

第九届亚洲冬季运动会在哈尔滨圆满闭幕

李强出席闭幕式

新华社哈尔滨2月14日电 共筑冰雪梦，共绘同心圆。第九届亚洲冬季运动会14日晚在哈尔滨圆满闭幕。国务院总理李强出席闭幕式。

在过去8天里，来自亚洲34个国家和地区的1200多名运动员在这里突破自我、展现风采，成就梦想、收获友谊，以高超竞技水平和顽强拼搏精神，书写了亚洲冰雪运动新辉煌。中国秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，以一流的场馆设施、出色的组织服务，赢得了亚奥理事会大家庭和国际社会的广泛好评。中国体育代表团获得32枚金牌、85枚奖牌，名列金牌榜和奖牌榜首位。

夜幕下的哈尔滨国际会展体育中心流光溢彩，来自亚洲各国各地区的运动员相聚于此，共话青春友谊，共襄体育盛典。

在《点亮亚洲》的乐曲声中，李强同亚奥理事会第一副主席霍震霆等步入主席台，向观众挥手致意。

20时整，闭幕式开始。全体起立，高唱中华人民共和国国歌，鲜艳的五星红旗冉冉升起。

大屏幕上播放的短片《冬日奏鸣曲》开启了欢歌之夜。节目《冰雪结同心》在欢快舞蹈与恢弘交响乐的融汇中，尽显四季轮转、春到冰城的盎然美好。

各代表团旗帜和运动员代表入场。全场观众以热烈的掌声和欢呼声，向体育健儿们表达祝贺和敬意。

短片《精彩瞬间》再现赛场上的一幕幕振奋人心的视觉盛宴。节目《他日再相逢》展现志愿者和运动健儿的双向奔赴，表达对奉献与友爱的深情礼赞。短片《感动瞬间》聚焦台前与幕后、赛场与城市中触动人心的时刻，留存下珍贵的亚冬记忆。

哈尔滨亚冬会组委会主席、中国奥委会主席高志丹在致辞中表示，习近平主席对办赛工作提出殷切期望和明确要求。过去一周多，我们向世界奉献了一届独具“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的亚冬盛会。让我们以体育促和平、促团结、促包容，携手共谱繁荣发展的亚洲命运共同体新篇章。

亚奥理事会第一副主席霍震霆在致辞中表示，本届亚冬会精彩纷呈，在这里度过了无比美好的时光。他对习近平主席和中国人民、中国奥委会、哈尔滨市政府和亚冬会组委会致以感谢。霍震霆宣布哈尔滨第九届亚冬会闭幕，并邀请四年后重聚沙特阿拉伯未来新城第十届亚冬会。

伴着亚奥理事会会歌，亚奥理事会会旗缓缓降下。

随后举行交接仪式。第九届亚冬会组委会副主席兼秘书长、哈尔滨市市长王合生从执旗手中接过亚奥理事会会



这是2月14日拍摄的亚奥理事会会旗交接仪式。当日，第九届亚洲冬季运动会闭幕式在哈尔滨举行。
新华社记者 李一博 摄

旗，交给亚奥理事会第一副主席霍震霆，霍震霆将会旗交给第十届亚冬会组委会主席、沙特阿拉伯奥委会主席阿卜杜勒阿齐兹亲王。

升沙特国旗、奏沙特国歌后，未来新城为观众带来8分钟的精彩文艺表演。

20时57分，熄火仪式开始，短片《来时冰雪别时春》烘托出惜别之情，主会场内芭蕾舞者与手提冰灯的孩子翩然起舞，分会场哈尔滨冰雪大世界的主火炬塔“雪韵丁香”缓缓

熄灭。

节目《春暖亚细亚》呈现了一场热烈的“亚洲嘉年华”，回溯了历届亚冬会历史，现场欢歌笑语不断，向亚洲送出春意融融的祝福。伴着尾声歌曲《太阳岛上》，气氛达到高潮。

出席闭幕式的国际贵宾有：蒙古国总理奥云额尔登、库克群岛总理布朗和夫人达夫妮·霍斯金·布朗。

吴政隆、谌贻琴出席闭幕式。

亚奥理事会官员等出席闭幕式。

来时冰雪去时春

——写在哈尔滨第九届亚洲冬季运动会闭幕之际

22.13%，参与人数达3.13亿人，“带动三亿人参与冰雪运动”的丰硕成果得到进一步巩固，中国冰雪走上了发展的“快车道”。

依托独特的冰雪资源，近年来哈尔滨大力发展冰雪产业，冰雪文旅蓬勃发展，冰雪赛事精彩纷呈，成为产业结构优化升级的生动范例。亚冬会期间，哈尔滨入境游订单同比激增157%，国际赛事的强大引流效应尽显。如今，哈尔滨正在为打造世界级冰雪品牌和旅游度假胜地、冰雪经济高地砥砺前行，冰雪文化和冰雪经济正在成为冰城高质量发展的新动能和对外开放的新纽带。

