

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

新华社记者 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！

亚运会的冰雪健儿，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、南亚的代表团屡获冠军。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，中国队台北队、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

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长。

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洲天才小将。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。小小年纪的她在国际雪联世界杯赛场上已收获冠军头衔。包括她在内的第一批亚裔小将在国际赛场的脱颖而出，是近年来亚洲单板，尤其是日本、中国在单板青训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物的魅力。

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金便是明证。

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雪赛道是制约高山滑雪水平提升的原因之一。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·卡纳尔斯·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人，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。”

（新华社哈尔滨2月14日电）

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。

国家网信办有关负责人表示，当前，个人信息被企业、机构甚至个人广泛收集使用，个人信息保护和个人信息利用的矛盾日益突出。为压实个人信息处理者个人信息保护主体责任，加强个

《个人信息保护合规审计管理办法》

人信息处理活动风险控制和监督，个人信息保护法、网络数据安全管理条例对个人信息处理者开展个人信息保护合规审计作了规定。为有效落实法律法规要求，国家网信办制定出台办法，对个人信息保护合规审计的开展、合规审计机构的选择、合规审计的频次、个人信息处理者和专业机构在合规审计中的义务等作出细化规定。

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

6000万元，为平南县工业园区易地扶贫搬迁安置小区脱贫户提供了工作岗位，增加脱贫户收入，联农带农成效明显。

近年来，上渡街道创新探索运用金融服务推进产业富村。主动谋划、推动落实11个村（社区）办理建设银行授信额度2000万元，利用“合作社+金融机构+龙头企业”模式，实现金融服务与产业发展、乡村振兴有机融合。探索推行“确保股不确地”模式，下渡社区河碌屯集约土地660亩，成功引进投资1000万元的广西百鲜食品有限公司蔬果种植项目，并辐射带动周边村屯收回集体土地1000多亩。创新成立运营平南县第一

个村级集体经济雅埠小刀电商中心，进一步打响平南小刀百年非遗品牌，2个月营收超3万元，解决了村级集体经济收入薄弱问题，促进村集体经济持续发展壮大。

“今年，我们将全面贯彻落实上级党委、政府各项决策部署，坚持党建引领，持续转作风、优服务、抓落实，以实干担当汇聚发展合力，力促招商引资、项目建设、征地拆迁、设施农业、乡村振兴等各项工作实现新突破，再上新台阶，为平南经济社会高质量发展贡献更大力量。”上渡街道党工委书记黎海鹏对今年的乡村振兴工作充满信心。

“单边主义和逆全球化做法将产生反作用”

——美关税措施扰乱供应链引担忧

新华社记者

要伤害美国消费者和企业”。

新加坡大华银行研究主管金德健接受《联合早报》采访时表示，美国的关税措施很可能造成终端需求下降，新加坡作为供应链的一环，出口会受到影响。

“美方行为可能扰乱供应链，并最终影响马来西亚某些产品或领域的竞争力。”马来西亚投资发展局首席执行官扎林娜·扎伊诺尔说。

孟加拉国智库政策对话中心主任孔达卡尔·戈拉姆·穆泽姆指出，美国政府当前政策与全球化背道而驰，可能引发其他国家的效仿，从长远来看这将损害全球贸易，受益于全球化的孟加拉国经济也会受到伤害。

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”。此前，特朗普已签署文件，宣布对所有美国进口钢铁和铝征收25%的关税。多国政商学界人士批评这些举措，认为这将严重破坏以规则为基础的多边贸易体制，对全球供应链造成冲击，阻碍全球经济复苏，损害各方利益。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔对新华社记者表示，世界贸易组织主张互惠贸易原则，与特朗普政府要求的逐国逐项关税水平“对等”截然不同。如果实行“对等关税”，美国的平均关税可能会提高10到15个百分点，将拖累美国经济增长。

美国全国零售商联合会高级副会长戴维·弗伦奇发表声明说，“对等关税”将对零售业供应链造成“极大破坏”，会导致美国家庭承受更高商品价格，侵蚀家庭消费能力。弗伦奇指出，密歇根大学公布的每月消费者信心指数持续下降，表明消费者对贸易战的不确定性感到担忧。该指数2月降至67.8%，为2024年7月以来最低。

新加坡尤索夫伊萨东南亚研究院高级研究员贾扬特·梅农认为，“美国贸易逆差主要是国内储蓄和投资失衡造成的。美国政府试图用关税政策纠正所谓的不公平贸易，但实际上这些关税主

巴西钢铁协会发表声明说，美国政府的决定违反了特朗普第一任期内美方同巴西签署的协议，加征关税对双方都没有好处。

巴西圣保罗因斯珀商学院经济学教授罗伯托·杜马斯认为，贸易战将损害巴西和美国的利益，对世界经济也毫无益处。美国可能出现更严重的通胀、国债收益率曲线会变陡，进而导致一些新兴市场国家货币贬值、通胀加剧。

越南钢铁协会数据显示，美国是越南钢铁产品的第三大出口市场和铝产品的最大出口市场。越南驻美国商务代表处首席代表杜玉兴表示，美国对进口钢铁和铝征收额外关税将产生广泛负面影响，高额关税将导致各国像2018年一样加大对钢铁和铝产品的保护主义措施。

