



聚焦亚冬会



冰与火之城，梦与爱交响

“尔滨”的冰，是零下三十摄氏度的严寒、屋顶上化不开的积雪、离不开的融融暖阳、亦是冰雪大世界的剔透梦幻、亚冬会赛场的激情飞扬、世界各地运动员的惊艳目光。

“尔滨”的火，是热情唠嗑的司机师傅、热气腾腾的东北烧烤与粘豆包、屋里穿短袖吃冰棍的温暖，更是景点与餐馆不息的人潮、亚冬健儿澎湃的热血、冰雪中绽放的浪漫梦想。

哈尔滨，曾在金属与烈焰中闪耀，也一度陷入沉寂。时隔29年，因冰雪再度火热的“尔滨”再次邂逅亚冬会——千人背雪上山、铺雪赛道、赛场热舞、冰中绽放的浪漫梦想，在此谱写同一个冰雪梦。

冰城火热

第九届亚冬会，邂逅首个非遗中国年。

哈尔滨中央大街上，张灯结彩、游人如织，卡通形象的东北虎“滨滨”与“妮妮”传递热情的欢迎，会徽“超越”则澎湃着在冰上奋力冲刺的勇气与力量。

矗立百年的索菲亚大教堂外，鸽群盘旋飞舞、雪粉簌簌而下，游客化身“魔法公主”拍照打卡；文创商店中，人们感叹这座新兴旅游城市的巧

思，将承载亚冬会与“尔滨”共同记忆的冰箱贴收入囊中；主媒体中心外，取自松花江的冰晶堂纯净，被精心雕琢成从事滑雪等运动的东北虎形象，彰显冰城的独特文化底蕴。

初次来中国，彼得·约瑟夫·格罗斯克洛斯被哈尔滨深深吸引。“这里是真冷，但正因为这样，这座城市才有独特的文化，并且充满了活力。我特别喜欢这里的建筑，还有那些冰雕，太美了！”

首次代表菲律宾参加亚冬会短道速滑项目，这名17岁的小伙享受比赛的刺激，更惊叹于现场观众的热情。“我也参加过一些世界杯比赛，但观众氛围远不如这里。我能感觉到短道速滑项目在中国非常受欢迎，满场呐喊声给了我非常棒的参赛体验！”

这里的孩子们很多是“溜野冰”长大的，记者接触到的哈尔滨出租车司机都对短道速滑表现出巨大热情——“喜欢林孝埭，小伙特别有冲劲！”“范可新不错，能吃苦，敢拼！”“我们这儿孩子都是从小就学滑冰，我最喜欢王濛，霸气！”

冰雪同梦，亚洲同心。冰雪大世界内，冰雕还原了历届亚冬会举办地标志性场馆，亚奥理事会成员国家和地区的标志景观也以冰雪形式呈现，让每一名参赛选手和官员感到宾

至如归。极寒的冰，火热的心，这就是“尔滨”。

梦想滚烫

冰刀锋利，冰面冷冽。恣意飞扬的身姿，包裹着血泪与伤病锤炼出的不屈灵魂。亚冬会短道速滑馆内，中国运动员的每一次摔倒，都让观众的心提到嗓子眼；每一次奋力超越，则会让全场心潮澎湃、热泪盈眶。

第一个比赛日，31岁的老将范可新奋力超越、将最后一棒交给林孝埭，混合采访区所有中国记者一同欢呼。太想为中国队拿下这枚首金，林孝埭奋力冲刺，未能注意到冰面上的标志块，摔倒错失奖牌，不少记者扼腕：“他们这么努力，值得这枚奖牌，太遗憾了！”在之后的男子500米决赛中，林孝埭顶住压力、外道超越韩国选手，终于拿下首枚金牌，许多观众和记者热泪盈眶，林孝埭本人也和教练相拥而泣——和女队在3000米接力中力压韩国队夺冠后的泪水一样，这是胜利后如释重负的眼泪。

