## 11金创历史 盼米兰再登顶

## 中国速度滑冰队亚冬会表现综述

岳冉冉

哈尔滨亚冬会速度滑冰项目2月11 日收官,中国速滑队以11金5银5铜登 顶奖牌榜,创造了队伍在亚冬会上的历 史最佳战绩。韩国队以3金5银4铜、日 本队以3银3铜分列二三位。从本届亚 冬会看,中国速滑队呈现出一些新面貌、 新气象。

### 从1金到11金

上届札幌亚冬会,中国速度滑冰只 有高亭宇一金入账。时隔八年,中国速 滑队在各个项目上均取得突破,豪取11

作为从"1"到"11"的亲历者,高亭 宇说,中国队科学的训练手段、资深外 教的加持让他不再孤军奋战,"大家-起努力,中国速度滑冰会越来越好"。

中国速滑队领队冯爽用"感动"和 "欣慰"形容本次队伍表现:"我觉得每 一块金牌都不容易,都是拼出来的,这 个成绩有两个意义,一是为我们树立米

兰冬奥会的信心,二是帮助我们寻找存 在的问题,为之后300多天的备战做出

### 高亭宇、宁忠岩、韩梅扛旗

本届亚冬会,高亭宇、宁忠岩、韩梅 三人各自收获三枚金牌。其中,高亭宇 在男子100米、500米、短距离团体追 逐中摘金;宁忠岩在男子1000米、1500 米、短距离团体追逐中问鼎;韩梅则是 在女子1000米、1500米、女子团体追

三位"三金王"展现了中国大道中 坚力量的风采。接受采访时,三人都表 示,亚冬会是很好的练兵场,自己的大 目标是一年后的米兰冬奥会。韩梅说: "我认为接下来要戒骄戒躁,保持谦卑, 把目标放在更大舞台。"宁忠岩说:"在 米兰要弥补北京冬奥会的遗憾,争取登 上最高领奖台。"高亭宇则表示,自己在 米兰的目标是"走上领奖台","如果是

金牌就更好了"。

### 小将表现可圈可点

本届亚冬会,"00后"小将表现出 色,杨滨瑜、太智恩分别拿到女子3000 米金牌和铜牌。杨滨瑜说:"北京冬奥 会后,我们引进了新的教练团队,有了 一些新的技术理念和训练方法,感觉 在个人能力上有了很大进步。"而获得 该项目银牌的韩梅也欣喜地表示,女 子中长距离人才基本没断档,小将未来

男子长距离项目一直是中国队短 板,本届亚冬会,吴宇、刘瀚彬、哈那哈 提·木哈买提包揽了男子5000米金银 铜牌,展示了中国速滑男子长距离项目 的进步。据了解,这两年长距离组进步 明显,得益于教练组组成了由李琰为主 教练、俄罗斯和荷兰外教共同指导的团 队,长距离组也力争在米兰冬奥会上实

### 有巅峰对决,也有名将缺席

本届亚冬会是2026年米兰冬奥会 前哨战,亚洲高手上演了精彩对决。

在竞争激烈的男子500米赛场,北 京冬奥会冠军高亭宇和季军森重航同台 亮相,两人都滑出了35秒以内的好成 绩,而高亭宇的夺冠成绩只领先摘银的 对手 0.02 秒。赛后, 高亭宇坦言, 看到 森重航的成绩时,自己压力非常大,由于 冲得太快、强度太大,自己赛后还吐了。

本次亚冬会,亚洲劲旅日本队未获 得金牌,部分原因是他们没有完全派出 顶尖选手参赛,其中包括冬奥冠军高木

接受赛后采访时,韩梅多次提起高 木美帆,觉得她的缺席影响了自己的金 牌成色,非常想与她同场竞技。米兰冬 奥会上,1500米和1000米都将是两人 主项,高木美帆已经发出志在夺冠的口 号,可以想见,韩梅将面临更大挑战。

(新华社哈尔滨2月12日电)

### 全国共建成 宁静小区2132个力促"睡得安心"

(记者 高敬)记者2月12日从 生态环境部获悉,为推动解决 群众家门口的噪声污染问题, 生态环境部推动打造一批"消 除杂音、睡得安心"的宁静小 区。截至目前,全国共建设完 成宁静小区2132个。

噪声污染是环境领域集中 投诉的热点。近五年来,全国 城市声环境质量总体向好,声 环境功能区昼间、夜间达标率 均呈现上升趋势。

2024年,生态环境部不断 夯实声环境管理基础,加快完 善噪声污染防治监管体系,持 续创新噪声管理手段,大力推 动部门协同联动,噪声污染治 理各项工作取得积极进展-

实时监测身边噪声有 "耳":为了连续监测声环境质 量,更科学地反映声环境状况, 生态环境部推动功能区声环境 质量自动监测系统建设工作, 截至2024年12月底,全国338 个地级及以上城市完成 4005 个点位的自动监测系统建设。

