

亚冬会

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

新华社记者 岳冉冉 王梦 李典

哈尔滨亚冬会速度滑冰项目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枚金牌。

作为从“1”到“11”的亲历者，高亭宇说，中国队科学的训练手段、资深外教的支持让他不再孤军奋战，“大家一起努力，中国速度滑冰会越来越强”。

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，一是为我们树立立

哈尔滨亚冬会速度滑冰项目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。

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、短距离团体追逐中摘金；韩梅则在女子1000米、1500米、女子团体追逐中登顶。

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，亚冬会是最好的练兵场，自己的大目标是一年后后的米兰冬奥会。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，小将未来可期。

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现突破。

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美帆。

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米都将是两人主场，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)

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)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，中国代表团拿下本次越野滑雪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牌。

“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胜负。

比赛开始后不久，日本队升至第一，并将差距逐渐拉大。“我接班的时候，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。



2月12日，中国选手赛后合影留念。当日，第九届亚冬会滑雪登山混合接力决赛在亚布力举行。中国组合次旦玉珍/布鲁尔、于婧莹/毕禹新、索朗曲珍/刘建宾分别获得冠、亚、季军。(新华社记者 杨青 摄)

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。

你的声音被谁“偷”走了？

——AI声音滥用现象调查

新华社“新华视点”记者 邵鲁文 温克华

亲耳听到的就是真的吗？未必。网络平台上，AI声音随处可见。

从“张文宏医生”推销蛋白棒视频“走红”网络，后被本人“打假”，到多位配音演员称声音被AI“偷走”，公开维权……“新华视点”记者调查发现，随着人工智能技术和语音大模型应用的发展，AI合成声音App大量出现，最快只需十几秒便可“克隆”出来。与此同时，AI声音滥用现象愈发突出，不时引发争议。

AI声音滥用不时发生

记者在某短视频平台以“AI克隆声音”为关键词检索发现，明星翻唱、新闻播报、吐槽点评等大量视频涉及AI声音，有些甚至出现不雅词汇，不少视频点赞和评论量过千。

而AI声音滥用事件也不时有发生，引发关注和讨论。

在社交平台上，通过AI模仿恶搞各领域名人的音视频不在少数。此前，短视频平台涌现了大量AI模仿知名企业家声音吐槽堵车、调休、游戏等热门话题的视频，个别视频甚至还有脏话出现，一度登上热搜。该企业随后发视频回应称：“相关事件的确认自己很困扰，也挺不舒服，希望大家都不要‘玩’了。”

一些商家在短视频平台带货时，通过AI模仿声音技术将主播“变”为知名女星、知名医生、销售服装、保健品等相关产品，对消费者造成了严重误导。国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏接受媒体采访时表示，通过语音合成来模仿他的声音进行直播带货，这样的账号“不止一个，且一直在变”，他多次向平台投诉但屡禁不绝。

胖东来创始人于东来的声音也曾屡遭

AI模仿，相关平台出现了大量与事实不符的合成视频。胖东来商贸集团为此发布声明称，多个账号未经授权擅自利用AI技术手段生成于东来的声音，加入误导性文案，对公众造成误导和混淆。

记者了解到，有不法分子通过“AI换声”仿冒一位老人的孙子，以“打人须赔偿，否则要坐牢”为由，诈骗老人2万元。类似的诈骗案件在全国已发生多起，有的诈骗金额达到上百万元。

中国社会科学院大学互联网法治研究中心主任刘晓春表示，在未经授权、未进行标注的情况下，用他人声音制作AI语音产品，尤其是“借用”公众人物的声音，很容易引起误解，不仅会侵害个人信息安全，还可能扰乱网络空间生态和秩序。

声音是如何被“偷”走的？

AI如何生成以假乱真的声音？受访专家介绍，AI能够“克隆”声音，主要是依靠深度学习算法，即短时间内从采集的声音样本中提取关键特征，包括频率、音色、声调、语速、情感等，将这些特征记录为数学模型，再通过算法合成。

中国科学院自动化研究所模式识别实验室工程师牛少东说，随着算法越来越先进，在高性能设备和高精度模型的加持下，AI生成的语音内容从两年前的“一眼假”升级到如今的“真假难辨”。

