚布力之旅,按照“简约、安全、精彩”的办赛要求,赛会成立了亚布力赛区指挥中心,全面统筹“赛事侧”和“城市侧”保障、统筹“项目建设”和“场馆运行”、统筹“赛时需求”和“长久利用”。指挥中心建立指挥层、执行层两级指挥体系,在纵向上实现分工明确、权责清晰,在横向上实现赛事侧和城市侧无缝对接、协调一致、扁平高效指挥。

目前,亚布力赛区赛事侧方面已

完成了8个竞赛场地提升改造建设,已符合亚冬会赛事要求;完成了14个接待酒店升级改造项目,为运动员、技术官员以及媒体朋友们提供更加环保、舒适、安全的住宿保障;城市侧方面,完成了亚雪公路改扩建工程、亚布力3个火车站站房及站前广场提升改造项目;新建了亚布力西客运站,为来宾直达赛区提供更加便捷的交通保障;完成了亚布力赛区供水排水、供电供热、通信气象等公共服务改造任务,进一步提升了亚布力赛区综合服务水平。

为了让来宾充分感受到亚冬会氛围和亚布力热情,赛区启动了环境治理工程,完成500余处房屋外立面粉刷及灯饰亮化、1000余处宣传广告,赛前还将结合亚冬元素和中国文化新建9个大型雪雕,充分展现哈尔滨独特冰雪文化内涵和底蕴。

此外,赛区还同步启动了场馆场地运行团队组建工作,包括竞赛场地、非竞赛场馆2大类,18个运行团队。目前各个团队正在进行压力测试和全要素演练。

5G-A移动网络+6G互联网 开闭幕式网络尝鲜“黑科技”

本报讯(记者 张堃雷 于秋莹)在12月23日举行的第九届亚洲冬季运动会第二场筹办工作新闻发布会上,亚冬会信息技术部信息系统建设运行专班负责人刘承启详细介绍了信息技术方面的工作进展。

刘承启表示,聚焦赛事云网通保障,执委会与赛会官方通信及云服务合作伙伴中国联通公司,为本届亚冬会专门打造了一朵“云”和四张“网”。

一朵“云”是指一个云数据中心,为本届亚冬会赛事系统和数据提供专属云服务。四张“网”则分别是AWGIS(亚洲冬季运动会信息系统)竞赛专网、4G/5G(第四代和第五代移动通信技术)备份网、赛事互联网、媒体数据传送网,合力推动数字高新科技赋能,支撑亚冬会拥有更高速率、更大连接、更低时延的网络新体验。

截至目前,云数据中心及主干网络建设均已完成并投入运行,中国联通公司已组建447人的通信运行团队,为赛事云网通的安全通

畅运行提供全方位保障。

在赛事信息系统建设方面,博南体育科技公司作为本届亚冬会赛事核心信息系统服务商,负责完成赛事管理系统(GMS)、赛事成绩系统(GRS)、成绩发布系统(RDS)及赛事支持系统(GSS)四大类共19项目建设任务。

在媒体网络保障方面,刘承启表示,亚冬会规划的媒体工作网络主要包括媒体传送网和赛事互联网两部分,共提供895路裸光纤、10条万兆链路、83条100M-2000M的光纤专线以及媒体工作区568条50M互联网光纤,主新闻中心(MPC)及亚布力山地新闻中心(YPC)出口带宽各40G、国际广播中心(IBC)及亚布力山地广播中心(YBC)出口带宽各20G,这些网络服务全部采用主备双链路方式保障服务可靠性。对于开闭幕式媒体客群的网络出口,联通将提供领先的5G-A移动网络服务,同时媒体客户还将独享6G的互联网出口带宽速率。

第九届亚洲冬季运动会第二场筹办工作新闻发布会

跟着赛事去旅行,展现花式待客

亚冬会提升冰雪旅游热度

本报讯(记者 张堃雷 于秋莹)亚冬会执委会副秘书长、哈尔滨市体育局局长柏志国表示,随着筹办工作的深入,目前哈尔滨的城市管理水平和冰雪旅游热度也在持续提升。

柏志国介绍,执委会正着力加强城市氛围营造,以场馆周边、接待酒店、公交及公路铁路沿线为重点,铺设会徽、吉祥物图形以及宣传标语,在哈尔滨市12个交通人流密集点位设置倒计时景观,在各大景区和文旅活动中植入亚冬会内容。亚布力赛区设置吉祥物雕塑景观20个,赛前还将在各重要点位建设冰雕雪景。