再次承办亚冬会，是中国推动冰雪事业高质量发展的又一具体实践，也让全世界看到了东北全面振兴新气象和中国式现代化新成就。

看亚洲：冰雪同梦 扩容破圈

亚洲地域辽阔，各地气候各异。长期以来，冰雪运动只在中国、日本、韩国、哈萨克斯坦等几个国家较为流行。但如今，冰雪热潮正逐渐蔓延至整个亚洲。本届亚冬会吸引了34个国家和地区的1200余名运动员参加，两项数据均创历史新高。

即使没有雪山冰河，只要有冰雪梦想，就有望登上亚冬会舞台，这是冰雪运动包容与魅力的体现。

首次报名参赛的柬埔寨代表团派出4名滑雪运动员，受自然条件和设施设备限制，他们无法长期进行滑雪训练，但亚冬会为他们提供了学习提升的平台。在沙特阿拉伯，冰壶参与者近些年从个位数迅速增加到300多人，46岁的运动员侯赛因·哈加诺说，这是因为冰壶不论年龄、体型和性别，人人都能参与其中。

当梦想成真时，菲律宾选手马克·安赫洛·普菲斯特直呼“就像做梦一样”。在男子冰壶赛场，菲律宾队以“黑马”之姿摘得金牌，成为亚冬会历史上首个来自热带国家的冠军；

在自由式滑雪男子坡面障碍技巧比赛中，保罗·亨利·维厄当摘下铜牌，这是泰国代表团历史上首枚亚冬会奖牌……本届亚冬会上，获得奖牌的代表团达到9个，创下了历届新高，亚洲人民追冰逐雪的故事精彩纷呈。

柬埔寨奥委会秘书长瓦占伦对“亚冬群”的扩大表达了感谢与赞赏：作为一个热带国家，此次派出运动队参加亚冬会是柬埔寨的骄傲。这也符合国际奥委会的愿望，即鼓励热带或没有冰雪的国家和地区参加冬季项目运动会。

亚洲冰雪版图的扩张，与中国冰雪运动“南展西扩东进”的战略不谋而合，东道主的经验值得借鉴。本届亚冬会上，沙特阿拉伯同样首次派出运动员参赛。作为下一届亚冬会的东道主，这个中东国家希望从中国“取经”。

“下届亚冬会举办地冬季有雪，气候适宜，目前筹备工作正在有序推进，届时将为大家带来巨大惊喜。”沙特代表团团长艾哈迈德·本·杜瓦希表示，中国和沙特在文化、教育、体育等领域合作密切，在举办冬季体育赛事方面，沙特渴望向中国学习经验。

“中国举办大型综合性体育赛事，从来都不会让人失望。”史上最大参赛规模，折射出各个国家和地区对中国办赛能力和大国担当的高度认可。而“亚冬群”的扩大，是中国互利共赢“朋友圈”的扩大，也是亚洲追逐同一个冰雪梦想的生动体现。

看未来：亚洲同心 沐春前行

松花江畔的冰雪大世界景区里，中国天坛祈年殿遥对新加坡鱼尾狮，印度泰姬陵“遇见”卡塔尔卢塞尔体育场……亚奥理事会成员国家和地区的地标景现，以冰雪之姿与四海宾朋见面，展现出不同文明对话的美妙图景。

“太不可思议了！”沙特阿拉伯记者哈德·阿尔鲁巴伊什为在冰雪大世界看到自己国家的王国大厦感慨万分。搭建一座亚洲人民交往交流、包容互鉴的平台——东道主用匠心雕刻心愿，不仅给人惊喜，更是令人惊喜。

本届亚冬会恰逢首个非遗中国年，亚洲来宾在哈尔滨过足了“春节瘾”。这些天，冰城街头巷尾张灯结彩、游人如织。在中央大街，火红灯笼高高挂，造型各异的锦鲤花灯栩栩如生；太阳岛雪博会上，网红大雪人扎着红色围巾，喜气洋洋地向游客问好。

元宵佳节的非遗展演，同样令人印象深刻。印度代表团随队官员普拉迪普·辛格在体验之余，趁机秀了一把本国文化。在方正剪纸国家级非遗代表性传承人倪秀梅的帮助下，辛格体验制作了一盏盏红灯笼。借此机会，他向中国朋友展示了印度的白色传统服饰，与非遗代表性传承人身上的红色剪纸披风相映成趣。

