

习近平将出席亚冬会开幕式

第九届亚洲冬季运动会开幕式今晚在黑龙江省哈尔滨市举行

新华社北京2月6日电 第九届亚洲冬季运动会开幕式2月7日晚在黑龙江省哈尔滨市举行。国家主席习近平将出席开幕式

并宣布本届亚冬会开幕。

7日中午，习近平主席将为来华出席开幕式的外国领导人举行欢迎宴会。

出席开幕式的外国领导人有：文莱苏丹哈桑纳尔、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、巴基斯坦总统扎尔达里、泰国总理佩

通坦、韩国国会议长禹元植等。

届时，中央广播电视台将对开幕式进行现场直播，新华网进行图文直播。



2月5日，志愿者经过主新闻中心的一处亚冬会主题装饰。 新华社发



亚冬会开幕式中国体育代表团旗手揭晓，男子速度滑冰运动员宁忠岩和女子滑雪运动员刘梦婷将出任开幕式旗手。 新华社发



刘梦婷

本届亚冬会规模空前，开幕式总时长约80分钟

点火仪式将惊艳世界

第九届亚洲冬季运动会7日晚将在哈尔滨隆重开幕。届时，亚洲冰雪健儿将齐聚冰城，展现风采，追逐梦想。男子速度滑冰运动员宁忠岩、女子滑雪运动员刘梦婷将担任中国代表团旗手。

本届亚冬会是继北京冬奥会后我国举办的又一重大综合性国际冰雪运动盛会，也是继1996年哈尔滨亚冬会和2007年长春亚冬会后，我国第三次举办亚冬会。这同时意味着哈尔滨成为一座“双亚冬之城”。

本届亚冬会为期8天 规模创下赛会历史之最

本届亚冬会为期8天，共设置6个大项、11个分项和64个小项，冰上赛事在哈尔滨赛区举行，雪上赛事在亚布力赛区举行。来自亚洲34个国家和地区的1200余名运动员报名参赛，在参赛国家和地区及运动员数量方面均创下赛会历史之最。中国代表团共派出257人，其中参赛运动员170人，将实现全项目参赛。

其中，来自柬埔寨和沙特阿拉伯的冰雪健儿将上演亚冬会首秀，这也标志着亚洲冰雪运动的版图进一步扩大。

尽管开幕式要等到7日晚，但由于参赛队伍较多，赛程较长的冰球和冰壶项目比赛，已分别于3日和4日拉开战幕。备受关注的短道速滑比赛也将于7日开赛，本届亚冬会的首枚金牌将在8日产生。

餐饮医疗等保障得力 确保赛事公平、公正、专业

在竞赛团队组成方面，本届亚冬会，国际或亚洲单项体育组织选派了来自包括中国、韩国、日本等国家和地区的12名技术代表和1名技术代表助理，亚奥理事会还选派了151名国际技术官员，同时还有685名国内技术官员，他们中大多数都曾深度参与北京冬奥会组织筹办工作和国际国内大型比赛竞赛组织工作，具有丰富竞赛组织管理经验，将确保赛事在公平、公正、专业的环境中进行。

赛事服务保障方面的亮点，主要体现

在餐饮和医疗救护方面。餐饮方面，亚冬会组委会精心设计了包括清真菜单在内的运动员菜单，所有食材、调料均从产地到餐桌全链条监管，确保食品安全。医疗救护方面，600余名专职医疗卫生保障人员已进驻场馆，配备具有外语沟通能力的滑雪医生，确保遇有突发情况及时处置。

亚奥理事会总干事侯赛因·穆萨拉姆对本届亚冬会的筹备工作之高效印象深刻。“在不到两年的筹备时间里，哈尔滨从城市层面，从设施层面，严格遵守了所有赛事要求，在如此短的时间内交付了项目，非常高效、专业。”

亚冬会开幕式设分会场 点火仪式极具创意

对于备受关注的开幕式，亚冬会组委会大型活动部副部长、新闻发言人周巍介绍了相关安排，“开幕式计划总时长约80分钟，其中仪式部分约50分钟，文艺表演、点火仪式及主题歌演唱约30分钟”。

周巍说，本届亚冬会开幕式文艺演出的主题是“冰雪同梦，亚洲同心”。整体结构上围绕“哈尔滨、中国、亚洲”的地域递进层次进行设计：上篇立于冰城，讲述冰雪文化的精神力量与梦想情怀；中篇立于中国，讲述冰雪运动的燃情时速与全民热潮；下篇立于亚洲，讲述冰雪同梦的情感联结与携手同行。