在赛前接受采访时，范可新坦言，随着年龄增长，每次训练和伤病后的恢复愈发艰难，是年轻队员给予她继续前行的力量。七台河市那间七平方米的铁皮房里，那个一双冰鞋

都买不起、在室外训练中吃尽了苦的小姑娘，历尽千帆，已成长为中国短道速滑队的“定海神针”。

全部比赛结束后，林孝埭才透露，在去年11月的世巡赛中，他左肩受伤，本该接受手术，但还是选择在亚冬会赛场与队友并肩一搏。

老将拼搏，新星闪耀，北京冬奥会在全国掀起冰雪运动热潮，将中国冬季项目推向历史新高。截至10日晚，本届亚冬会中国队金牌总数达到21枚，创下历届亚冬会参赛最好成绩。

跨越经纬与温差，放眼亚洲无冰无雪之地，冰雪梦亦火热滚烫。

为了在本届亚冬会取得突破，泰国短道速滑队在唯一一块国际标准冰场苦练，有些队员甚至哭着完成训练；中国香港选手朱定文兼报了短道速滑与速度滑冰共八个项目，在两赛场馆极限辗转，只为让香港更多人关注并参与冰雪运动；卡塔尔唯一一名短道速滑运动员穆罕默德·阿卜杜拉在开幕式后跌跌撞撞入场，很快被强大对手“套圈”，中途还不慎摔倒，但这笨拙的表现，恰预示着冰雪梦在沙漠国家的启航……

梦虽遥，追则能达；愿虽艰，持则可圆。“尔滨”，将见证更多梦想因热爱而成真的故事。

(新华社哈尔滨2月11日电)

我国将增开银发旅游列车

新华社北京2月11日电 商务部、文化和旅游部、国铁集团等9单位近日印发的《关于增开银发旅游列车 促进服务消费发展的行动计划》11日对外公布，从增加银发旅游列车服务供给、强化适老化设施保障、提升银发旅游列车服务水平、优化银发旅游列车发展环境等方面提出12条具体措施。

行动计划提出，充分发挥我国铁路网络化运营和安全、舒适、便捷优势，健全银发旅游列车市场化开行服务保障机制，鼓励和支持各类社会资本参与银发旅游列车投资和运营，扩大服务供给，积极培育服务消费新增长点，更好满足银发群体旅游服务需求。到2027年，构建覆盖全国、线路多样、主题丰富、服务全面的银发旅游列车产品体系。

行动计划提出，优化旅游列车运行图，推进适老化列车车底改造，增强热点方向旅游列车开行能力。面向社会征集并受理银发旅游列车开行需求，多种形式开展产品定制服务。将银发旅游列车

适老化、绿色化、舒适化改造纳入大规模设备更新和消费品以旧换新支持范围。丰富银发旅游列车产品供给，建立品质型、舒适型、普惠型产品体系。鼓励旅游、养老等领域企业深入挖掘铁路沿线旅游资源，开发银发旅游列车主题旅游线路和产品。

行动计划提出，在银发旅游列车配备适老化服务管理专业团队，系统提升服务保障能力。完善列车医疗保障服务，鼓励和支持医疗机构与铁路部门合作在银发旅游列车配置医疗救护员，列车上产生的诊疗费用可按定点医疗机构注册地作为就医地进行医保异地就医结算。

行动计划还提出，支持各地建立完善旅游列车与景区沟通协作机制，鼓励景区为游客提供预约、绿色通道、交通接驳、接待服务等精准服务，开发适合银发群体的智能导览系统，提升银发群体景区游览体验。

地方融资信用服务平台完成优化整合

新华社北京2月11日电 记者11日从国家发展改革委获悉，截至2024年末，31个省(区、市)和新疆生产建设兵团已全部完成辖区内融资信用服务平台整合。

整合后，各省份只保留一个省级平台，各市县不超过一个平台，保留的平台纳入全国一体化平台网络管理，并在全国融资信用服务平台进行公示。

按照《统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平实施方案》部署要求，国家发展改革委大力推动地方融资信用服务平台整合，指导有关方面做好资产划转、数据移交、人员安置等工作。

