和平·发展·友谊

-习近平主席为出席哈尔滨亚冬会开幕式的国际贵宾举行欢迎宴会侧记

龙江大地,银装素裹。松花江畔,太 阳岛上,一派壮丽北国风光。

2月7日,瑞雪纷飞,国家主席习近 平和夫人彭丽媛在黑龙江省哈尔滨市太 阳岛宾馆举行宴会,欢迎来华出席哈尔 滨第九届亚洲冬季运动会开幕式的国际

"第九届亚洲冬季运动会圣火将在 今晚点燃。从北京冬奥会到哈尔滨亚冬 会,中国'冰雪热'传遍大江南北,也为世 界冰雪运动注入生机活力。"习近平主席 的致辞热情洋溢。

哈尔滨亚冬会是继北京冬奥会后我 国举办的又一重大综合性国际冰雪运动 盛会。亚洲34个国家和地区的1200余 名运动员报名参赛,参赛国家和地区数

量、运动员人数都创亚冬会历史之最。 欢迎宴会开始前,贵宾们饶有兴致 地欣赏黑龙江非物质文化遗产展示。从 麦秆剪贴、蚌壳画,到兰西挂钱、蚕翼绣、 桦树皮制作技艺,从剪福字、印版画,到 闻筝、品茗,贵宾们赞叹不已。

灯光璀璨,红毯铺就。11时50分 许,习近平主席和夫人彭丽媛来到以东 北雪乡为意象的巨幅画作《雪韵迎瑞》 前,热情欢迎文莱苏丹哈桑纳尔、吉尔吉 斯斯坦总统扎帕罗夫和夫人扎帕罗娃、 巴基斯坦总统扎尔达里、泰国总理佩通 坦、韩国国会议长禹元植和夫人申敬惠 以及国际奥委会主席巴赫、亚奥理事会 第一副主席霍震霆等。宾主亲切握手、 互致问候并合影留念。

前往宴会厅沿途,一旁陈列的冰花 陶瓷灵动隽永,沉淀着冰雪的静谧;凤尾 竹婆娑葱郁,澎湃着早春的生机。"乌苏 里江来长又长,蓝蓝的江水起波浪,赫哲 人撒开千张网,船儿满江鱼满舱……"40 名身着中外民族服装的少年儿童唱起优 美的黑龙江民歌《乌苏里船歌》,热烈欢

习近平主席和夫人彭丽媛同贵宾 们驻足聆听,对孩子们的精彩表演报以

伴随着欢快喜庆的迎宾乐曲《新春 乐》,习近平主席夫妇同国际贵宾步入宴 会厅。厅内,冰雪盛会和红火新春氛围 交织,喜庆祥和。红色背景板上盛开着 一朵朵灵动的亚冬"雪花",如张开的双 臂热情迎接远方来客。

从生机盎然的绿水青山,到满目金 黄的丰收良田,从冰雪大世界的雪花摩 天轮,到民俗风情浓郁的东北雪乡,主餐 台上一个个龙江大地的文化符号和地标 景观,与哈尔滨亚冬会比赛项目运动员 造型相得益彰。以东北虎为原型的亚冬 会吉祥物"滨滨""妮妮"点缀其间,更添

"在中国人民欢度新春佳节之际,我 谨代表中国政府和中国人民,并以我和我 夫人的名义,对各位来宾的到来表示热烈 欢迎! 向大家致以美好的新春祝福!"热 烈的掌声中,习近平主席发表致辞。

致辞中,习近平主席以"承载着亚洲 人民对于和平、发展、友谊的共同愿望和 追求"传递本届亚冬会主题"冰雪同梦、 亚洲同心"的深远意义。

坚守安宁和睦的共同梦想-

自古以来,奥林匹克运动承载着人 类对和平、团结、进步的美好追求。亚冬 会不仅是一项冰雪运动赛事,更是亚洲 各国各地区团聚的盛会,是独立自主、相 互尊重、平等互利、开放包容、合作共赢 的亚洲特色发展道路的精彩见证。

