

冰雪同梦，亚洲同心

——写在2025年亚冬会倒计时100天之际

10月30日，距离2025年亚洲冬季运动会开幕将还有100天。百日后，亚洲的目光将汇聚松江畔，“冰城”哈尔滨将向世界展示其独特的冰雪魅力。

2025年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。

亚冬会组委会坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，落实“简约、安全、精彩”的办赛要求，高标准高质量高效率推进各项筹备工作。

在国务院新闻办公室10月29日上午举行的新闻发布会上，亚冬会组委会副主席、黑龙江省人民政府副省长韩圣健表示，所有竞赛场馆已经准备就绪，专业细致的服务保障体系正在构建，丰富多彩的特色文化交流活动正在筹备。他诚挚邀请海内外游客这个冬季赴黑龙江赏冰乐雪，体验亚冬会的速度与激情。

“冰雪同梦，亚洲同心”。人们相信，亚冬会不仅将为世界再次奉献一场精彩的冰雪运动盛会，也将助力城市发展，并成为亚洲各方通力合作、互利共赢的平台。

紧锣密鼓 筹备工作稳步推进

亚冬会不仅是一项冰雪运动赛事，更是承载亚洲各国和地区愿景的盛会，是冰雪健儿实现梦想的舞台。

为践行“冰雪同梦，亚洲同心”的赛会口号，从吉祥物、口号的发布，到场馆改建完成，再到测试赛，短短一年多的时间，各项筹备工作有序推进，为赛事顺利举办奠定坚实基础。

亚冬会组委会副秘书长、哈尔滨市人民政府副市长张海华介绍，为高效保质完成筹备工作，哈尔滨亚冬会组委会确定了数十个业务领域、100多项里程碑任务以及千余项各业务领域任务计划，并将筹备常规做法的战略规划、运行设计、测试运行、赛时运行4个阶段进行压缩。

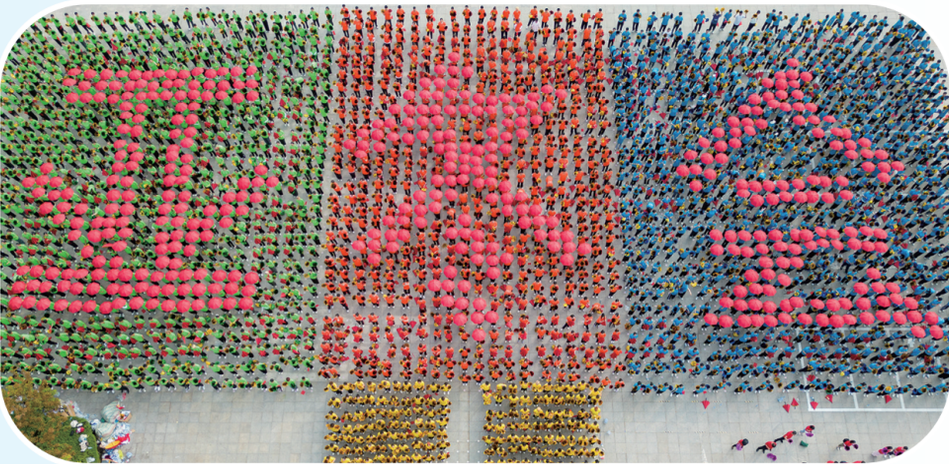
一年多来，一系列成果相继取得。今年1月，第九届亚冬会组织委员会成立大会暨第一次全体会议在哈尔滨召开。同月，“冰雪同梦，亚洲同心”口号、会徽“超越”，吉祥物“滨滨”和“妮妮”正式亮相。4月3日，第九届亚冬会官方网站正式上线运行。次日，吉祥物表情包和壁纸上线……

哈尔滨拥有完备的冰雪运动场馆，这给筹办工作打下了良好基础。

经亚奥理事会审定，本届亚冬会共设置6个大项11个分项64个小项，哈尔滨赛区举办冰上比赛，亚布力赛区举办雪上赛事。过去数月，包括曾作为1996年第三届亚冬会比赛场馆的哈尔滨冰球馆、亚布力滑雪旅游度假区在内的诸多场馆，都是一派繁忙的施工景象，如今比赛场馆改造工作全部完毕。

