

# 见证亚洲冰雪运动新广度

## ——第九届亚冬会赛事综述



新华社哈尔滨2月14日电 第九届亚洲冬季运动会14日晚在哈尔滨圆满闭幕。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崭新的一页。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，数量创历史之最的参赛代表团来了！

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。近几届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。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，这不仅是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地区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阿拉伯国家举办。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占伦表示：“作为一个热带国家，此次派出代表团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。”



2月14日，运动员、演员、志愿者在闭幕式上一起欢庆。新华社发

不止是沙特，各国和地区的运动员、随队官员、记者带队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、林孝埭、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新。

速度滑冰赛况也异常激烈。北京冬奥会男子500米的前三名——中国选手高亭宇、韩国选手车旼奎和日本选手森重航都参加了此次比赛。

单板滑雪项目历来盛产亚裔天才小将。现年15岁的日本女孩清水笑良以压制全场的难度和流畅性获得女子U型场地技巧金牌，其实并不令人意外。小小年纪的她国际雪联世界杯赛场上已收获冠军头衔。包括她在内的一批亚裔小将将在国际赛场的脱颖而出，是近年来亚洲单板，尤其是日本、中国在单板滑雪方面取得显著进步的缩影。

与小将脱颖而出相辉映，徐梦桃、齐广璞等“元老级运动员”依旧在亚冬会上保持了高超竞技水准，展现了自由式滑雪空中技巧领军人的魅力。

中、日、韩运动员在上述项目中的优势，也对亚洲其他国家和地区产生了外溢促进效应。在本届亚冬会上，哈萨克斯坦选手获得男子自由式滑雪空中技巧双人同步金牌、短道速滑男子5000米接力金牌，泰国选手通过自由式滑雪坡面障碍技巧项目获得本国首枚亚冬会奖牌，以及菲律宾男子冰壶队夺冠便是明证。

对于在国际赛场上成绩整体落后于欧美的高山滑雪等项目，亚冬会的竞赛激烈程度也相当高，亚洲运动员们得到了充分历练。作为冬季基础项目，近年来很多亚洲国家和地区开始加强对高山滑雪项目的重视和投入。本届亚冬会高山滑雪比赛共吸引超过20个国家和地区的选手报名，是报名最踊跃的项目之一，其中许多选手常年在欧洲训练比赛。

中国高山滑雪队主教练皮尔斯·艾德里安·伊利夫表示，目前在亚洲范围内，日、韩在高山滑雪领域已积累了一定底蕴，而且构建了不错的青训系统。国际雪联技术代表松本和也则指出，亚洲范围内缺乏冰状赛道是制约高山滑雪水平提升的原因之一。但他也预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。在新的小项方面，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。”

## 外交部：亚太地区是和平发展高地 不是地缘博弈棋局

新华社北京2月14日电 外交部发言人郭嘉昆14日表示，亚太地区是和平发展的高地，不是地缘博弈的棋局，搞集团政治和阵营对抗，不利于亚太和世界的和平与稳定。

当日例行记者会上，有记者问：美国总统特朗普称，美方将自今年起增加对印度的军售，最终计划向印方提供F-35战斗机。外交部对此有何评论？

郭嘉昆说，亚太地区是和平发展的高地，不是地缘博弈的棋局。拼凑封闭排他的“小圈子”，搞集团政治和阵营对抗，不会带来安全，不利于亚太和世界的和平与稳定。

## 推动执行6亿余元！最高检这项专项监督见成效

新华社北京2月14日电 最高人民检察院刑事执行检察厅厅长王光月2月14日受访时介绍，2024年4月至10月，最高检刑事执行检察厅组织专项活动，对2020年以来的合同诈骗、职务侵占、挪用资金、非国家工作人员受贿、侵犯知识产权犯罪等相关案件执行情况进行全面核查。全国检察机关共提出书面纠正意见、检察建议

3500余件，监督推动执行6亿余元。王光月介绍，刑事执行检察部门还通过依法履行法律监督职责，促进严格执法、公正司法。最高检指导各地依法查办司法工作人员利用刑事手段插手民事经济纠纷等影响营商环境相关职务犯罪案件。例如，2024年1月至11月，浙江省检察机关查处相关司法腐败案件41人。