据悉，下一步，国家发展改革委将着力提升融资信用服务平台的金融综合服务能力水平，深化信用信息开发利用，加强与金融机构开展联合建模和信贷产品开发合作，提升“信易贷”工作服务质效，大力汇聚金融便民惠企政策，推动各项政策的在线办理和直达快享。

首届电竞奥运会推迟至2027年举行

新华社巴黎2月11日电 国际奥委会11日宣布，首届电竞奥运会将推迟至2027年在沙特阿拉伯利雅得举行，并将在今年启动奥运电竞赛事的资格赛。

国际奥委会在2024年7月巴黎举行的第142次全会上正式通过设立电竞奥运会的提案，原计划于2025年举行。但经国际奥委会与相关各方协商，这一全新的奥运赛事被推迟至2027年。

“首届电竞奥运会的推进路径已经清晰，今年的资格赛将加速这一历史性赛事的落地。”国际奥委会主席巴赫表示，“这也进一步彰显了国际奥委会与沙

特奥委会的紧密合作。”

首届电竞奥运会将由国际奥委会与沙特奥委会和残奥委会合作承办。作为赛事的创始合作伙伴，电竞世界杯基金会将参与赛事的游戏选择、赛制制定以及生态体系建设，以促进电竞与传统体育的融合。

目前，国际奥委会与沙特奥委会和残奥委会已成立联合委员会，由国际奥委会委员黄思绵担任主席，沙特奥委会和残奥委会主席图尔基·费萨尔担任联合主席。该委员会正推进比赛项目的确定及赛事的具体筹备工作。

中国队单届亚冬会奖牌数创历史新高

新华社哈尔滨2月11日电 哈尔滨亚冬会11日决出10金，中国队当日再取6金5银5铜，奖牌总数攀升至70枚，刷新了中国代表团单届奖牌数历史纪录。泰国队也创造历史，收获代表团亚冬会历史首枚奖牌。

中国代表团在本届亚冬会上突破不断。10日刚刚以21金创造中国代表团参加单届亚冬会历史最佳成绩，11日豪取16枚奖牌后，又以70枚奖牌刷新中国代表团参加单届亚冬会奖牌数历史新高，原纪录是2007年长春亚冬会的61枚奖牌。值得一提的是，70枚奖牌也追平了哈萨克斯坦在2011年阿斯塔纳—阿拉木图亚冬会创下的单个代表团单届奖牌数纪录。

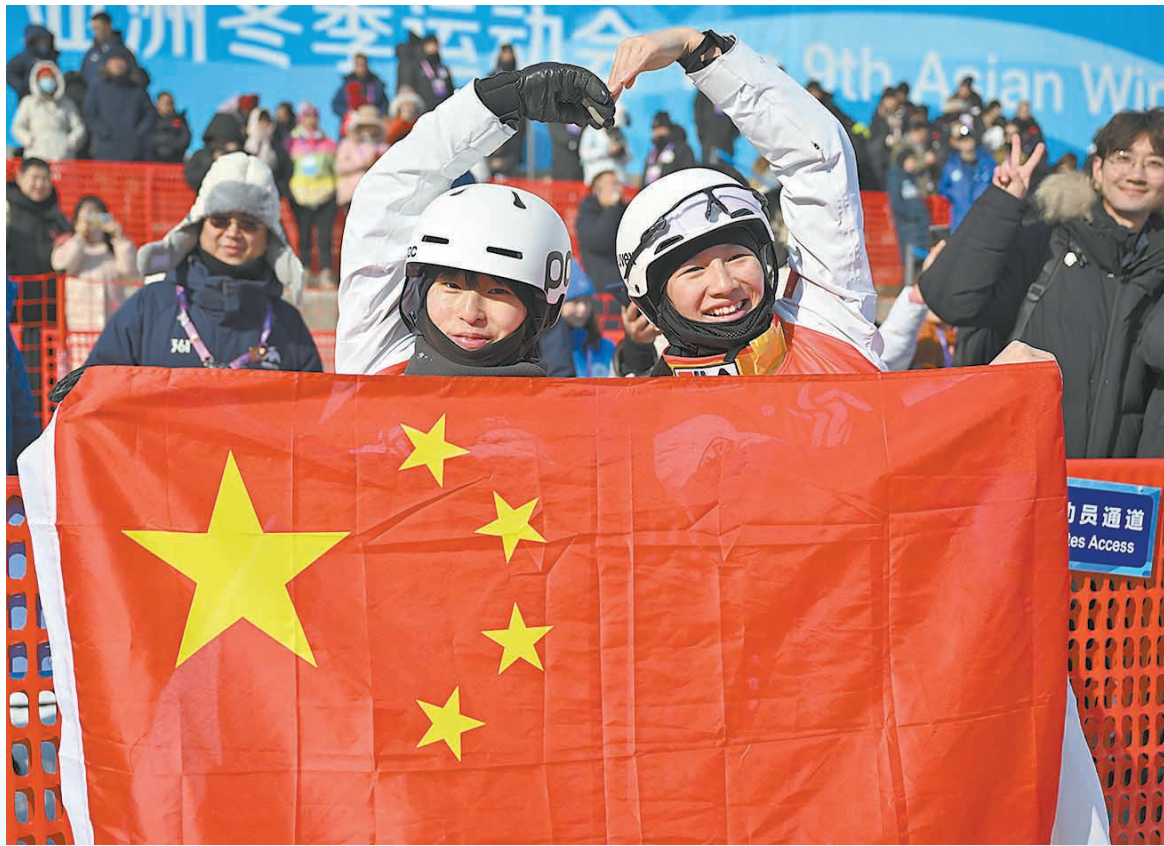
刷新纪录的历史时刻发生在自由式滑雪赛场。在女子坡面障碍技巧比赛结束前，中国代表团本届亚冬会已收获60枚奖牌，随着中国队选手刘梦婷、杨如意、韩林杉包揽前三名，中国代表团单届奖牌数历史纪录被刷新。