工业噪声排放有"证":依 法逐步将排放工业噪声的企业 事业单位和其他经营者纳入排 污许可管理,推动排污单位申 请取得排污许可证或者填报排 污登记表。截至目前,约17.7 万家工业企业将噪声纳入排污 许可证管理,"十四五"期间工 业噪声排污许可管理将实现全

保障人人安睡有"质":为 共同维护居住小区生活环境和 谐安宁,全国共建设完成宁静 小区2132个,不断提升群众的 生态环境获得感、幸福感、安全

噪声敏感建筑物集中区域 划定有"责":以试点带动全国 的方式,推动开展噪声敏感建 筑物集中区域划定。2024年, 共计11个省份结合各地实际, 划定噪声敏感建筑物集中区域 总面积超过860平方公里。

### 越野滑雪收官 中国队实现历史突破

新华社哈尔滨2月12日电 (记者 张武岳 姚友明)2月 12日,在哈尔滨亚冬会越野滑 雪最后一个比赛日中,中国队在 男子4×7.5公里接力和女子 4×5公里接力项目中双双夺 冠。至此,中国代表团拿下越野 滑雪6枚金牌中的5枚,创造亚 冬会该项目最好成绩。

在率先进行的女子4×5公 里接力比赛中,由李磊、池春雪、 陈玲双、迪妮格尔·衣拉木江组 成的中国队展现出强劲实力。 第一棒李磊首先采取跟随滑的 战术,并在后半程完成对哈萨克 斯坦选手的超越。此后,中国队 一路领滑,并逐步扩大领先优 势。最终中国队滑出53分59 秒3的成绩,以领先第二名哈萨 克斯坦队1分25秒2的巨大优 势夺冠。日本队获得该项目铜

"今天的状态很好,比上次 比赛好很多,同时也完成了既定 的战术安排。"李磊赛后说。中 国队的第四棒迪妮格尔·衣拉木 江则表示:"这不只是一个人的 战斗,是四个人的拼搏。三名队 友给我创造了很大优势,我的压 力减轻了很多。"

相较于女子项目,中国队男 子4×7.5公里接力夺冠则有些 跌宕起伏,直到最后时刻才分出

比赛开始后不久,日本队升 至第一,并将差距逐渐拉大。"我 接棒的时候,和领先的日本选手 差30多秒,但是我开始并没有 着急追赶,而是保持着自己的节 奏,等到第二圈的时候才开始提 速追赶,而且我也很相信王强。 中国队第三棒宝林说。 第四棒王强在最后时刻完

成对日本队选手山下阳晖的超 越,取得最终胜利。"我抓住时 机,一个瞬间冲刺并超越对手。 赛前也想过拿金牌,结果很好, 完成了任务。"王强说。中国队 最终成绩为1小时12分09秒 6,只领先第二名日本队3秒2。 这也是中国队亚冬会历史上首 枚男子越野滑雪团体项目金牌





▲2月12日,中国选手赛后合影庆祝。

(新华社记者 **杨青** 摄)

新华社哈尔滨2月12日电(记者 马 何磊静)在2月12日的哈尔滨亚冬 会滑雪登山混合接力比赛中,中国队组 合次旦玉珍/布鲁尔摘得金牌,于婧萱/毕 禹新和索朗曲珍/刘建宾两对组合分获 、三名。至此,本届亚冬会滑雪登山项

目收官,中国队包揽该项目全部奖牌。 滑雪登山起源于雪山居民的传统出 行方式。比赛中,选手需先沿指定线路 攀登到指定地点,再沿指定线路滑至终 点,用时短者获胜。本届亚冬会滑雪登 山混合接力比赛由一男一女组队参赛, 预赛中,男、女选手分别出发,两人用时 相加为总成绩。决赛采取接力赛制,按 照女-男-女-男的顺序接力完成既定线 路比赛,由男选手完成冲线。

当日预赛结束后,日本组合田中友 理恵/岛徳太郎暂居首位,次旦玉珍/布鲁

尔紧随其后。进入决赛,中国队出发后 不久便抢占前三位,直至比赛结束。谈 及预赛落后,次旦玉珍表示,保留一定体 力是教练团队的战术安排,"预赛是不着 急的,到最后再把自己的体能释放出

2024年滑雪登山亚锦赛上,次旦玉 珍/布鲁尔这对"00后"组合就以绝对优 势摘得混合接力赛冠军。布鲁尔说:"和 那时候相比,我们俩的体能储备、技术动 作,还有两个人的配合都有进步。'

