

在哈尔滨，见证亚洲冰雪运动新广度

——第九届亚冬会赛事综述



2月14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 王建威 摄)

新华社哈尔滨2月14日电
记者 卢星吉 王春燕 王沁鸥

凝聚激情和友谊的亚冬会，在哈尔滨，已然揭开了亚冬会历史新的一页。在这片白山黑水之间，亚洲的冰雪运动迎来更广阔的发展。重要的是参与，在奥林匹克格言的激励下，亚洲冰雪运动呈一片欣欣向荣的态势。

在哈尔滨，我们看见，数量创历史之多的参赛代表团来了！

在哈尔滨，我们看见，首个来自热带的亚冬会冠军诞生了！

在哈尔滨，我们看到，世界顶级的竞争依然在短道速滑、速度滑冰、单板U池等项目中拼得难解难分！

在哈尔滨，我们看到，一些崭新的项目如滑雪登山，亚洲和世界一起同步向前！

亚细亚的冰雪健儿，在这一天结束了短暂而激烈的赛事争夺，现在等待他们的，是闭幕式的欢庆和未来可期的明天。

冰雪运动在亚洲扩容、破圈

回望1986年在札幌举行的首届亚冬会，仅有7个国家和地区参赛。29年前哈尔滨第一次举办亚冬会时，运动员只有400多人。近几年亚冬会见证了越来越多亚奥理事会成员派团参赛，本届亚冬会共有来自亚洲34个国家和地区的1200余名运动员报名参赛。其中，柬埔寨和沙特阿拉伯首次报名参赛。

在此前的八届亚冬会上，金牌基本被来自东亚、中亚的代表团瓜分，来自东南亚、西亚、南亚的代表团难获冠军。唯一例外是在2003年的日本青森亚冬会上，黎巴嫩队获得过一金一银。

而这次在哈尔滨，中国台北队、泰国队和菲律宾队都实现了亚冬会奖牌零的突破，最终共有9个国家和地区的运动员站上领奖台。

国内首个！AI儿科医生正式“上岗”

新华社北京2月14日电 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

值得一提的是，菲律宾队在男子冰壶决赛中击败韩国队夺冠，这不仅为菲律宾历史上首枚亚冬会奖牌，更是亚冬会历史上来自热带的代表团首次夺得金牌。

“希望这枚金牌能激励其他热带国家（地区）。”菲律宾男子冰壶队选手本乔·德拉门特说，“我们的故事可以向大家证明，虽然没有高山和积雪，但只要有一块冰场，我们也可以参与冰雪运动的竞争。”

沙特已成功申办下一届亚冬会，这将是亚冬会首次在中东国家举办。来自沙特的摄影记者法赫德说：“沙特首次参加亚冬会，在我们国内也受到很多关注。除了关心沙特选手的表现，我们也希望从哈尔滨汲取更多办赛经验。”

柬埔寨奥委会秘书长瓦占伦表示：“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景，即鼓励热带或没有冰雪的国家或地区参加冬季项目运动会。”

不止是沙特，各国和地区的运动员、随队官员、记者带回的关于哈尔滨赛场内外的见闻，势必将帮助整个亚洲的人们，更鲜活地感受冰雪运动魅力。

竞技激烈程度整体提升

在短道速滑、速度滑冰、单板U池、自由式滑雪、冰壶等亚洲国家（地区）传统优势项目上，本届亚冬会上演激烈角逐，老将新星大放光彩。而对于高山滑雪、越野滑雪等亚洲整体实力逊于欧美的项目，本届亚冬会上的“切磋”帮助亚洲选手们增长了技艺。

短道速滑项目上演了奥运级别的对抗。韩国队派出多名奥运冠军、世锦赛冠军出战；中国队阵容中也有范可新、林孝俊、刘少昂等名将。两队的竞争不仅着眼于亚冬会金牌得失，更是米兰冬奥会激战的预演。在激烈的比赛中，共有四项亚冬会纪录在短道速滑赛场被刷

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。

据悉，此次会诊开启了“AI儿科医生+多学科专家”的双医并行多学科会诊新模式。项目技术合作单位百川智能创始人、CEO王小川认为，AI儿科医生的应用将会极大地促进优质医疗服务的普及和普惠。