和平是携手共创美好未来的前提, 亚洲各国安危与共、命运相系。当前世 界百年变局加速演进,亚洲也面临新的 安全挑战。"和平如同冰雪般纯洁。"无论 是应对眼下的挑战,还是开辟光明的前

景,都需要各国同舟共济、团结合作。

在北京冬奥会欢迎宴会上强调"牢 记奥林匹克运动初心,共同维护世界和 平",在杭州亚运会开幕式欢迎宴会上强 调"以体育促和平,坚持与邻为善和互利 共赢",在本届亚冬会开幕式欢迎宴会上 强调"携手应对各类安全挑战,为平等有 序的世界多极化贡献亚洲力量"……以 体育为媒,中国致力于搭建和平、团结和 进步的平台。

坚持繁荣发展的共同追求——

"我们要携手共进、共谋发展,为普 惠包容的经济全球化注人不竭动力。"习 近平主席的致辞掷地有声。

三年前,同样是新春,北京冬奥会在 喜庆的气氛中拉开帷幕,开启了中国冰 雪运动发展的新篇章。随着北京冬奥 会、全国冬运会、哈尔滨亚冬会,以及众 多单项国际高水平赛事的举办,冰雪热 情在中国持续燃烧。随着一项项免签政 策的实施,更多国际友人也纷纷来华体 验冰雪运动。

致辞中,习近平主席向国际贵宾介 绍哈尔滨这座"双亚冬之城":"哈尔滨是 中国著名的'冰城',是中国现代冰雪运 动的发源地。来到哈尔滨,我们真切感 受到'冰天雪地也是金山银山',冰雪文 化和冰雪经济正在成为哈尔滨高质量发 展的新动能和对外开放的新纽带。"

一江两岸传奇地。哈尔滨自开埠以 来,就是一座多元、开放、包容之城。冬 季寒冷的气候,造就其深厚的冰雪运动 底蕴。从1996年哈尔滨亚冬会,到2007 年长春亚冬会,再到2025年哈尔滨亚冬 会,中国第三次成为亚冬会东道主。习 近平主席向贵宾们发出盛情邀约:"欢迎 大家畅游这片热情洋溢、开放包容的黑 土地,追寻中国式现代化足迹。

在哈尔滨冰雪大世界,数以万计的

游客在"冰雪王国"乐享冰情雪趣。雄伟 的中国天坛、高耸的马来西亚双子塔、灵 动的新加坡鱼尾狮……亚洲不同地区地 标造型冰雕吸引游客目光。透过亚冬会 的窗口,世界感知着越冷越火热的东北, 品读着中国式现代化的包容与开放。

实现交融相亲的共同心愿-席间,黑龙江省歌舞剧院交响乐团 的青年艺术家们交替演奏文莱《欢乐交 织》、吉尔吉斯斯坦《你还记得吗》、巴基 斯坦《美丽的国土》、泰国《新年快乐》、韩 国《桔梗谣》等外国乐曲,与《太阳岛上》 《我爱你,塞北的雪》《尔滨的雪》等悠扬 的中国乐曲交相辉映,融汇为亚洲不同 文明和谐共生的华彩乐章。

亚洲是世界多彩文明的汇聚之地。 "纷飞的雪花千姿百态,不同文明也各具 风采。"窗外雪景如画,习近平主席道出 人类文明因亚洲而更加绚烂多姿的深刻

来自热带和沙漠地区的运动员积 极参赛,约31%的小项首次进入亚冬 会……本届亚冬会,扩大的冰雪运动 版图,诠释着亚洲地区文明交流的勃 勃生机。习近平主席为续写亚洲文明 新辉煌发出真诚倡议——"我们要推 动彼此包容共存、交流互鉴,为人类文 明发展进步作出更大贡献"。