2021年,滑雪登山被列为2026年米 兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会正式比赛项 目。作为亚洲在该项目最具竞争力的队 伍,中国队选手已将目光投向2026年冬 奥会。于婧萱说:"我们接下来的目标就 是争取在世界杯中获得更多奥运积分, 闯进2026年冬奥会。"

## 11部门发文 助推铜产业高质量发展

新华社北京2月12日电 (记者 张晓洁 张辛欣)记者 2月12日从工业和信息化部获 悉,工业和信息化部等11部门 近日联合印发《铜产业高质量 发展实施方案(2025-2027 年)》,提出到2027年,我国铜 产业链供应链韧性和安全水平 明显提升。

工业和信息化部原材料工 业司有关负责人介绍,铜是重 要的基础原材料,关系国计民 生和国民经济发展。此次实施 方案出台,旨在统筹高质量发 展和高水平安全,充分发挥我 国铜产业基础好、市场规模大 等优势,加快产业高端化、绿色 化、智能化发展,为推进新型工 业化、建设制造强国提供坚实

实施方案明确了资源保 障、技术创新、结构调整、绿色 智能转型等方面重点任务,提 出新建矿铜冶炼项目原则上需 配套相应比例的权益铜精矿产 能,支持培育铜精深加工产业 先进制造业集群,研究建立铜 领域制造业创新中心,加快绿 色低碳智能采选、低品位难选 矿高效选矿等矿山采选技术攻

记者了解到,下一步,工业 和信息化部将会同有关部门加 强统筹协同,加大政策支持力 度,扎实推动各项政策措施落 地见效。

### 国家统计局将夯实支撑 高质量发展统计指标体系

新华社北京2月12日电 (记者 潘洁)记者从2月11 日至12日召开的全国统计工 作会议上了解到,2025年国家 统计局将修订高质量发展综 合绩效评价统计监测制度,健 全完善新产业新业态新商业 模式、数字经济统计监测制 度,完善网上零售统计监测, 夯实支撑高质量发展统计指

在健全统计分类标准方 面,今年国家统计局将研究修 订国民经济行业分类及"三 新"、数字经济等派生产业分 类,更新工业战略性新兴产业 等分类目录,制定民营经济统 计分类标准,修订统计单位划 分及处理办法,加强产业活动 单位统计制度建设,加快推广 经营主体活动发生地统计。

在优化重点领域统计制

度方面,今年国家统计局将完 善文化综合统计制度,推进文 化产业数字化统计监测,加快 建立粮食和大食物统计监测 体系,完善乡村振兴统计监测 和城市高质量发展统计监测 制度,完善国有经济、民营经 济和中小微企业统计监测制 此外,国家统计局将围绕

全方位扩大国内需求,完善全 口径消费统计制度和投资统计 制度方法,优化全国服务消费 统计制度,扩大投资统计抽样 调查试点;围绕推动新质生产 力发展,研究建立新质生产力 统计监测体系,优化科技创新 季度统计制度方法,加强制造 业重点产业链高质量发展、高 新技术企业、专精特新等工业 新动能和制造业降本增效统计

# 闹"元宵! 乙巳新春活力满

新华社记者 邹多为 丁乐

夜似锦,灯如画,又是一年元宵时。 作为春节"压轴大戏",元宵佳节充满 团圆与幸福,以其独有的烟火味、欢乐味、 文化味,掀起消费热潮。

从买元宵和汤圆的热情高涨,到不少 餐厅翻台率新高,从游园喜乐活动趣味拉 满,到主题灯光秀打造视觉盛宴,"元宵 档"里消费潮,照见中国乙巳新春满满的 活力。

### 一"品"出新食尚。

元宵佳节餐桌上的"C位",汤圆、元 宵当仁不让。

京东超市数据显示,近一周以来,汤 圆销量环比增长超2倍。叮咚买菜预计, 元宵节期间汤圆类商品销售额同比有望 增长约15%。

五仁、桂花、黑芝麻等"老三样"尚未 唱罢,糖醇、芋泥、龙井茶等新口味隆重登 场。今年元宵类商品整体创新速度加快, 粗粮入皮、健康食材或甜品零食原料入馅 等新旧风味融合、混搭竞相成为各大企业 发力点。

传统与创新之间,元宵连接过去与未 来,带来人们情感的归属。

黄色的招财元宝汤圆寓意日进斗金, 金蛇点缀的芝麻汤圆契合蛇年生肖主题, 贴有爱心、花朵图案的心花怒放汤圆配合 情人节开发……一只汤圆,在原料上出 新,以"高颜值"示人,别出心裁地击中消 费者的心。