在亚冬会越野滑雪比赛结束后，泰国华裔选手阿提·尼提萨蓬从亚布力赛区来到哈尔滨城区，游览了冰雪大世界、索菲亚教堂等景点，品尝了糖葫芦、冰棍、红肠等特色食品，不禁感慨“来到哈尔滨，我觉得好像就是在主场作战那样，这里和我的籍贯、我的身世，有一种很奇妙的联系”。

“亚洲冬季运动会不仅是一场体育赛事，更是亚洲各国（地区）展示自身文化、加深相互理解的绝佳机会。”泰国奥委会副主席、泰国亚冬会代表团团长苏披实·萨迈希托说，“体育正成为促进亚洲文化交流的桥梁。”

雪散因和气，冰开得暖光。太阳岛上，亚冬圣火已缓缓熄灭。在“雪韵丁香”的芬芳中，许下又一个冰雪之约，亚洲人民为着安宁和睦的共同梦想、繁荣发展的共同追求、交融相亲的共同心愿，在春光中、蓝天下携手同行。

新华社记者（新华社哈尔滨2月14日电）

14日晚，哈尔滨冰雪大世界。在万众注目、万千不舍中，熊熊燃烧的主火炬“雪韵丁香”缓缓熄灭。

过去一周，以“冰雪同梦，亚洲同心”为主题的哈尔滨第九届亚洲冬季运动会，以冰雪为媒，汇聚梦想，点燃激情。中国，向世界践行了举办一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育盛会的庄严承诺。

松花江畔，亚洲冰雪健儿尽情展现了驰冰驭雪的风姿，亚洲国家合作扩展了冰雪运动的版图。大地渐暖，亚洲人民怀着对和平、发展、友谊的共同愿望和追求，携手同行，走向一个新的春天。

看中国：冰心入怀 热“雪”沸腾

三年前，中国成功举办北京冬奥会、冬残奥会，兑现了对国际社会的庄严承诺，并发出“一起向未来”的召唤。

三年后，作为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，哈尔滨亚冬会承继北京冬奥会的宝贵遗产，再次向世界展示中国冰雪运动发展的新成就。

亚冬会开幕后，中国代表团不断突破、创造历史：8日，自由式滑雪选手李方慧为中国代表团摘得首金，越野滑雪选手李磊摘下中国代表团亚冬会参赛史上的第100金；10日，中国代表团刷新自己的单届19金纪录；11日，中国代表团迎来单届奖牌数历史新高；12日，创造首个代表团单届亚冬会奖牌数纪录；13日，追平单个代表团单届亚冬会金牌纪录……

六天五创纪录，彰显了中国冰雪运动竞技水平的显著进步。本届赛事，中国代表团获得32金27银26铜共85枚奖牌，雄踞金牌榜和奖牌榜首位。夺金点方面，雪上项目贡献19枚金牌，超过半数，“冰强雪弱”的局面得到较大改观；队伍建设方面，有徐梦桃、王强等老将领衔，又有布鲁尔、陈雪铮等“05后”闪耀，人才梯队更加完善。

优异的成绩得益于中国发展冰雪事业的坚定意志。推动冰雪运动跨越式发展，已经成为中国实现第二个百年奋斗目标的重要组成部分。北京冬奥会留下了结构完整的人才和科技创新遗产，无数“国际领先”“国内首个”，在后冬奥时代继续为竞技训练保驾护航，许多项目从无到有，实力由弱转强。

赛场之外，冬奥遗产实现全民共享，“冰雪热”传遍大江南北，冰雪场地设施规模进一步扩大。2022年北京冬奥会结束至2024年4月，全国居民冰雪运动参与率达到



这是2025年1月5日拍摄的哈尔滨国际冰雪节现场上空的烟花秀（无人机照片）。
新华社记者 张涛 摄

国家网信办公布《个人信息保护合规审计管理办法》

新华社北京2月14日电 记者14日从国家互联网信息办公室获悉，国家网信办近日公布《个人信息保护合规审计管理办法》，旨在为个人信息信息处理者开展个人信息保护合规审计提供系统性、针对性、可操作性的规范，提升个人信息处理活动合法合规水平，保护个人信息权益。