## 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。

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，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。

## 2024年我国经常账户顺差4220亿美元

新华社北京2月14日电 国家外汇管理局14日发布数据显示，2024年，我国国际收支继续保持基本平衡。其中，经常账户顺差4220亿美元，与同期国内生产总值(GDP)之比为2.2%，处于合理均衡区间。

从当日发布的2024年国际收支平衡表初步数据上看，2024年，我国国际收支口径的货物贸易顺差7679亿美元，较2023年增长29%。其中，货物贸易出口34091亿美元，增长7%；进口26412亿美元，增长2%。

“货物贸易顺差规模创历史新高。”国家外汇管理局副局长、新闻发言人李斌说，2024年，我国进出口产

品结构继续优化升级，对外贸易高质量发展，货物贸易顺差扩大并推动经常账户顺差增长。数据显示，2024年，服务贸易逆差2288亿美元，较2023年增长10%。李斌介绍，境外个人来华和境内个人出境旅行增长较快，带动旅行收入和支出增长明显，分别同比增长61%和27%。

## 我国今年将启动第三次古树名木资源普查

新华社北京2月14日电 为了更好地保护古树名木，我国将从今年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。下一步，国家林草局将会同有关部门，制定普查工作方案，修订完善普查鉴定技术规范，争取用3年时间完成第三次普查，及时向社会发布普查结果。

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。下一步，国家林草局将会同有关部门，制定普查工作方案，修订完善普查鉴定技术规范，争取用3年时间完成第三次普查，及时向社会发布普查结果。

## 国内渔船电子证书3月1日起启用

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’”农业农村部渔业渔政管理司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标批准书、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。

### 上接A01版

坐在一台人工智能健康一体机前，朱伟滨在机器的指导下，自主测量血压、血糖、血脂、尿酸等指标。“智能设备的检测非常便捷。”朱伟滨说。

在乌镇智能医院执行院长沈帆看来，智能设备已成为医生的“得力搭档”。自2023年11月医院开放至今，不到10名医生，以一批智能诊断机器人等为助手，接诊了数千名患者。

“人工智能技术用途还有很多。”沈帆说，例如给患者做肺部CT检查，出报告往往需要半天，依托人工智能技术分析影像，则能辅助医生大大缩短时间。

“北京儿童医院已推出儿童社区获得性肺炎的AI辅助诊断系统，在全国约150家基层医院里的工作使用。这套系统被植入到医生工作站中，把患儿的症状、体征、检验影像输入后，就会跳出初步诊断、用药推荐等。”国家儿童医学中心主任、首都医科大学附属北京儿童医院院长倪鑫说。

人工智能牵手医疗健康，让许多曾困扰百姓心头的难题，逐渐成为“过去时”。作为新一代人工智能示范应用场景之一，“智能诊疗”将逐步搭建起人工智能赋能医疗服务新模式。

### 【新闻深一度】

在传统医疗智慧升级过程中，既涌现出智能影像设备、智能手术机器人等

“硬核”设备，也有人工智能辅助诊疗、人工智能辅助慢性病管理、诊后管理等“智慧”大模型，还有“人工智能+制药”“人工智能医学仿真系统”等，人工智能不断拓宽在医疗领域的应用场景。

发展的背后，也伴随一系列新挑战。医疗数据的安全共享与流通机制有待健全，人工智能在不同医疗场景中应用的法律边界和风险亟待关注。各方携手共同探索解决之道，让“人工智能+医疗”为更多患者创造优质服务。

### 眼观六路的“老司机”

清晨，家住上海嘉定区的王凯如往常一样走出家门等网约车。如约而至的，是一辆“头顶”雷达和相机的自动驾驶汽车。

关上车门，系好安全带，输入手机后4位数字，点击屏幕上的“确认出发”……王凯工作和居住的片区处于上海嘉定区的智能网联汽车开放测试道路范围内，每辆车上配有一名自动驾驶汽车安全员，负责观察行驶状况，在测试过程中及时发现并上报，并配合工程师测试各种新功能。