中国刚刚迎来农历蛇年。习近平主 席在致辞中祝愿"运动健儿们在赛场上 如灵蛇矫健、勇创佳绩",祝愿"大家在这 里留下美好难忘的冰雪记忆"

太阳岛宾馆,飘洒的雪花,为冰雪雕 塑景观披上"薄纱"。亚冬会吉祥物"滨 滨""妮妮"跃然冰上。置身此情此景,大 家举杯共祝,为了本届亚冬会取得圆满 成功,为了国际奥林匹克运动蓬勃发展, 为了亚洲人民的团结和友谊。

(新华社哈尔滨2月7日电)

(上接第一版) 中篇《燃情时速》中,亚 冬健儿的身姿在光影纱幕上飞掠而过, 迸发出驰冰驭雪的气派,欢乐的人群嬉 戏共舞,憨态可掬的"大雪人"亮相场 中,共赴一场冰城嘉年华。下篇《山高 水长》中,舞者身着亚洲特色服饰,以热 情舞姿展现各美其美、美美与共的生动 图景,独具特色的"阳台音乐会"从舞台 延伸到观众席,跳动的音符拨动命运与 共、亚洲一家的心弦。

21时24分,主火炬点燃仪式开 始。大屏幕现场联动哈尔滨冰雪大世 界分会场,杨扬、韩晓鹏、王镇、张虹等4 名火炬手接力传递,赢得全场热烈掌 声。手提冰灯的孩子们与火炬手携手

前行,共同点燃主火炬塔,"雪韵丁香 灿然盛放,亚冬圣火熊熊燃烧。

全场共同演唱主题歌《点亮亚洲》, 整座场馆化作欢乐的海洋。

出席开幕式的国际贵宾有:文莱苏 丹哈桑纳尔、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗 夫和夫人扎帕罗娃、巴基斯坦总统扎尔 达里、泰国总理佩通坦、韩国国会议长 禹元植和夫人申敬惠。

王毅、何立峰、王小洪、谌贻琴出席

香港特别行政区行政长官李家超 澳门特别行政区行政长官岑浩辉出席

亚奥理事会官员等出席开幕式。



寒假里,广西玉林市兴业县教育部门与县文化馆通过组织剪纸、制作灯笼、包 汤圆等趣味活动,丰富学生的假期生活,迎接即将到来的元宵佳节

新华社记者曹祎铭摄

中国连续8年 保持货物贸易第一大国地位

新华社北京2月7日电(记者邹多 唐诗凝) 海关总署党委书记孙梅 君7日在全国海关工作会议上表示, 2024年我国外贸首次突破43万亿元大 关,同比增长5%,连续第8年保持货物 贸易第一大国地位。

2024年,面对外部不确定不稳定因 素增多,海关优服务促便利,推动我国外 贸实现质升量稳:全年出台并实施进一 步优化口岸营商环境、促进企业通关便 利16条措施;落实关税减让和各类税收 优惠措施,共减免退税款2829亿元;在 20个城市开展促进跨境贸易便利化专项 行动,29项改革创新措施目前已在全国 复制推广;准许62个国家和地区111种 次农食产品输华;推动新开、扩大开放口 岸14个;新设保税物流中心7个。

孙梅君表示,当前,我国外贸发展 面临的最大挑战是外部环境的冲击。 2025年,全国海关要把促进高质量发 展、高水平开放作为重中之重,及时出 台精准性强、含金量高的支持措施,帮 助企业稳订单、拓市场,强化监管优化 服务,做到既"放得活"又"管得住"

具体来看,在促进外贸稳量提质方 面,重点工作包括:推进存量增量政策 叠加发力,加大海关16条支持措施实施 力度和效果评估,拉长"经认证的经营 者"(AEO)企业享惠措施清单,出台实 施海关促外贸稳增长特别措施;开展 2025年促进跨境贸易便利化专项行动, 推进国际贸易"单一窗口"服务模式创 新,实施进一步促进航空口岸通关便利 化若干措施,支持公铁联运等物流项目 建设;深化加工贸易改革,推进保税维 修、保税再制造发展,推动农食产品进 口多元化,促进农食产品扩大出口等。