“我国目前依然存在儿科医生较为短缺的问题。在这一背景下，

公司向宁波海关申报进口一批来自马来西亚的塑料颗粒。这些不起眼的塑料颗粒第二天就被用到生产线上，通过加热、吹塑、裁剪等工艺变成各种实用的包装材料。

“我们报关进口的这批原材料，得益于中国—东盟自贸协定，享受进口零关税，不仅减轻资金负担，也为我们继续进口东盟商品增添了信心。”兆鑫塑料相关负责人

平提升的原因之一。但他乐见亚洲正建成越来越多的大型雪场，希望有朝一日能通过滑雪人口基数的扩大，进一步推动这项运动的发展。

紧跟国际冬季竞技体育发展新趋势

滑雪登山是2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会上新设的项目，紧随国际趋势，这一比赛历史上首次登上了亚冬会赛场。在新的项目方面，短道速滑混合团体2000米接力、冰壶混双也首次出现在亚冬会。上述变化表明亚冬会设项更加紧贴以冬奥会为“指挥棒”的国际冬季竞技体育发展新趋势。

滑雪登山在亚冬会上的首秀，受到了该项目国际组织——国际滑雪登山联合会官员的“点赞”。该协会秘书长霍尔迪·卡纳尔·丰坦表示，对于这一新兴项目，全球的滑雪登山从业者，尤其是亚洲这样的雪上新势力，都在探索更好的办赛模式和后备人才培养经验。将新项目带上亚冬会，正是探索的重要一环。

作为探索道路上的同行者，亚洲滑雪登山人有着密切的交流，共同促进这个项目在亚洲的发展。许多教练和选手都是多年好友，如果对方的队伍到自己国家训练，东道主一定会尽地主之谊。这份友谊也延续到了亚冬会。

9日的男子短距离决赛，中国队包揽了前四名。撞线后，银牌获得者张成浩除了庆祝，还等在终点与随后完赛的日本选手拥抱。赛后，他解释说：“虽然在比赛中我们是对手，但我们一起参加过很多比赛，都是很好的朋友。”

这名刚过完23岁生日的年轻亚军，对亚洲滑雪登山的未来还有更加雄心勃勃的愿景：“我认为亚冬会是亚洲同胞一个很好的交流平台，大家可以相互学习，一起进步，争取一起打破欧洲在这个项目上的垄断，突破自我，挑战人类极限。”

AI赋能将为保障儿童健康、扩容儿科资源带来深刻变革。”中国科学院院士、清华大学人工智能研究院名誉院长张钹说。

“新时段的儿童健康从大模型开始！”倪鑫表示，专家型、家庭型和社区型AI儿科医生陆续“上岗”，全方位覆盖基层医疗机构和家庭健康管理等多元化场景，将促进医疗资源均衡布局和高质量发展。通过技术赋能，让有需要的孩子都能享受优质医疗服务，为全国3亿儿童的健康成长保驾护航。

黄武连说。

通关效率同样直接关系到企业的贸易成本。为助力东盟商品加速进入中国消费市场，设置生鲜货物“绿色通道”、建设进境水果指定监管场地等创新举措陆续落地，实现通关“零延时”。

从“黄金十年”“钻石十年”到“镶钻成冠”，宁波与东盟，未来值得期待。

我国基层医疗卫生机构中医馆已有约4.2万个

新华社北京2月14日电（记者田晓航）记者从国家中医药管理局14日举行的新闻发布会上获悉，目前全国基层医疗卫生机构中医馆共有约4.2万个，中医馆成为群众身边的健康“守门人”。

来自发布会的数据显示，2015年，全国有3000余个中医馆；如今，中医馆在社区卫生服务中心、乡镇卫生院基本实现全覆盖，全国99.6%的社区卫生服务中心和乡镇卫生院能够提供中医药服务，基层中医药服务覆盖面持续扩展。

同时，中医馆内涵提升实现“从有到优”。据介绍，我国持续开展中医专业农村订单定向免费医学培养、中医馆骨干人才培训、基层名老中医药专家传承工作室建设等项目；培训推广6类10项以上的中医药适宜技术，能够提供中医药适宜技术的社区卫生

生服务中心、乡镇卫生院的比例已提升至98%。

陕西省早在2018年就实现了全省基层医疗卫生机构中医馆全覆盖。陕西省中医药管理局副局长孔群超说，自2012年起，这个省连续13年设立中医馆建设专项资金，累计投入2.2亿元建设中医馆1786个。此外，陕西省还连续七年投入资金为中医馆培训骨干人才1400多人，开展基层卫生技术人员中医药知识与技能培训3.52万人次，基层中医药人才队伍不断壮大。

“中医药服务离群众越来越近，基层中医诊疗水平逐步提升。”国家中医药管理局医政司副司长郭超说，通过采取针对性更强、覆盖面更大、作用更直接、效果更明显的措施支持中医馆建设，我国基层中医药服务的可及性、公平性和可持续性不断得到强化。

我国渔民有了“电子驾照”