亚冬会组委会副秘书长、哈尔滨市体育局局长柏志国介绍，按照节俭办会和有利于赛后利用的原则，所有竞赛场馆在利用旧场馆的基础上，全部采用节能环保材料和低碳技术。目前，随着各场馆陆续开展各类测试赛，组委会以正赛标准开展全要素、全流程、满负荷压力测试，排查问题、完善细节。

在赛事运行保障方面，抵离相关筹备工作也已开始。“我们成立了民航、机场、铁路、公安、海关等部门深度融合的抵离指挥中心，组建专业抵离服务



这是2023年7月8日拍摄的在哈尔滨市太阳岛景区太阳石广场举行的庆祝仪式现场（无人机照片）。当日，中国哈尔滨市获得2025年第九届亚洲冬季运动会举办权。

团队，并专门开发了抵离管理系统。”亚冬会执委会对外联络部部长、哈尔滨市一级巡视员曹儒说。

柏志国介绍，接下来将加快执委会部门化向场馆化转变进程，落实赛时运行指挥调度和应急处置工作，有序推进各项服务保障工作实战演练，由浅入深、由简到繁，覆盖全流程全场景。

传承文化 打造冰雪经济新引擎

会徽、吉祥物等的设计巧思，传递着哈尔滨这座冰雪之都多年来积累冰雪文化，人们相信亚冬会正在加速哈尔滨国际化的进程，助力其打造城市新形象，赋予冰雪经济发展的新引擎。

2023年2月，来自全国各地的冰雪专家围绕一张照片展开了热烈讨论。照片里一位脚上穿着高山雪板的滑雪者站在陡峻开阔的雪场上，背后则是滑雪场服务用房，照片档案备注上清晰写明了拍摄时间为1930年，地点在哈尔滨。

这张照片向人们讲述着近百年前哈尔滨的滑雪盛况，也展示着这座城市深厚的冰雪运动底蕴。

资料记载，20世纪初，哈尔滨修建了多个滑雪场，滑雪成为冬季重要的娱乐活动。

不仅是滑雪，20世纪初，哈尔滨城区内便修建了滑冰场。1953年哈尔滨举办了首届全国冰上运动会。此后，冰雪运动伴随着哈尔滨城市的发展，不断壮大。

1996年在哈尔滨举办的亚冬会，是中国第一次举办亚洲冬季综合运动会，亚布力也随之声名远播，大部分没有滑过雪的中国人记住了亚布力这个名字。2009年，第二十四届世界大学生冬季运动会在哈尔滨举办，这是中国第一次举办世界级综合性冬季运动会，让人们冰雪运动有了更加深刻的认识。

不仅如此，哈尔滨作为中国冰雪运动的摇篮和全国冬季体育项目“领头羊”，为中国冬季体育项目输送了大量人才。

从中国第一代双人滑运动员、花滑“教父”姚滨到为我国实现花滑冬奥会金牌“零的突破”的申雪/赵宏博，从我国冬奥会速滑项目首枚金牌获得者张虹到北京冬奥会冠军任子威、隋文静/韩聪，一批批来自哈尔滨的冰雪健儿在国际赛场上为中国队摘金夺银。2022

年6月，中国奥委会授予哈尔滨市“奥运冠军之城”称号。

2023年9月，习近平总书记赴黑龙江考察时强调，把发展冰雪经济作为新增长点，推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。上个冬季，哈尔滨成为冰雪旅游的“顶流”城市，在国内外的人气、热度、好评持续上升，游客接待量与旅游总收入达到历史峰值，带动全省冰雪经济快速发展。

“冬季顶流”非一日之功。黑龙江省冰雪产业研究院院长张海波表示，北京冬奥会大规模普及了冰雪文化，“带动三亿人参与冰雪运动”目标的实现推动了体旅融合，“尔滨”热成为黑龙江将“冰天雪地”转化为“金山银山”的生动注脚。

哈尔滨市文化广电和旅游局局长王洪新表示，哈尔滨目前拥有超大大室内滑雪场、十座冰上运动气膜馆，是丰富旅游产品、实现文体旅融合发展的有力支撑，亚冬会无疑将进一步提升城市能级，加速城市国际化进程。

张海华说，办好亚冬会是建设体育强国的重要举措，推动东北全面振兴的重要抓手，是把哈尔滨打造成为“冰天雪地也是金山银山”先行区、冰雪经济高质量发展实践区、后冬奥国际冰雪示范区的重大机遇。“我们要乘势而上，深入践行‘冰天雪地也是金山银山’的理念，让东北在敢闯敢干中成为全面振兴的热土。”

