

体育

重点

国际

米兰冬残奥会开赛 中国队轮椅冰壶混双赛场开门红

据新华社意大利科尔蒂纳丹佩佐3月4日电(记者 焦子琦 李春宇)2026米兰-科尔蒂纳冬残奥会4日开赛。在率先进行的轮椅冰壶混合双人项目首轮比赛中,中国组合王蒙/杨金桥以10:3战胜日本组合小川亚希/中岛洋治,为中国代表团取得本届冬残奥会开门红。

混合双人是本届冬残奥会轮椅冰壶的新增项目,八支队伍首先进行单循环赛,前四名晋级半决赛。每局比赛开始时,双方需各设置一颗定位壶再进行掷壶。相比于冬奥会冰壶项目,轮椅冰壶比赛没有擦冰环节,掷壶手的发挥将直接决定比赛的走势。

5日,轮椅冰壶混合双人项目继续进行。中国队将进行两场比赛,分别对阵拉脱维亚队和意大利队。

中国女篮热身赛战胜巴西队

据新华社长沙3月4日电(记者 谭畅)中国女篮4日在长沙继续世界杯资格赛前的热身赛征程,通过加时以74:69战胜资格赛对手巴西队。

6日,中国女篮将继续在长沙与巴西队进行热身赛。

2026年女篮世界杯资格赛将于3月11日至17日进行,中国队将在武汉赛区与比利时、巴西、南苏丹、捷克和马队展开较量。其中,比利时队作为洲际赛冠军已直通正赛,其余球队将争夺三个晋级名额。

节令之美

惊蛰:雷动春醒农事忙

据新华社太原3月4日电(记者 李紫薇)微雨众卉新,一雷惊蛰始。3月5日,迎来二十四节气中第三个节气——惊蛰。

《月令七十二候集解》记载:万物出乎震,震为雷,故曰惊蛰,是蛰虫惊而出走矣。惊蛰时节,气温回暖,雨水增多,一些地方春雷初动,生物受节律变化影响而苏醒,生机盎然。

黄河壶口瀑布岸边,水声如雷。据当地水文部门介绍,随着上游冰雪消融,近日黄河壶口瀑布最大流量远超日常,壮美瀑布群景观再现。

我国古人将惊蛰时节的十五天分为三候,一候桃始华,二候仓庚鸣,三候鹰化为鸠。描述的是仲春时节,桃花开始绽放,黄鹂嘤嘤鸣叫,动物进入繁殖季。

在农耕上,惊蛰节气有着相当重要的意义。在吕梁山南部,山西省永和县万亩梯田上,土壤变得湿润松软,小草冒出尖芽,小虫不时钻出透气。农机手于爱明加足马力,处理秸秆、疏通水渠、采买种子,忙碌又欢喜,映衬了农谚“惊蛰春雷响,农夫闲转忙”。

气温快速回升,冷暖空气交替。从中医角度来说,此时也是一个外邪容易入侵人体的时段。山西省中医院提醒,惊蛰养生重点应以舒肝、健脾、利湿、化痰,在此基础上,根据自身体质进行调理,养性摄生,气血平和。

惊蛰起,万物生。在黄河岸边,太行山上,静看草木复苏,蜂蝶翩飞,农民奔忙,希望涌动。这一切,正平静诉说着春天的故事,歌颂生命的力量。

2月份我国制造业PMI为49.0%

据新华社北京3月4日电(记者 邹雨沁 王雨萧)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会4日发布数据显示,2月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.0%,比上月下降0.3个百分点。

2月份,制造业PMI为49.0%,景气水平较上月下降。从历史数据看,春节所在月份的PMI大多会出现一些波动,尤其今年春节假期有所延长且全部落在2月中下旬,企业生产经营受到一定影响,制造业市场活跃度总体有所下降。国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

霍丽慧分析,生产指数和新订单指数分别为49.6%和48.6%,比上月下降1.0个和0.6个百分点,制造业生产和市场需求有所回落。从行业看,农副食品加工、计算机通信电子设备等行业生产

指数和新订单指数均位于临界点以上,产需景气水平保持扩张,纺织服装服饰、汽车等行业两个指数继续低于临界点,市场活跃度偏弱。

数据显示,2月份,大型企业PMI为51.5%,比上月上升1.2个百分点,大型企业生产经营保持扩张;中、小型企业受春节假期影响较大,本月PMI分别为47.5%和44.8%,比上月下降1.2个和2.6个百分点,景气水平回落。

此外,高技术制造业增长动能持续显现。高技术制造业PMI为51.5%,继续位于扩张区间,明显高于制造业总体水平,相关行业发展态势良好;消费品行业PMI为48.8%,比上月上升0.5个百分点,景气水平回升;装备制造业和高耗能行业PMI分别为49.8%和47.8%,比上月下降0.3个和0.1个百分点,景气水平有所回落。

中宣部命名第十一批全国岗位学雷锋标兵

据新华社北京3月4日电,近日,中宣部命名第十一批全国岗位学雷锋标兵。此次命名的全国岗位学雷锋标兵共100个(含集体和个人),主要来自企业、农村、机关、学校、社区、医院、军队以及新兴领域等基层一线。他们自觉践行社会主义核心价值观,大力弘扬雷锋精神,爱岗敬业、勤勉奉献,在平凡岗位上干出不平凡业绩,以实际行动书写了新时代的雷锋故事。