国家网信办有关负责人表示，当前，个人信息被企业、机构甚至个人广泛收集使用，个人信息保护和个人信息利用的矛盾日益突出。为压实个人信息处理者个人信息保护主体责任，加强个人信息处理活动风险控制和监督，个人信息保护法、网络安全安全管理条例对个人信息处理者开展个人信息保护合规审计作了规定。为有效落实法律法规要求，国家网信办制定出台办法，对个人信息保护合规审计活动的开展、合规审计机构的选择、合规审计的频次、个人信息处理者和专业机构在合规审计中的义务等作出细化规定。

办法明确了个人信息处理者开展合规审计的两种情形。一是个人信息处理者自行开展合规审计的，应当由个人信息处理者内部机构或者委托专业机构定期对其处理个人信息遵守法律、行政法规的情况进行合规审计。处理超过1000万人个人信息的个人信息处理者，应当每两年至少开展一次个人信息保护合规审计。二是履行个人信息保护职责的部门发现个人信息处理活动存在较大风险、可能侵害众多个人的权益或者发生个人信息安全事件的，可以要求个人信息处理者委托专业机构对个人信息处理活动进行合规审计。

办法将于2025年5月1日起施行。

第三次古树名木资源普查今年启动

据新华社北京2月14日电（记者 胡 璐）为了更好地保护古树名木，我国将从今年开始启动第三次古树名木资源普查。

这是记者14日从国家林草局举办的新闻发布会上了解到的。

“今年1月出台的《古树名木保护条例》规定，全国绿化委员会每10年组织开展一次全国古树名木资源普查。距第二次普查启动已过去10年，从今年开始启动第三次普查正当其时。”国家林草局生态保护修复司（全国绿化委员会办公室）副司长刘丽莉说，条例要求强化分级管理。针对不同树龄的古树名木，在全面保护的基础上规定更有针对性的保护措施，这对资源底数信息的准确性、全面性提出了更高要求，有必要通过第三次普查完善资源数据库，便于精细化管理。

刘丽莉表示，第二次古树名木资源普查未覆盖国有林区原始林分和自然保护区，实际上在这些区域大量林木都是古树名木，应该充分利用卫星遥感等新技术手段，掌握这些区域的资源状况，以古树群形式分类加以整体保护。在第三次古树名木资源普查中，这将得到进一步加强。

国内首个专家型AI儿科医生上岗

据新华社北京2月14日电（记者 顾天成、佚 克）13日，在国家儿童医学中心、北京儿童医院会诊中心，一位专家型AI儿科医生正式“上岗”，与13位儿科专家共同完成了一场疑难病例多学科会诊。记者从北京儿童医院了解到，这是全国首个AI儿科医生，有望辅助疑难罕见病诊疗，为儿科医疗服务带来新变革。

一名8岁男孩是此次会诊的对象，他持续三周抽动，两周前发现颅底肿物，病因复杂，辗转多地医院，诊疗结果不一。在这场会诊中，AI儿科医生与来自耳鼻咽喉头颈外科、肿瘤外科等不同科室的13位知名专家给出了高度吻合的建议。

“此次‘上岗’的AI儿科医生，是北京儿童医院正在研发的儿童健康人工智能大模型系列产品之一，整合了北京儿童医院300多位知名儿科专家的临床经验和专家们数十年的高质量病历数据。”国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫说。

倪鑫介绍，这款专家型AI儿科医生，既可以担任临床科研助理，帮助医生快速获取最新科研成果和权威指南，也可以辅助医生进行疑难罕见病的诊断和治疗，提升临床决策效率。

科学家开发出新型制氢技术

据新华社北京2月14日电（记者 魏梦佳）由北京大学主导的国际科研团队成功开发出一种全新的氢气生产方法，通过新型催化剂可从源头上消除二氧化碳排放，实现高产率氢气生产。这项突破性成果14日发表于国际学术期刊《科学》。

氢能作为有发展潜力的清洁能源，是当前全球加速开发利用的重点之一。然而，包括乙醇制氢法在内的传统的化石燃料制氢方法一般耗能巨大，通常需300至1200摄氏度的高温，且会产生大量二氧化碳。

北京大学联合中国科学院大学、英国卡迪夫大学等机构历时十年研发了一种新型的铂-钨双金属催化剂，成功破解了传统乙醇制氢的技术瓶颈。通过此催化剂，在仅270摄氏度条件下，就可将农林废弃物转化的生物乙醇与水分子反应直接转化为清洁氢气，实现高产率氢气生产。

论文通讯作者、北京大学化学与分子工程学院教授马丁说，这种催化剂通过精准调控活性位点，改变化学反应路径，使乙醇分子中的碳原子被捕获到乙酸产物中，从而实现了在化学反应上不释放二氧化碳，直接生成氢气。