翘首以盼 亚洲共享冰雪运动盛宴

不久前，亚冬会代表团团长大会召开，来自亚洲各个国家和地区的代表团成员考察了哈尔滨各个场馆的筹备进程，也参观了这座城市著名的地标建筑。他们表示，哈尔滨正在为世人准备一场精彩的冰雪运动盛宴。

随着亚冬会脚步的临近，从亚奥理事会到各方代表团，从群众到运动员，大家对亚冬会充满期待，也对哈尔滨这座旅游城市充满憧憬。亚冬会将巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果，也将成为区域合作发展的有力平台。

“自从我们落地哈尔滨，无论是机场还是会场，都让我们很惊喜，因为到处都有亚冬会的元素，我们看到的所想到的还要好。”代表团团长大会期间，沙特代表团团长艾哈迈德·本·杜瓦希对哈尔滨的筹备工作表示充分肯定。他

表示，中国组织体育赛事方面的能力总是让人惊喜，他很期待能够在明年看到哈尔滨亚冬会的盛况。

在考察完竞赛场馆后，阿联酋奥委会技术和体育事务主任艾哈迈德·易卜拉欣·阿尔布罗西表示，考察过程让他感受到了中国人的热情和良好的组织工作。“虽然阿联酋和哈尔滨距离很远，但我认为组委会将会提供出色的服务，我也相信明年的亚冬会将成功举办。”他说。

亚冬会各项组织工作取得的成效得到亚奥理事会副主席霍震霆和副总干事维诺德肯定。他们一致认为，亚冬会将成为展示哈尔滨的好机会，并促进当地多个领域的发展。

“在这么短的时间内完成筹备工作，很了不起，亚冬会也一定会让更多人参与冰雪运动。”霍震霆说。

维诺德表示，“准备工作进行得非常顺利，体育基础设施已经到位，这很令人高兴。”在维诺德的记忆里，1996年哈尔滨的冰雪运动基础设施没有如今这样发达。“很高兴看到场馆的全面更新和改造，1996年亚冬会的场馆也沿用到这届亚冬会，这样的亚冬会遗产令人印象深刻。”

中国体育健儿正全力备战家门口的这场盛会。亚冬会组委会副主席、中国奥委会副主席周进强29日表示，对冬季项目国家队米兰冬奥会周期训练备战而言，哈尔滨亚冬会是米兰冬奥会前的一次重要练兵，在发现人才、锻炼队伍、检验备战成效等方面具有重要作用。

北京冬奥会自由式滑雪女子空中技巧冠军徐梦桃表示：“冰雪不是寒冷的代名词，而是梦想起航的地方，我满怀期待地看到，又一场冰雪运动的盛宴即将拉开帷幕。”亚冬会对她和其他冰雪项目运动员来说是一场考验，也是展示竞技水平的舞台。对于更多人来说，这是又一次深入了解冰雪运动的好机会。“在自己家门口比赛，是考验是挑战，我一定会努力突破自己，取得最好成绩。”她说。

“冰雪同梦，亚洲同心”的哈尔滨亚冬会口号与“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言，共同寄托着全亚洲共赴未来、共襄盛举的愿景。

雪花相拥而至，亚洲向未来；百日大幕拉起，“尔滨”等你来！（新华社哈尔滨10月29日电 记者王君宝）

聚焦新质生产力 首设新材料专区

进博会技术装备展区前瞻

第七届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在国家会展中心（上海）举办。记者从中国国际进口博览局了解到，今年进博会展区设置呈现新思路，企业商业展展览面积超过36万平方米，作为六大展区之一的技术装备展区聚焦新质生产力，汇聚高端装备，展示前沿技术，首次设立新材料专区，搭建促进新材料领域创新发展的国际交流平台。

数字化、智能化、绿色低碳化趋势凸显

据东芝（中国）有限公司董事长兼总裁八木隆雄介绍，本届进博会东芝将展示一款锂离子电池，该电池使用钛酸锂作为负极材料，在满足大容量、高功率密度需求的同时，还具有寿命长、低温性能好等特点，可应用于新能源汽车、AGV搬运机器人等场景。

聚焦半导体、碳中和以及数字化领域，日本参展商东芝将在本届进博会展出一系列技术成果。八木隆雄说：“进博会不仅是汇聚全球尖端科技、卓越产品及创新服务的世界舞台，更是搭建起中国与世界无缝对接的坚实桥梁。”