大四学生耿孝存最近经常在网络音乐播放器中收听几首翻唱歌曲，他一直以为这些歌曲由某知名女歌手翻唱，后来才得知其实全部是AI合成的。“声音逼真到我从来没怀疑过。”耿孝存说。

AI声音在最近一两年内变得格外“流行”。清华大学新闻与传播学院教授沈

阳说，人工智能技术的普及，让AI模拟声音的门槛大幅降低。通过一些开源软件和平台，没有专业知识的普通用户也能操作。

大量App能够进行AI合成声音，最快只需十几秒。记者在应用商店搜索发现，相关App有数十款，下载量最高超千万次。

记者联系了一款App的客服人员，对方表示，花198元就能解锁付费会员，对着镜头说几遍“12345”，AI就会根据声音生成各类内容的出镜口播视频。记者操作后发现，通过这款软件生成的名人声音，基本可以以假乱真，且录入名人声音不需要提供任何授权证明。

业内人士告诉记者，AI模拟人声在互联网“流行”，有追逐流量和变现的目的。通过“克隆”名人声音制作的恶搞、猎奇类视频，在相关平台播放和点赞量均不低，有的甚至还被推上热搜。发布者也相应获得流量曝光、粉丝增长、广告收入等播放收益。

此外，“偷”人声音也有不法利益驱动。国家金融监管总局2024年7月发布的《关于防范新型电信网络诈骗的风险提示》中提到，不法分子可能对明星、专家、执法人员等音视频进行人工合成、假冒其身份传播虚假信息，从而实现诈骗目的。

多措并举强化治理

用AI生成他人声音，是否违法违规？多位受访专家表示，个人声音中包含的声纹信息具备可识别性，能以电子方式记录，能关联到唯一自然人，是生物识别信息，属于个人信息保护法规定的敏感个人信息之一。

2024年4月，北京互联网法院宣判全

国首例“AI声音侵权案”，明确认定在具备可识别性的前提下，自然人声音权益的保护范围可及于AI生成声音。该法院法官认为，未经权利人许可，擅自使用或许可他人使用录音制品中的声音构成侵权。

近年来，有关主管部门出台《人工智能生成合成内容标识办法（征求意见稿）》《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等规定，一定程度上给AI技术使用划定了红线。

沈阳等专家表示，关于人工智能应用产生的造谣侵权、刑事犯罪、道德伦理等问题，建议有关部门细化完善相关规则，通过典型案例、司法解释等方式给予更为明确的规范指引，厘清法律法规边界。

中国科学院科技战略咨询研究院院长潘峰认为，需进一步强化人工智能伦理规制，超前部署人工智能风险研究，提前预判人工智能技术应用可能带来的社会影响。

2024年12月，广电总局网络视听司发布《管理提示（AI魔改）》，要求严格落实生成式人工智能内容审核要求，对在平台上使用、传播的各类相关产品严格准入和监管，对AI生成内容做出显著提示。

多位专家表示，各类社交网络、短视频平台要强化主动监管意识，及时发现、处理可能涉及侵权的AI生成作品；相关部门应继续加大对利用AI技术进行诈骗等违法犯罪行为的打击力度，形成更加完善的常态化治理机制。

牛少东说，在AI时代，个人也要更加注意保护自己的生物特征信息，增强法律意识，抵制他人侵权行为。

(新华社北京2月12日电)

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基础。

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，提出新建铜冶炼项目原则上需配套相应比例的权益铜精深加工产能，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关。

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调，加大政策支持力度，扎实推动各项政策措施落地见效。

全国绝大多数公安监所 已实现专业医疗机构派驻

新华社北京2月12日电 (记者 熊丰)记者12日从公安部获悉，2024年，公安机关推进法治文明监所建设，全面落实严格规范公正文明执法要求，持续提升公安监所管理质效和治理水平。截至目前，全国绝大多数监所已实现专业医疗机构派驻负责日常医疗工作，及时救治患病被监管人员，并确保依法应收尽收、应治尽治。

2024年，公安部部署全国公安监管部门开展看守所押人员出所就医排查整治活动，完善出所就医安全管理措施。同时，持续强化部省市三级联动视频巡查调度工作，及时发现、有力整改执法管理过程中的突出问题。