“随着技术的成熟，绝大部分时间车辆都由聪明的‘AI’指挥，需要安全员接管的场景越来越少。”安全员朱玉龙说，“除了保证行驶安全，车辆也在一次次出车过程中通过不断‘学习’而更像‘老司机’，驾驶得更平稳，和道路上的其他车辆配合得更好。”

在上海的一些重点路段，“全无人”的自动驾驶正逐渐走进现实。行驶中遇到路况复杂的路口，汽车不仅会识别信号灯，还会自动调整车速、变道、转弯。

人工智能还不断赋能公共交通。最新开通的西安地铁8号线，采用国际自动化等级较高的无人驾驶系统，应用全自动化运行、云平台、智能运维、智慧车站、宽带薪带等，保障乘客出行安全的同时还降低了运营成本。

### 【新闻深一度】

“人工智能+交通”不仅体现在自动驾驶领域。助力物流车货高效匹配，无人机送货直达家门，借助大数据分析智慧算法对城市交通管理深度优化，提升道路通行效率……在人工智能助力下，百姓的出行将变得越来越安全、高效。

一系列智能化变革的背后，有关部门也需密切关注由此引发的从业人员转型与再培训问题。自动化程度的提升，意味着部分传统岗位可能被替代，帮助从业人员提升技能、拓宽就业渠道，以适应智能时代的发展，尤为重要且迫切。

### 贴心陪伴的“老朋友”

近半年，与陪伴智能机聊天，已成为天津市南开区67岁老人崔海霞的习惯。

老人一番熟练操作后，陪伴智能机屏幕上出现了6个数字人，选完角色，老人便与一个年龄相仿的“同伴”拉起了家常。

天津白马星球智能科技有限公司副总经理冯溪说，如今在天津，数千位老人将小云健康陪伴智能机视为“老朋友”。

浙江桐乡乌镇智能养老中心暨桐乡和济乌镇护理院，也充分运用人工智能完善养老服务体系。

在智能养老中心，随着口令响起，智能交流屏立即响应，实现自动开关窗帘、开关灯、操作电视机等指令。“这儿的养老生活可智能了！”住在这里的孙奶奶说。

“中心为每位老人配备了定位胸卡，老人在室内活动，行动轨迹能实时掌握，一旦出现异常情况，便会自动定位及报警。还掌握了每位老人的基本信息、服务需求、健康状况等，通过数字化技术为入住老人精准画像，实施更细致贴心的管理。”智能养老中心负责人钟月英说。

### 【新闻深一度】

家庭护理机器人、家务机器人等前沿产品不断加快研发进程；大数据健康监管云平台携手医疗机构，共同为居家养老提供精细化的康养方案……“人工智能+养老”的创新产品和服务层出不穷，正逐步推动养老服务向智能化迈进。如何有效降低人工智能服务成本，简化产品操作流程，从而提升人工智能服务和产品在老年群体中的普及率，成为亟待解决的问题。“人工智能+养老”仍需政策的有力牵引以及社会各界的共同努力，为老年人创造更加智能、便捷、贴心的养老环境。

### 注销声明

江门市蓬江区新世纪幼儿园(统一社会信用代码:52440703680640721F)因合同到期,决定终止经营,清理债权债务。请债权人自见报之日起45天内向本幼儿园清算组申报债权。清算结束后,本幼儿园将依法向幼儿园登记机关申请注销登记。

地址:江门市蓬江区北街甘化新村2巷7号  
联系电话:15917896987 清算组联系人:谢朝采  
江门市蓬江区新世纪幼儿园清算组

### 遗失声明

■江门市开发建设有限公司遗失公章一枚,现声明作废。  
■广州铁路公安局广州公安处江门站派出所民警

张志高遗失警察证,证号090940,现声明作废。  
■江门市蓬江区棠下镇公共服务中心遗失(开户许可证),核准号:J5890010253901,现声明作废。  
■蓬江区梓健商行遗失公章一枚,现声明作废。  
■恩平市花园码头餐厅遗失公章一枚,编码:4407850005830,现声明作废。

综合回收名酒  
市区旺街200个灯箱广告位招租  
每个5平方米 50个起租  
招租电话:13902886183  
联系人:叶生  
联系电话:18923358779