作为可持续发展闭环中的重要一环，能源转型是实现碳中和目标的重要途径，霍尼韦尔在本届进博会展区将展示在工业及新兴产业领域的多项低碳技术应用。“中国在数字经济和绿色低碳等领域的发展前景给霍尼韦尔带来了广阔的发展机遇。”霍尼韦尔中国总裁余锋说，霍尼韦尔致力于将自动化、未来航空和能源转型三大业务发展趋势与中国的高质量发展进程相结合，推进有影响力的本地创新。

首设新材料专区 突出新质生产力

记者从中国国际进口博览局获悉，今年进博会将首次设立新材料专区，涵盖电子材料、生物材料、特种材料等位于全球高端制造产业链上游的高附加值产品，英威达、立邦、爱德万测试等头部企业将首次参展。由废水桶、废弃光盘以及索尼原研的阻燃剂制成的环保型阻燃塑料亮相索尼展台，其可再生材料使用率高达99%，可广泛应用于电视机、照相机、手机、旅行箱包等产品。

在特种玻璃领域耕耘140多年的德国肖特将携一批创新产品亮相进博会技术装备展区。肖特集团中国区总经理陈巍表示：“肖特将展示很多‘来自未来’的特种玻璃应用，希望能打开观众和市场对于玻璃的无限想象。”

发展新质生产力，不仅需要技术创新，也有赖于管理和生产方式的变革。进博会前夕，法国企业施耐德电气位于上海普陀的一处工厂被授予“端到端灯塔工厂”的称号，通过一系列智能化自动化改造，该工厂的人均生产效率提升了82%，订单交付时间缩短了67%。

“新质生产力具有高科技、高效能、高质量的特征，我们将把这种转型经验通过进博会平台介绍给更多客户和合作伙伴。”施耐德电气全球执行副总裁、中国区总裁尹正说。

放大开放平台作用 共享“开放之利”

据中国国际进口博览局介绍，在本届进博会技术装备展区，还将设有一个特别的展台——临港展示区。中国（上海）自贸试验区临港新片区设立5年来，临港新片区形成突破性制度创新案例138个，其中全国首创新案例70个；累计签约前沿科技产业项目超570个，涉及投资约6200亿元。临港新片区也成为上海经济发展的“发动机”和“增长极”。

在临港展示区，全球粉末冶金领域高性能材料企业攀时、全球自动驾驶技术领军企业路安达等一批入驻临港新片区的代表性外资企业将逐一亮相，展示氢能发动机、汽车雷达等特色展品。

“临港展示区将携手近70家外资企业再赴进博之约，聚焦新质生产力，搭创新之桥、通合作之路。”临港集团首席财务官、临港海外公司董事长杨晋说，希望利用进博会这个极具影响力的开放平台，为外资企业展示其发展成果，拓展合作网络及扩大发展规模提供新机遇，也为具有合作意向的境外企业搭建展示与交流的舞台。

进博会让更多外企共享中国“开放之利”，即将连续第7年参加进博会的欧姆龙（中国）有限公司董事兼总经理徐深深有感触。她说：“中国市场在数字化转型、健康康养等领域的潜力和机遇是巨大的，中国政府也在积极推动更高层次的对外开放，为外资企业提供了更加广阔的发展空间。”

（新华社上海10月29日电 记者 杨有宗、周蕊、龚雯）

324米！我国科学家成功钻取全球中低纬度冰川最长冰芯

全球中低纬度最大冰川——普若岗日冰原再传捷报！

继9月30日我国科学家宣布探明位于西藏那曲市双湖县境内的普若岗日冰原是青藏高原最厚的冰川，10月29日，科考现场又传来新进展：我国科学家打破世界纪录，在此钻取了全球中低纬度冰川最长的冰芯，长达324米。

今年9月，第二次青藏科考团队为普若岗日冰原测厚，在10号冰川海拔6100米处意外测得，冰原目前已知厚度最大处近400米。

9月11日晚，科考人员在10号冰川的冰穹C作业点开机钻取冰芯。

然而钻取工作后续进展并不顺利。近两个月来，我国科学家在该点先后选取了两个孔位，但由于深层冰体结构复杂，分别在95米处、158米处发生卡顿，钻取工作陷入停滞。

摆在现场科考人员面前的是一道选择题：带着成功钻取的已有深度冰芯返回，它已为解译藏北区域冰川变化情况提供了大量的一手材料；还是继续留守冰原现场，重新打孔钻探，争取钻出更长冰芯？