为进一步改善被监管人员的医疗保障水平，公安机关持续加强公安监管医院(病区)建设。截至目前，全国绝大多数监所已实现专业医疗机构派驻负责日常医疗工作，及时救治患病被监管人员，并确保依法应收尽收、应治尽治。

2024年，公安机关聚焦监所安全，做好被监管人员帮教转化工作，有效引导被监管人员排解不良情绪、履行法定义务，全国公安监所共排查化解社会矛盾13.1万起。

全国口岸首次截获印度翠蝇

据新华社广州2月12日电 (记者 魏蒙)拱北海关12日披露，2月7日，经中山海关技术中心国家医学媒介生物监测重点实验室鉴定、海关总署全国口岸病媒生物监测与控制专家组确认，中山海关在进境船舶截获的病媒生物为印度翠蝇，为全国口岸首次截获。

此前，中山海关关员在中山港货运口岸对一艘从中国香港进境的船舶进行登临检疫时，发现餐厨区域天花板、窗台有蝇类及昆虫数只，现场关员迅速采集样品送检鉴定。

中山海关技术中心利用形态学鉴定方法和DNA条形码技术检测鉴定，送检样品中有1只雄性蝇类为印度翠蝇。蝇类是海关口岸病媒生物监测防控的重要对象之一，此次截获的印度翠蝇为家蝇亚科翠蝇属物种，主要分布于东亚及东南亚地区。该蝇在粪便停留受污染后，可能会携带各类病毒、细菌及寄生虫污染食物，使人感染，对人类健康造成威胁。

俄总统新闻秘书：俄罗斯从未也不会讨论交换领土问题

据新华社莫斯科2月12日电 (记者 赵冰)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫12日对媒体表示，俄罗斯从未也不会讨论交换领土问题。

佩斯科夫当天就乌克兰总统泽连斯基日前有关与俄交换土地的言论发表评论时说，“这不可能”，俄罗斯从未也不会讨论交换领土问题，俄领土上的乌克兰军队将被消灭和驱逐。

佩斯科夫同时表示，俄方在解决乌克兰危机问题上的立场是透明和一贯的，俄总统普京对和谈持开放态度。

另据俄外交部网站消息，俄外交部发言人扎哈罗娃12日就明斯克协议(又称“新明斯克协议”)签署10周年发表评论时说，协议签署后的7年中，在西方纵容和支持下，乌政府一直在破坏协议和联合国安理会相关决议。

扎哈罗娃强调，明斯克协议的实施能够为和平解决乌克兰国内冲突、顿巴斯地区保有特殊地位并重新融入乌克兰开辟真正的前景，但乌克兰和西方“并不需要它”。

美国能源信息局预测 今年全球油价先维稳后走低

新华社休斯敦2月11日电 (记者 徐剑梅)美国能源信息局11日发布短期能源展望月度报告预测，由于石油输出国组织(欧佩克)成员国和非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”减产，全球油价在今年一季度将保持稳定，随后因产量逐步增加以及全球石油需求增长相对疲软而走低。

报告预计，全球原油产量2025年将每天增加190万桶，2026年将每天增加160万桶。此外，2025年布伦特原油平均价格预计为每桶74美元，随着全球原油库存上升，2026年将降至每桶66美元。

报告认为，美国今年1月宣布的针对俄罗斯油气及海运出口业务等的新一轮制裁不会带来重大冲击。

报告说相关预测是在特朗普政府本月发布的关税行政令之前作出的，未来将随美国贸易政策变化作出调整。

埃及外交部说 准备提出加沙地带重建计划

新华社开罗2月12日电 (记者 董修竹)埃及外交部11日晚发表声明说，埃及准备提出一项“全面的”加沙地带重建计划。

声明说，该计划将以尊重和维持巴勒斯坦人民正当合法权利的方式制定，旨在确保巴勒斯坦人留在自己的土地上。任何拟议的解决方案都必须考虑该地区的和平进程，并寻求解决持续冲突的根源。

声明指出，结束以色列对巴勒斯坦领土的占领并实施两国解决方案，是实现该地区所有人稳定与和平共处的唯一途径。

声明还表示，埃及主张公正解决巴勒斯坦问题，维护该地区人民的权利，在该地区实现“全面和公正的和平”。