中宣部要求,各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十

届历次全会精神,认真落实四中全会部署,贯彻落实习近平总书记关于深入开展学雷锋活动的重要指示精神,以命名第十一批全国岗位学雷锋标兵为契机,更加深刻把握雷锋精神的时代内涵和实践要求,加强组织领导和保障,不断创新形式、丰富载体,宣传推广经验做法和典型事迹,进一步深化拓展学雷锋活动,引导广大干部群众自觉把个人追求融入为党和人民事业奋斗中,以实干实绩推动“十五五”开好局、起好步,为中国式现代化建设贡献智慧和力量。



太行古村马蹄疾

3月4日,众多游客来到山西省阳泉市平定县下董寨村,感受国家级非遗项目跑马排。跑马排是下董寨村一项历史悠久的民俗活动,村民骑着马在长百余米、平均宽度不足四米的青石古巷中来回奔跑,吸引了众多游客观看。

新华社记者 杨晨光 摄

科研

全球首个气溶胶预报人工智能模型发布

据新华社北京3月5日电(记者 刘诗平 王金金)由我国科学家牵头的全球首个气溶胶预报人工智能模型AI-GAMFS3月5日在国际学术期刊《自然》发布。这个模型可在1分钟内实现全球范围未来5天、以每3小时为间隔的高精度环境气象预报,为沙尘暴、野火、雾霾等全球气溶胶污染事件的精准预警提供有力支撑。

AI-GAMFS由中国气象科学研究院研究员车慧正和中国工程院院士张小曳团队联合国内外多家研究机构发布。

它基于42年全球12万时次的气溶胶再分析资料训练,预报变量涵盖沙尘、硫酸盐、黑碳、有机碳等气溶胶关键组分的光学特性、地面浓度及相关气象要素,空间分辨率达50公里。

气溶胶是指悬浮在大气中的固态或液态微粒所构成的分散体系。其来源既包括自然过程产生的沙尘、野火烟尘,也包括锅炉、发动机不完全燃烧产生的烟尘。此外,由大气中气态前体物经化学反应转化生成的二次颗粒物,也是气溶胶的重要来源。

普京:俄罗斯或将提前对欧断气

据新华社符拉迪沃斯托克3月5日电(记者 孙萍)俄罗斯总统普京4日对媒体表示,鉴于欧盟有意彻底放弃购买俄天然气,俄方或将提前停止对欧供气。

普京说,鉴于欧盟计划对进口俄天然气实施限制直至完全禁止,俄方可以考虑现在就停止向欧洲供气,这样或许对俄方更有利。他强调,这并非最终决定,他将指示政府对该问题进行研究。

普京说,近期欧洲能源价格飙升并非供应限制造成,因为主要供应国并未减少供应量。他认为,原因在于欧盟当局多年来的错误政策,以及中东局势和霍尔木兹海峡关闭对全球市场的整体影响。

美媒:美军武器库存正在迅速消耗

据新华社华盛顿3月4日电,据美国《华盛顿邮报》4日报道,美军精确制导武器库存正在迅速消耗,可能再过几天就不得不选择优先拦截的目标。

报道援引知情人士的话说:针对伊朗的大规模军事行动开始不到一周,五角大楼在迅速消耗精确制导武器库存。其先进导弹的消耗速度之快,可能迫使美军再过几天就不得不考虑优先拦截哪些目标。

路透社援引消息人士的话说,五角大楼正在准备申请追加500亿美元预算,用于替换和补充在对伊朗军事行动中消耗的武器和弹药。

日本商业航天公司小型火箭发射三连败

据新华社东京3月5日电(记者 钱铮)继4日发射临时中止后,日本商业航天公司“太空一号”5日上午再度尝试发射小型火箭“凯洛斯3号”,不过火箭在上升过程中飞行中断。这是继2024年两发两败后,这一系列火箭第三次发射失败。

“太空一号”公司于当地时间5日11时10分(北京时间10时10分)从位于和歌山县的纪伊太空发射场发射“凯洛斯3号”。直播画面显示,火箭升空后很快出现飞行姿态不稳,飞行轨迹异常。“太空一号”公司判断火箭难以完成送卫星入轨的任务,遂决定采取飞行中断措施。

“凯洛斯3号”搭载5颗超小型卫星。其发射最初定于今年2月进行,但因为天气等原因多次推迟。4日上午,火箭发射前安全系统被触发,导致发射紧急停止。

古巴发生跨省范围断电

据新华社哈瓦那3月4日电(记者 蒋彪)古巴电力联盟4日说,该国卡马圭省至比那尔德里奥省一带的电力系统发生断电。

古巴电力联盟在社交媒体上说,目前已启动全面恢复电力的程序。

受美国制裁影响,古巴长期以来难以进口燃料及发电厂设备,发电厂设备老旧难更新,全国电力供应紧张。2024年10月以来,因电力设施故障、飓风侵袭等原因,古巴曾多次全国大停电。上月4日,古巴东部输电线路发生故障,导致该国东部多省断电。