土耳其钢铁生产商协会秘书长韦伊塞尔·亚扬表示，钢铝大量用于汽车制造等工业领域，美国的关税措施已在土耳其引起市场忧虑。

美国的关税措施也可能波及非洲新兴经济体。几内亚兰萨纳·孔戴综合大学-松福尼娅大学学研究员西巴·科林·科伊沃吉说，非洲消费者购买力相对较弱，任何消费品价格上涨都可能加重家庭经济负担。各国在制定贸易政策时应考虑其可能带来的溢出效应，维护全球经济的稳定与发展。

（新华社北京2月14日电）

DeepSeek“网课热”背后：

消费者是如何被步步“收割”的？

新华社“新华视点”记者 杨淑馨

随着国产AI大模型DeepSeek的火爆，近期市场上出现大批炒作DeepSeek概念的网络课程，更有卖课机构推出利用DeepSeek“搞钱”的“生财之课”。

“新华视点”记者调查发现，“井喷式”的DeepSeek网课背后，存在一些利用技术焦虑“围剿”消费者的陷阱。

低价课靠复制粘贴 高价课靠话术“注水”

随着DeepSeek的火爆，炒作DeepSeek概念、打着AI大旗的网络课程也成了“香饽饽”，在互联网上掀起一波“卖课潮”。

“1000个DeepSeek神级提示词”“万字长文教会DeepSeek”“DeepSeek15天教程：从入门到精通”……在网络平台上，与DeepSeek使用相关的课程大量涌现，售价从几元至几十元不等。

然而，这些“包装”精美的课程，不少只是拼凑公开资料，利用消费者的“信息差”牟利。

记者购买了一份“DeepSeek高效使用技巧”的课程，接收的资料中主要内容包含下载软件、注册账号等基础操作，而所谓的技巧大全则是在官方网站上即可免费查询的提示词样例。而在另一份“开发DeepSeek百分百潜能”的课程中，课程标题说的是一份任务派发给多人做，要么是让学员自己去找单子。

除了主要依靠“复制粘贴”的低价课程以外，鼓吹利用DeepSeek迅速积累财富的高价培训课程也进一步“围剿”消费者。DeepSeek投资炒股、DeepSeek自媒体变现、DeepSeek电商运营……卖课时套上国产AI大模型的“万能公式”，便能吸引更多流量，利用噱头挣足“学费”。

在某电商平台，一门标价1999元的DeepSeek相关课程已售出114件，累计销售额超22万元。而在某知识付费平台，一个涉及DeepSeek的付费社群曾登顶畅销榜，付费用户超过8000人。

一些号称能迅速“搞钱”的投机课程被消费者指出“货不对板”，涉嫌虚假宣传。

在一个售卖DeepSeek短视频速成班的直播间内，不少消费者投诉“都是骗人的，我买了什么用都没有”“没用的，不会带来变现”，还有消费者指出讲师只是“一直照着电脑的话术讲”。而另一个售出超千份的DeepSeek直播特训营课程，有消费者反映“每节课三分之二的时间都在说没用的东西”。

对于各类利用DeepSeek牟利的投机行为，DeepSeek官方在2月6日发布声明称，DeepSeek官方网页端与官方正版App内不包含任何广告和付费项目；此外，目前除DeepSeek官方用户交流微信群外，从未在国内外其他平台设立任何群组，一切声称与DeepSeek官方群组有关的收费行为均系假冒。

受访专家表示，网络平台方也肩负着重

要责任，要对卖课机构和个人的资质进行严格审查。《网络主播行为规范》中规定，对于需要较高专业水平（如医疗卫生、财经金融、法律、教育）的直播内容，主播应取得相应执业资质，并向直播平台进行执业资质报备，直播平台应对主播进行资质审核及备

案。

“消费者应保持理性的学习态度，不要盲目跟风购买网课，警惕宣称‘无脑赚钱’‘日入过万’的课程。如果在购买课程后发

现问题，要及时向平台或相关部门投诉，积

极维护自身的合法权益。”郑子殷说。

（新华社广州2月14日电）

国内首个！AI儿科医生正式“上岗”

新华社北京2月14日电（记者顾天成 侯晓）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，两周前发现颜面部肿物，病因复杂，辗转多家医院，诊疗结果不一。在这场会诊中，AI儿科医生与来自耳鼻喉科、颅底外科、肿瘤科等不同科室的13位知名专家给出了高度吻合的建议。

“此次‘上岗’的AI儿科医生，是北京儿童医院正在研发的儿童健康人工智能大模型系列产品之一，整合了北京儿童医院300多位知名儿科专家的临床经验及专家们数十年的高质量病历数据。”国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫认为，AI儿科医生的应用将

极大地促进优质医疗服务的普及和普惠。

“目前我国依然存在儿科医生较为短缺的问题。在这一背景下，AI智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。

“新时代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。

倪鑫介绍，这款专家型AI儿科医生，

既可以担任临床科研助理，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

来极大地促进优质医疗服务的普及和普惠。

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。

“新时代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。