此外，本届亚冬会开幕式的一大亮点是主分会场相结合。主会场设在哈尔滨国际会展中心，分会场设在举世闻名的冰雪主题乐园——哈尔滨冰雪大世界。

“今年的哈尔滨冰雪大世界特别设计了由亚洲国家/地区代表性建筑组成的主要冰雪乐园，与主会场表演同屏联动，引动亚洲人民共情共鸣。尤其是极具创意和特色的点火仪式，必将惊艳世界。”周巍信心满满地说。

当有媒体记者问到点燃主火炬的火炬手是否确定时，周巍表示：“点火仪式一直是历届赛会开幕式的重中之重，而且大家都非常关注，最后一刻我们才能揭晓。”

据新华社、央视

第九届亚冬会即将在哈尔滨举办，为迎接中外运动员及游客，当地通过科技赋能营造出满满的“氛围感”。“绿色亚冬”将成为本届赛事一大特色。

车与路“碰撞”出旋律

行驶在通往亚冬会雪上项目举办地——亚布力滑雪旅游度假区的“亚雪公路”上，伴随车轮和路面的摩擦，第九届亚冬会会歌《哈尔滨的雪》欢快的旋律如约回荡在冰雪天地间。

黑龙江省公路建设中心亚雪公路改扩建工程项目办工程部部长张绍骏说，公路能“唱歌”，是通过将选定的乐曲变成音乐公路模拟仿真制作文件，再根据不同旋律编制出相应的间距尺寸，并在路面刻槽，当汽车以特定时速驶过，通过共振就会产生美妙的音乐。

凭借“会唱歌”的优势，亚雪公路最近成了“网红”公路。值得一提的是，只有当车辆以一定车速通过时，人们才能听到音乐。这可以促使驾驶员控制车速，保障行车安全。

火炬“冰火交融”

3日，第九届亚冬会火炬传递活动在哈尔滨举行。火炬设计采用透明冰晶搭配雪花白渐变的外观，和点燃后带有冰火交融效果的内芯，看上去科技感十足，将“冰城”的生机与活力凸显得淋漓尽致。据了解，这是由哈尔滨工程大学轻质功能材料团队筛选出的透明特种功能材料。

“要想实现设计理念，外壳材质的选择与功能增强极为关键。”哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院教授孙高辉说，既要保证透明度、耐高低温交变、阻燃等技术要求，还要兼顾复杂结构及渐变效果成型的可行性与成本节约，经过持续优化，最终保证了火炬整体的稳定性。

场馆彰显中国“智”造

4日，第九届亚冬会冰壶比赛在哈尔滨平房区冰壶馆开赛，呐喊声和欢呼声响彻馆内。据了解，秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，2025年哈尔滨亚冬会冰上项目5个场馆全部利用原有场

馆及设施升级改造完成。

平房区冰壶馆运行团队场馆设施运维经理赵冠男介绍，冰壶馆在建设中充分考虑语言声学、几何声学、建筑声系统工程学，专门设计搭建了集中式扩声系统和分散式扩声系统两套独立的扩声系统进行赛事保障，成功消除了听众的回音感，音响发出的声音均匀、清晰，彰显出中国“智”造。

智能超表面技术是一种新兴的电磁波控制技术。应用这种技术后，无论在场馆哪个角落，参会人员都能够全天候享受稳定、顺畅的网络。在亚冬会举办期间，为了让高清直播视频播放更顺畅，赛事转播还用上了3CC载波聚合技术，以实现更快的信号传输速度。

赛场黑科技随处可见

科技手段在赛事评判环节中也发挥着重要作用。以短道速滑比赛为例，运动员在111.12米的单圈赛道上，以超过50公里/小时的速度飞驰。为避免人工记圈可能出现的失误，记圈系统应运而生。

我国自主研发的短道速滑比赛录像回放系统，不仅能够详细记录比赛的每一个细节，还创新推出“直道+追踪”双屏显示功能，大幅提升了裁判的判决效率。这一技术创新，为比赛时缩短裁判长观看时间、准确进行判罚起到重要作用。

在第九届亚冬会的场馆和机房，随处可见一只只“锐眼”——5G-RedCap摄像头。与传统监控摄像头相比，5G-RedCap摄像头体积更小、功耗更低，可以被更灵活地部署。除此之外，5G-A高精定位技术、5G通感一体技术等十余项5G技术也将在这场盛会上亮相。

中国联通利用5G-A无源物联网技术，为第九届亚冬会打造了5G通信保障物资仓储管理平台，该平台具有智能识别和精准定位功能，可实现物品快速识别、物品数量计算和失物查找。有了它，再也不需要人工清点物品了。

大部分科技赋能都离不开电力的支撑，走进亚冬会电力保障总指挥部，哈尔滨国际会展中心实景3D效果跃然屏上。随着工作人员的操作，大屏切换到场馆内部，各类供用电设备状态、输配电线走向等信息一目了然。为赛事期间的安全保障、应急指挥、信息展示送去源源动能。

据新华社、科普中国、央视