

国内

重点

国际

运动之美 体育文化展示交流活动举办

据新华社厦门1月8日电(记者刘旸 林德韧) 运动之美 体育文化展示交流活动8日在福建厦门举办,活动由中央精神文明建设办公室和国家体育总局主办,以歌舞、朗诵、讲述、影视等形式展现我国体育文化建设成果,以及体育对群众精神文化生活的积极影响。

活动现场分为 幸福奔跑、幸福城市 和 幸福未来 三个篇章,包括演唱厦门马拉松主题曲《追光》、诗歌朗诵《美好的奔跑》、舞蹈《白鹭之舞》等节目。情景讲述融合交响演奏的节目《文明的乐章》以及歌曲《大厦之门》用艺术的方式展现了城市之美。活动现场还布置了《我们的体育文化故事》等展板,讲述厦门体育文化历史传承和当前全民健身事业的生动实践。

活动还发布了 苏超 绿茵场上的文化盛宴 厦门:马拉松与文明之城的幸福三重奏 张家口:燃动冰雪热力培育文明新风 等20个体育文化建设案例。

广电总局要求遏制儿童类微短剧成人化 倾向

据新华社北京1月8日电(记者白瀛) 广电总局网络视听司8日发布儿童类微短剧管理提示,要求遏制 成人化 倾向,纠偏 工具化 倾向,抵制 娱乐化 倾向。

提示要求,儿童类微短剧不得为制造戏剧冲突或以穿越重生为由,刻意塑造腹黑、心机等儿童形象,宣扬以恶制恶、权谋算计等观念。严禁以儿童身份演绎 霸道总裁、参与 校园霸凌、展现 挑动对立 等成人化剧情。

提示要求,儿童类微短剧不得以造星为名进行 啃小 式商业炒作,宣扬成名要趁早、颜值即正义,诱导家庭支付高额培训费、包装费。不得安排儿童演员超负荷拍摄和出演超出其身心承受能力的暴力、惊悚、情感纠葛等戏份。坚决杜绝把儿童当成满足成年人一夜暴富幻想、情绪代偿或流量收割的 工具人。

华东地区温度最高水热型地热井在山东东营钻成

据新华社济南1月9日电(记者袁敏 王鸿硕) 记者从山东省地矿局9日举行的新闻发布会上获悉,山东省地矿局在东营黄河三角洲地区钻成 东高热1 地热井,井深4002.17米,井底温度达162摄氏度,井口出水温度达138摄氏度,是华东地区已知温度最高的水热型地热井。

山东省地矿工程勘察院院长张云峰介绍,此次钻成的地热井热能品位高,可直接进入工业应用领域,如直接进行地热发电、直接为工业企业提供稳定可靠的工业蒸汽等。

高温地热资源经过发电或工业利用后,仍有大量80摄氏度左右的尾水,这部分热量是城镇集中供暖的优质热源。经初步测算,东高热1井及其后续地热田发电后的尾热,能为近200万平方米的住宅提供清洁供暖。60摄氏度左右的余热可用来建设大型智能温室、发展特色水产养殖。

中国记协举办新闻茶座 聚焦建设强大国内市场

据新华社北京1月8日电(记者 戴锦镛) 中国记协8日在京举办新闻茶座,邀请商务部国际贸易经济研究院学术委员会副主任张建平围绕 坚持内需导向,建设强大国内市场 主题,与境内外记者交流并回答提问。

张建平结合当前国际经贸热点,以国际视野分析了中国大市场面临的挑战和机遇。张建平说,中国现在是全球第二大消费市场,消费市场的增长潜力和空间巨大,其中文化旅游、信息服务、教育培训等服务消费的增速较快,未来服务消费的增长潜力将进一步释放,也会支持扩大内需。同时要努力做好就业工作,稳定经济增长,提高居民可支配收入

水平和居民消费能力。要优化市场环境,建设全国统一大市场,让消费环境更加透明公平。

中国大市场是面向全球开放的大市场。张建平说,中国新的外贸竞争力还在继续成长,一大批中国品牌的跨国公司也在成长,未来中国在全球的市场份额还有进一步的上升空间。

张建平表示,中国扩大内需、推动高质量发展背后必须要依赖开放发展和创新发展的联动。以开放促改革、促发展,会让中国走向更高质量的发展,对世界经济作出更大的贡献。

座谈会上,张建平还就扩大内需、社会保障等话题回答了中外记者提问。

五部门发文推进工业绿色微电网建设与应用

据新华社北京1月9日电(记者 周圆) 记者9日获悉,工业和信息化部等五部门联合印发《工业绿色微电网建设与应用指南(2026-2030年)》,引导工业企业和园区推进工业绿色微电网建设与应用,扩大工业领域绿电应用,促进工业重点行业领域节能降碳。