这块赛场上还创造了一项历史。在男子坡面障碍技巧比赛中，泰国选手保罗·亨利·维厄当摘得铜牌，这是泰国代表团历史上首枚亚冬会奖牌。来自热带地区的泰国能有选手站上领奖台，彰显了冰雪运动在亚洲越来越多国家和地区蓬勃开展的势头。

哈萨克斯坦队当日收获2金，除冬季两项男子10公里短距离包揽银牌外，令人有些意外的是在自由式滑雪男子空中技巧双人同步比赛中，罗曼·伊万诺夫/谢尔佐德·卡希卡尔耶夫在最后一跳发挥完美，超越两对中国选手夺冠。在女子空中技巧双人同步比赛中，中国组合冯俊熙/王雪、陈梅婷/徐梦桃轻松包揽冠亚军。

中国速度滑冰队完美收官，当日4枚金牌全部被中国队收入囊中。宁忠岩和韩梅分别获得男、女1000米金牌，中国队还获得男、女团体追逐冠军。本届亚冬会中国速滑队共斩获11枚金牌。

截至11日，中国队以27金23银20铜位列奖牌榜首位，韩国队以12金12银11铜排名第二，日本队以5金6银10铜位列第三。



▲2月11日，中国队选手冯俊熙/王雪(左)赛后庆祝夺冠。当日，第九届亚冬会自由式滑雪女子空中技巧双人同步决赛在亚布力举行。中国队选手冯俊熙/王雪夺得冠军。 新华社发



►2月11日，中国队选手杨扬瑜、阿合娜尔·阿达克、韩梅(从左到右)在比赛中。当日，第九届亚冬会速滑女子团体追逐决赛在哈尔滨举行。中国队夺得冠军。 新华社发

蛇年首发“开门红”

长八甲火箭首飞看点解析

2月11日，我国在文昌航天发射场使用长征八号甲运载火箭(又名长征八号改运载火箭)，成功将卫星互联网低轨02组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功，标志着我国新一代运载火箭家族再添新丁。

中国航天科技集团一院长征八号甲运载火箭总设计师宋征宇介绍，长征八号甲运载火箭是在长征八号运载火箭的基础上，针对未来中低轨道巨型星座组网发射需求改进研制而成。它沿用了长征八号运载火箭的芯一级和助推器，芯二级为新研制的3.35米直径通用氢氧末级，配套5.2米直径整流罩。