在服务高水平对外开放方面,全国 海关将围绕扩大制度型开放,深化海关监 管制度创新。包括服务高质量共建"一带 一路";做好海南自由贸易港封关运作各 项工作;落实自贸试验区提升战略,研究 实施新一轮海关支持横琴粤澳深度合作 区发展措施,加快综保区转型升级,推进 保税物流中心审批机制改革;开展口岸 综合绩效评估试点,指导地方加快推进 边境口岸项目建设,推动东北地区和新 疆、西藏等重点边境口岸扩能提质等。

1月末我国外汇储备 规模为32090亿美元

新华社北京2月7日电(记者刘开 雄) 国家外汇管理局7日发布数据显 示,截至2025年1月末,我国外汇储备 规模为32090亿美元,较2024年12月末 上升67亿美元,升幅为0.21%。

国家外汇局相关负责人介绍,2025 年1月,美元指数下跌,全球金融资产价 格总体上涨,"汇率折算和资产价格变 化等因素综合作用,当月外汇储备规模 上升。"

教育部修订相关办法细化规范 跨省转学、省内转学等学籍变动条件

新华社北京2月7日电(记者王 鹏) 记者7日从教育部获悉,新修订的 《中小学生学籍管理办法》近日正式印 发。办法突出教育公平,对跨省转学、 省内转学等学籍变动条件进一步做了 细化规范,对空挂学籍、人籍分离、重复

针对当前学籍管理中的突出问题, 办法第15条规定学生转学时,转入学校 应通过国家学籍系统启动学籍转接手 续,转出学校及双方学校学籍主管部门 予以核办。转人、转出学校和双方学校 学籍主管部门应当分别在10个工作日 内完成学生学籍转接的核办工作;转 出学校须对电子学籍档案备份保留, 同时保留必要的纸质档案复印件;纸 质档案复印件管理的具体办法由省级 教育行政部门制定。第25条规定学校 应当至少每学期核准一次学生学籍, 确保人籍一致、学籍变动手续完备、学 生基础学籍信息和学籍变动信息准

分离、空挂学籍等问题。 特殊教育学生、专门学校学生、境

学籍等问题均做出了回应。

确;严肃、及时处理检查中发现的人籍

外学生、高中阶段职普融通项目学生等 类型的学籍管理要求比较特殊。办法 对这些学生学籍管理做出了明确规定, 确保了与国家基础教育改革的需求切 合。如第10条规定获得当地入学资格 的境外学生(含港澳台、外籍学生)或 中国居民的外籍子女应持有效身份证 件到所接收学校登记信息、办理入学 并注册学籍。第14条规定适度放开特 殊教育学生学籍变动权限,情况特殊 的可以允许其降级就读。

此外,办法突出学籍信息管理安 全,对学籍管理工作安全制度和学籍数 据信息安全提出了明确要求。其中,第 24条规定各级教育行政部门和学校均 须建立严格的学籍管理工作安全制度; 定期更改学籍管理系统账号密码、半年 以上未使用的账号予以封存;各级管理 人员应严格遵守数据使用规则,严防学 籍数据泄露;除法律法规有明确规定或 经县级以上人民政府批准的,任何学生 学籍信息不得向外提供;严防其他应用 系统违规采集学生信息,严防学籍数据 通过其他应用系统产生泄露

我国奶牛平衡选育技术 取得重大进展

索桥"一跨过江"。项目建成后,将为珠江口东西两岸融合发展开辟新的重要通道。

这是狮子洋通道主桥狮子洋大桥施工现场(2月6日摄,无人机照片)。

新华社北京2月6日电(记者刘诗 平) 良种奶牛是奶业健康可持续发展

的核心竞争力。《奶牛基因组平衡选育及 种质创新技术研发与应用》项目近日通过 了中国农学会在北京组织的科技成果评 价,意味着具有我国自主知识产权的奶牛 基因组平衡选育技术取得重大进展。