小汤圆,大团圆。北京龙人居水煮鱼 连锁酒楼负责人透露,即便今年元宵节不 在周末,店内包间已基本被预订一空,百 姓就餐甚至比初一至初三还要火爆。

### 一"闹"出新"年味"。

"正月十五闹元宵"。元宵节,主打的 就是一个"闹"字。

集歌舞表演、灯会市集等民俗活动为 一体的游园喜乐会,因寄托着美好愿景与 期待而广受青睐。飞猪2月12日发布的 报告显示,元宵"灯会游"热度同比增长

元宵佳节恰逢亚冬盛会。在零下约 20摄氏度的雪地里,中外宾客体验冰版 画、扭秧歌,饶有兴致地摇元宵,祈愿"摇" 出热闹的团圆年……一场以"激情庆亚 冬 冰雪闹元宵"为主题的元宵节晚会在 哈尔滨冰雪大世界梦想大舞台上演。

在240小时过境免签政策、"China Travel"热潮的助力下,各地入境游持续 升温,越来越多洋面孔,从元宵这扇窗,看 到中华灿烂文化之美。

在广州,17国18城的国际友人写春 联、画粤剧脸谱,品尝擂沙汤圆、广府传统 小食;在苏州,德国、加拿大、美国、哥伦比 亚等国的友人,欢乐闹元宵,感受中国新 年的喜庆祥和……

### 一"融"出新样态。

灯火映街市,LED互动屏打造"祈福 墙",AI定制年礼,通过触摸、声音等方式 和灯光互动……传统文化活动与现代科 技相结合,不仅打造出古今交融的数字 年味,也为假日消费增添新动能。

据大众点评数据,元宵节结合全息 投影、3D裸眼、声光电现代科技手段的 户外沉浸式灯会展、非遗文化活动等成 为亮点;美团旅行数据显示,2月3日至9 日期间,"无人机表演"搜索量同比上涨 318%

元宵节当晚,在浙江嘉兴的濮院时 尚古镇,船桨划开碧波,一艘艘灯船"水 灵灵"地慢荡。游客将祈福水灯放入河 里后,无人机变换成数千盏暖黄色的孔 明灯,缓缓升空,呈现"为你明灯三千"的

一个个挂起的祈福牌、一盏盏亮起 的非遗滚灯、一幅幅传统手艺人现场制 作的糖画……丰富多彩的民俗体验和非 遗活动,让游客、市民沉浸式感受古老传 统与现代创意融合的魅力。

商务部副部长盛秋平表示,将坚持 "政策+活动"双轮驱动,协同推进提振消 费专项行动,开展"购在中国"系列活动, 创新多元化消费场景,促进商旅文体健 深度融合,更好满足人民美好生活需要。 元宵年俗,"闹"出中国精气神,徐徐

铺展满园春色的活力画卷。

(新华社北京2月12日电)

### 我国南海发现 鱼类新物种一 -幽灵方头鱼

新华社杭州2月12日电 (记者 许舜达)来自中国科学 院南海海洋研究所、浙江大学 与中国海洋大学的研究团队, 合作在海南陵水至西沙群岛之 间水深约200米的陆坡区域发 现了鱼类新物种——幽灵方头 鱼。这是首个由我国科研工作 者发现的方头鱼科新物种,相 关研究成果于2月12日在国际 动物学杂志《生物钥匙》上发

论文第一作者、中国科学 院南海海洋研究所硕士研究生 黄皓晨表示,方头鱼是一种重 要的经济鱼种,因其头部形若 马头,方头鱼在不少地区有"马 头鱼"的俗称。

据介绍,方头鱼在全球共 有10多种,主要分布于印度 洋-太平洋地区的热带和亚热 带海域。虽然方头鱼肉质鲜 美,是渔业生产中的常客,但由 于其栖息深度普遍较深,以往 对这一类鱼开展的科学研究相 对较少

研究团队最早于2021年

关注到,我国南海沿岸地区的 一些鱼市上,有一种形态不同 于目前已知所有方头鱼的疑似 未知物种在销售。在多方努力 下,研究团队最终于2023年采 集到了该物种标本,并得以对 其展开深入研究。

论文第二作者、浙江大学 博士研究生陈景轩介绍,研究 显示幽灵方头鱼不但形态上与 其他方头鱼不同,遗传分化程 度也很高。虽然目前该物种已 知的标本都采集自海南陵水至 西沙群岛之间,但推测幽灵方 头鱼在南海西北部的陆坡区域 均有分布。

据悉,目前我国海域已知 有分布的方头鱼达到了6种。 此次发现的幽灵方头鱼全长可 轻易超过40厘米,是近年来少 见的中大型鱼类新发现物种, 也是首个由中国科研工作者发 现并发表的方头鱼科新物种。 对其生物学特性、演化过程等 展开进一步研究,将有助于维 护当地的生物多样性和渔业可 持续发展。

本报地址:金陵东路121号 电话:办公室6913008 总编办6762816 广告部6762986发行部6913029(报纸投递投诉)印务中心6913036邮编:337055 印刷:萍乡日报社印刷图片中心零售价:1元