“其与长征八号运载火箭基本型、无助推器串联构型共同组成长征八号

系列运载火箭，形成了太阳同步轨道3吨、5吨、7吨级运载能力梯队，有力提升了我国中低轨道卫星组网发射能力。”宋征宇说。

宋征宇透露，长征八号甲运载火箭创新地将卫星支架、转接框、仪器舱的功能，整合到一个多功能舱内，成功减重200公斤，提高了火箭运载效率。这种集成式设计方法在火箭结构上的应用，在国内尚属首次。

此外，作为首次使用3.35米直径末级搭配5.2米直径整流罩构型的火箭，长征八号甲运载火箭从外形上看起来“脑袋”更大，可为卫星提供更大的乘坐空间，适应更多种类和更大体积的卫星，任务适应性更强。

本次新研制的3.35米直径通用氢氧末级有哪些“过人之处”？中国航天科技集团一院设计师樊晨雷介绍，它可以携带更多燃料，并采用了新型泡沫夹层共底贮箱、闭式膨胀循环发动机、新型电控安全溢阀等新技术、新产品、新工艺，显著提升了运力，有效缩短卫星入轨时间，节省燃料，提升卫星寿命。

“以液氢、液氧为燃料的火箭末级具有比冲高、推力大的特点，使火箭能够以较少的燃料获得比较大的推力，是目前我国掌握的比冲比较高的推进剂。”中国航天科技集团一院设计师刘立冬说，在我国新一代中型运载火箭型谱规划中，未来中高轨运载火箭主要构型均采用氢氧末级。

刘立冬介绍，在通用氢氧末级出现前，我国仅有直径为3米的氢氧末级，从

箭体直径、动力系统优化方面已不能满足我国新一代中型运载火箭的发展需求。选择氢氧末级这一模块进行通用化设计，可满足后续我国新一代中型火箭统一产品规格，提升模块化产品化程度，提升生产效率，进一步降低成本。

宋征宇表示，3.35米直径通用氢氧末级在未来将作为成熟模块，供其他火箭选用，有力提升长征系列运载火箭运载能力。

长征八号甲运载火箭首飞成功的背后是中国航天近年来的蓬勃发展。探索浩瀚苍穹，长征系列运载火箭见证一次次启航与奔赴。蛇年首发“开门红”，中国航天定能“巳巳如意”，向着星辰大海扬帆启航！

(新华社北京2月11日电)



多彩民俗迎元宵

▲2月10日，小朋友在山东省青岛市李沧区九水东路幼儿园开展的民俗活动中进行舞龙表演。元宵节临近，各地举办丰富多彩的民俗活动，欢欢喜喜迎佳节。 新华社发

重点工程踏“春”提速

(上接第一版)

鸡冠泵站作为北干渠下游灌排抗旱的重要补充水源，在干旱时刻可以保障0.6万亩农田的灌溉用水，确保粮食有收成，惠及59.2万亩农田，预计年增产粮食16万吨、糖料蔗50万吨。目前，工程罗柳引水枢纽已建设完成，灌溉输水受益面积达11.32万亩，连通工程、“6+2工程”、运江东I标和罗柳I标工程正有序开展主体施工、营区建设等各项工作。

据悉，广西来宾市下六甲灌区工程

是国务院150项重大水利工程之一，也是水利部2023年重点推进的60项重大水利工程之一。工程建成后，可有效提高灌区的灌溉保证率和农业综合生产能力，惠及59.2万亩农田，预计年增产粮食16万吨、糖料蔗50万吨。目前，工程罗柳引水枢纽已建设完成，灌溉输水受益面积达11.32万亩，连通工程、“6+2工程”、运江东I标和罗柳I标工程正有序开展主体施工、营区建设等各项工作。

Advertisement for LBCRB (来宾农商银行) with text: 来宾人自己的银行, 乡村振兴金融主力军.

Advertisement for Yaohua (瑶老话) bottled water with text: 瑶老话 只做好水, 源自巴马珍稀水源.