“这次冰原科考投入了大量资源和精力，如果还有一线希望，我们将争取打出透底冰芯。”中国科学院青藏高原研究所副所长徐柏青说。

普若岗日冰原位于羌塘国家级自然保护区核心区，由于全球变暖，目前正处于退缩状态。为更全面地了解全球气候变暖对

冰川的影响，经过反复斟酌，科考人员决定重新打孔钻探。

10月16日，国产钻探设备在冰穹C作业点的第三个钻孔开机。

连日来，徐柏青带领团队在海拔6100多米的冰原顶部安营扎寨，顶风冒雪，最终以324米的长度打破世界纪录，成为全球中低纬度冰川最长冰芯。

此前，这一纪录由位于西藏阿里地区西昆仑山的古里雅冰帽保持。中美两国科学家1992年在这里钻取了一根长达308.6米、年代距超70万年的冰芯。

本次科考还在另一个点位成功钻取了172米透底冰芯。徐柏青介绍，透底冰芯是指从冰川表层一直打到底部与岩石层交界处的冰芯，对研究冰川形成年代和底部活动情况有重要意义。

科学家介绍，冰川一旦融化，其封存的地球历史记录也将消失，因此钻取、保存冰芯尤为重要。

普若岗日冰原20世纪被我国科学家发现后，成为国际青藏高原研究的新热点。

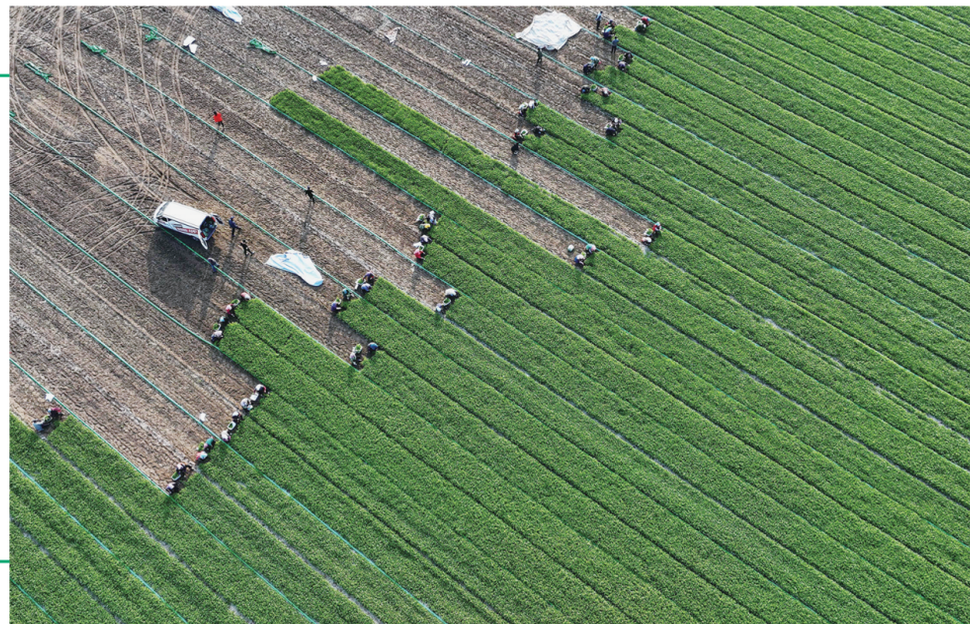
“通过测厚、取芯，可以更好地审视这个中低纬度地区最大冰原正在发生的变化和所记录的环境变化，从而更全面地了解全球气候变暖对冰川的影响。”第二次青藏科考队队长、中国科学院院士姚檀栋说。（新华社拉萨10月29日电 记者 魏冠宇、刘洲鹏、吴帆）

订单蔬菜种植助农增收

10月29日，河北省唐山市丰南区小集镇一家蔬菜种植专业合作社的社员在田间收获订单香菜（无人机照片）。

近年来，河北省唐山市丰南区利用农业资源优势，引导农民采取“公司+基地+合作社+农户”的模式，因地制宜发展订单式蔬菜种植，形成了“订单种植、保底收购、农企双赢”的蔬菜种植、销售于一体的产业链，有效带动了农民增收。

■新华社记者 杨世尧 摄



本版编辑：宁静 吴琼 美编：辛杰