由中国农业大学教授王雅春牵头负 责的《奶牛基因组平衡选育及种质创新技 术研发与应用》项目,针对我国奶牛养殖 业种源复杂、养殖规模差异大和气候环境 多样等产业特点,聚焦我国奶牛遗传潜力 评价全面性有待提高的技术需求,创建了 涵盖奶牛繁殖、健康、长寿等功能性状的 基因组预测技术,创新了平衡高产和高效 的奶牛选育及扩繁体系,总体技术水平达

到国际同类技术先进水平。 本项目由中国农业大学、北京首农 畜牧发展有限公司、北京奶牛中心、中国

农业科学院北京畜牧兽医研究所、中国奶 业协会和北京市畜牧总站等6家单位联 合展开,15年间,在我国30个省份40家 大型奶牛养殖企业的118个牧场,记录整 理了超过一百万头奶牛的产奶、繁殖和健 康等上亿条数据信息,采样、测定超过3 万头奶牛的基因信息,创建了奶牛基因组 平衡选育数据库,建立了适合我国产业特 点的功能性状遗传评估技术体系,支撑我 国平衡特色种牛的自主选育。

新春伊始,粤港澳大湾区超级工程狮子洋通道项目建设现场一派繁忙景象。项目主桥狮子洋大桥等关键线路32个施工点已全面复工复产

狮子洋通道是继港珠澳大桥、深中通道后,粤港澳大湾区又一超级工程。项目为东西走向多层复合公路通道,其控制性工程狮子洋大桥采用主跨2180米、双层钢桁悬

目前,奶牛基因组平衡选育及种质 创新技术依托中国奶业协会育种平台 实现了产业应用,为不断自主选育优秀 种牛打下坚实基础。

王雅春表示,下一步团队将进一步 扩充奶牛基因组平衡选育数据库规模, 继续在保障种业安全、推动科技进步和 技术产品走向世界、增强种业国际竞争 力等方面发挥重要作用。

"面对油田开发难题,科研人员 完成了钻头、高温泥浆体系、配套提

新华社天津2月7日电(记者梁

渤中26-6油田开发项目分为一期

渤中26-6油田的储层位于埋深

姊) 记者从中国海油天津分公司获

悉,亿吨级油田渤中26-6油田一期

开发项目于7日正式投产,标志着这

一全球最大变质岩油田正式进入生产

和二期。投产的一期项目主要生产设

施包括1座中心处理平台和1座无人井

口平台,计划投产开发井33口,预计高

超 4500米的太古界潜山变质岩地层,

其潜山基岩以高硬度的花岗岩为主,

峰日产油气当量超3500立方米。

速工具以及高温定向井仪器的研发 与改进,形成了一套海上深层钻完井 关键核心技术体系。"中国海油天津 分公司渤南钻完井项目组经理汤柏

全球最大变质岩油田

一期项目投产

新华社记者**王瑞平**摄

渤中26-6油田还是中国海油在渤 海油田规划的重点二氧化碳捕集利用 示范工程项目,能够捕捉分离原油开采 过程中伴生的二氧化碳,并将其回注地 层用于驱油,提高原油和天然气采收 率,全生命周期内预计埋存二氧化碳

渤中26-6油田位于渤海中部海 域,距天津市约170公里,平均水深约 20米,自2022年发现以来,累计探明油 气地质储量超2亿立方米。按正常采收

率测算,渤中26-6油田能够开采原油 超3000万立方米、天然气超110亿立方

地层温度高达178摄氏度,高温高强度 的极端环境给油气钻采作业带来严峻 米,具有可观的社会与经济效益。