在提升城市品质上,执委会持续推进公园城市建设、交通便利出行等九大城市品质提升行动,规划实施687个项目。亚布力赛区与主城区同步推进道路硬化、景区净化、区域绿化、景区亮化、景观美化5个方面品质提升工程,亚雪公路改扩建、亚布力西站通道修复等项目已按期完工。

对于持续推高亚冬会和冰雪旅游热度上,执委会加大了对赛会的宣传

力度,通过视频号、抖音、快手等媒体矩阵交互式宣传,海内外平台累计发布相关信息100万+,阅读量20亿+。在亚冬会开幕式倒计时100天的时间节点,国新办举行了亚冬会专场新闻发布会,相关地区也举办了亚冬会倒计时100天主题活动。

在提升群众参与冰雪运动热情方面,今冬哈尔滨计划举办300余项大众冰雪运动赛事,将在松花江江面、冰雪大世界分别建设越野滑雪赛道和冰雪体验场地,吸引国内外游客旅游观光、参与冰雪运动。备受国内外游客关注的冰雪大世界景区,今冬园区面积扩展到100万平方米,已于12月21日开园。

在亚冬会筹办和冰雪旅游服务上,执委会聚焦亚冬会比赛项目,串联竞赛场馆、冰雪赛事和冰雪景区,打造“跟着赛事去旅行”十大精品主题旅游线路,开展“十大提升行动”,实施“十大监管护游行动”,推行“十大涉旅行业诚信自律公约”,提升外籍人员入境游便利化服务水平,向全世界展现冰城花式待客、全民宠客的贴心守护。

明年1月7场雪上项目测试赛陆续开赛

亚冬会14场测试赛完成7场

本报讯(记者 张堃雷 于秋莹)亚冬会执委会副秘书长、哈尔滨市体育局局长柏志国介绍了赛事的筹备及服务保障的相关情况。

柏志国介绍,按照《2025年第九届亚冬会测试赛整体工作方案》安排,确定在2024年10月至2025年1月举办总计14场测试赛,实现所有亚冬会比赛场馆和比赛项目全覆盖,通过实战化测试演练,全面提升场馆化工作的能力和水平。目前,在各竞赛场馆团队的有效组织下,已完成短道速滑、花样滑冰、速度滑冰、男子冰球、女子冰球、冰壶、高山滑雪7项测试赛,后续将在明年1月在亚布力举办雪上项目的7场测试赛。

此外,赛会各方面的服务保障工作已基本就绪。在抵离服务方面,已组建机场、火车站、推荐出入境口岸抵离工作团队,并完成抵离流线设计、服务点位设置,明确了通关礼遇和便利化服务措施。抵离管理系统已建设完成,并于12月6日正式上

线投入使用,目前系统运行顺畅,可确保亚冬会参赛人员抵离畅通、动线最短、体验最佳。在交通保障方面,设计抵离班线46条、赛事班线36条。加大赛区间铁路运力投放,开行3列亚冬专线观光列车,2025年1月中旬起哈尔滨—亚布力将加密至每日40列车次。

亚布力西站站房扩建、亚布力南站综合整治、哈尔滨至亚布力旅游列车改造等6个铁路基础设施项目也已经全部完工交付使用;哈尔滨机场东二跑道主体工程也已完工,预计2025年1月24日投入使用。

在食品安全及餐饮保障方面,筛选14类51家运动员食材供应企业,遴选出360余种食材,编制700余道菜品,满足运动员不同需求。完成食品专仓改造验收,确保食材供应稳定安全。在医疗保障方面,确定31家定点医院、15家场馆包保医院,选派专职医疗卫生保障人员550人,并开展综合培训和医疗卫生保障应急演练。