新华社北京2月14日电 记者14日从农业农村部获悉，农业农村部近日发布公告，自2025年3月1日起启用国内渔船电子证书。

“渔船电子证书相当于渔民群众的‘电子驾照’。”农业农村部渔船管理处相关负责人告诉记者，以往渔民群众办事或者在船上作业，需要随时携带渔船证书纸质原件，现在只要通过手机出示电子证书即可，工作人员可通过扫码查验，将有效提高管理能力和办事效率。

这位负责人介绍，渔船电子证书范围包括渔业船网工具

指批批准书、渔业船舶所有权登记证书、渔业船舶国籍证书和渔业捕捞许可证等现行4种渔船证书，凡持有上述4种证书的企业、个人及其委托人可按规定程序申领和使用电子证书。

据了解，现阶段渔船电子证书主要提供证书出示和业务查询功能，在接受渔业执法检查、办理渔业渔政相关业务时可出示电子证书代替纸质证书，执法人员和业务办理人员通过扫码进行验证，相关人员也可通过电子证书状态查询渔船信息及业务办理进度。

特朗普宣布对美贸易伙伴征收“对等关税”

新华社华盛顿2月13日电 美国总统特朗普13日签署备忘录，要求相关部门确定与每个外国贸易伙伴的“对等关税”。

特朗普当天在白宫椭圆形办公室签署备忘录时说，“为了公平起见，我决定征收对等关税，这意味着无论其他国家向美国征收多少关税，我们也将向他们征收相同的关税，不多不少”。

备忘录说，美国的政策是要“减少庞大且持续的商品贸易逆差”，并解决与外国贸易伙伴之间

“其他不公平和不平衡的贸易问题”。备忘录并未就“对等关税”征收时间进行具体说明。

特朗普10日签署文件，宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税，并声称将对芯片、汽车、药品等产品征收所谓的“对等关税”。加拿大、德国、日本等美国盟友对此表示反对，认为上述关税措施将破坏多边贸易体制，阻碍世界经济发展，美国及其贸易伙伴都将因此遭受巨大损失。

切尔诺贝利核电站遭无人机袭击

目前辐射水平正常，俄罗斯否认袭击

新华社基辅2月14日电（记者李东旭）国际原子能机构14日说，该机构驻切尔诺贝利核电站的团队当天凌晨听到爆炸声，目前核电站内外辐射水平正常稳定。

国际原子能机构在社交媒体上写道，14日1时50分左右，切尔诺贝利核电站的“新安全封隔”设施传出爆炸声并出现火情，该封隔设施负责保护切尔诺贝利核电站4号反应堆。据了解，一架无人机撞上了“新安全封隔”顶部。

国际原子能机构还说，消防人员及车辆数分钟内抵达现场扑救。目前，封隔设施内层未发现破损，核电站内外辐射水平“正常稳定”。此次袭击中未有人员伤亡报告。

国际原子能机构总干事格罗西表示，切尔诺贝利核电站发生的袭击事件，扎波罗热核电站附近近期军事活动不断增加，凸显核安全风险持续存在。国际原子能机构将保持高度警戒。

乌克兰总统泽连斯基14日在社交媒体上称，此次袭击是俄罗斯所为，无人机携带高爆炸弹，封隔设施在袭击中受损。目前袭击引发的火情已被扑灭，周边辐射水平未见增长。他还声称，初步报告显示封隔设施“受损严重”。

目前俄方尚未对此发声。

切尔诺贝利核电站位于乌克兰北部靠近白俄罗斯边境。1986年4月26日，该核电站4号机组反应堆发生爆炸，造成严重事故。为防止进一步核泄漏，苏联政府用水泥浇筑成“石棺”，把4号反应堆仓促封存。2016年底，乌克兰在“石棺”之上加装了新的金属防护罩以彻底解决核事故遗留问题。

新华社莫斯科2月14日电（记者赵冰）俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫14日表示，俄军没有袭击切尔诺贝利核电站。

佩斯科夫当天在回应有关美国总统泽连斯基关于俄无人机袭击该核电站的言论时说，任何有关俄罗斯袭击核电站的指控都是“挑衅和歪曲事实”。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃14日也就此表态。她表示指控俄罗斯袭击切尔诺贝利核电站是乌方在慕尼黑安全会议召开前策划的挑衅行为。

国际原子能机构14日说，该机构驻切尔诺贝利核电站的团队当天凌晨听到爆炸声，目前核电站内外辐射水平正常稳定。据了解，一架无人机撞上了核电站“新安全封隔”顶部。泽连斯基14日在社交媒体上称，此次袭击是俄罗斯所为，无人机携带高爆炸弹，封隔设施在袭击中受损。