工业绿色微电网是以向工业用户提供绿色电力为主要目的,集成应用光伏、风电、高效热泵、新型储能、氢能、余热余压余气、智慧能源管控等一体化系统,可融合工业生产过程与电网友好互动并实现协同自治的综合能源系统。

指南共五部分,包括建设原则、建设主要内容、建设模式、应用场景和建设

要求。其中,在建设主要内容方面,明确工业企业和园区新建太阳能、风能等可再生能源发电每年就近就地自消纳比例原则上不低于60%,推动高效电解水制氢装置、高效燃料电池发电设施、一体化风光柔性制氢系统等技术装备开发应用。

此外,指南围绕不同工业行业用能特征,将工业绿色微电网的应用场景分为高载能、灵活性、可调节、高可靠四大类,并列举不同场景下的负荷特点、功能需求和应用示例。指南还强调技术指引,帮助工业企业和园区了解工业绿色微电网建设模式等,引导经营主体参与实施项目建设与应用。



山东巨野:晨雾轻笼湿地美

近日,晨雾笼罩山东省巨野县洙水河湿地,河流、植被、拱桥在雾气氤氲中仿佛披上薄纱,若隐若现。两岸芦苇轻垂,水鸟穿梭其间,相映成趣。连绵的云海融入周边楼房,如梦如幻,蔚为壮观。

巨野县融媒体中心记者 臧东明 徐国淞 摄

星空有约

2026年首个行星冲日天象10日上演 主角是 大块头 木星

据新华社天津1月8日电(记者 周润健) 2026年首个行星冲日天象将于本月10日上演,冲日的主角是太阳系中体积最大的行星木星。冲日期间,木星的亮度将达到全年最亮,是观测它的绝佳时机。

中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家刘仲利介绍,所谓木星冲日是指木星和太阳正好分处地球两侧,三者几乎成一条直线,当天木星被太阳照亮的一面会完全朝向地球。

一睹木星风采不限于10日当天,未来一个月都是绝佳的观赏期。福建省天文学会会员、天文科普专家许长榕表示,

感兴趣的公众观测时应选择晴朗、无云的夜晚,尽量避开湿度过高或出现薄雾的天气,同时,可借助天文软件或手机应用确定木星的位置及其升起、落下时间,并了解其周围星座的分布情况。值得一提的是,冲日当晚,公众还有机会同时欣赏到木星大红斑和木星遮掩木卫一。

木星拥有众多卫星,其中四颗最大的卫星被称为伽利略卫星(木卫一、木卫二、木卫三和木卫四),它们围绕木星公转的周期从近2天到约17天不等。由于这些卫星公转周期差别很大,从地球上看起来,它们在木星两侧排列的队形总在变化着。

世界经济论坛报告 全球合作展现出韧性

据新华社日内瓦1月8日电(记者 焦倩) 总部位于瑞士日内瓦的世界经济论坛8日发布报告说,当前全球合作在单边主义持续面临强劲逆风的背景下展现出韧性,合作的结构和形式正在发生变化。

世界经济论坛当天发布的 全球合作晴雨表 报告采用41项指标,通过贸易与资本、创新与技术、气候与自然资本、卫生与健康、和平与安全五个领域来评估全球合作趋势。

报告指出,近年来全球合作的总体水平基本保持不变,但合作的结构和形式正在发生变化。随着多边合作渠道的弱化,更具创新性、规模较小的合作机制正在兴起,这些机制往往在区域内部或跨区域之间展开。

在全球重点议题上,气候与技术领域的合作增幅相对较大,融资规模扩大以及全球供应链体系的完善推动清洁技术应用规模在2025年中期达到历史最高水平。健康与贸易领域的合作水平总体保持平稳。

法国将对欧盟与南共市签署自贸协定投反对票

据新华社巴黎1月8日电(记者孙毅) 法国总统马克龙8日说,法国决定将对欧盟与南方共同市场(南共市)签署自由贸易协定投反对票。

马克龙当天在社交媒体发文表示,法国支持国际贸易,但南共市-欧盟自贸协定是一项过时的协定,谈判历时过长,且谈判条款也已过时。他强调,尽管贸易多元化有必要,但该协定对法国和欧洲经济增长的益处有限,不应让 对法国粮食主权至关重要的农业部门承受风险。

欧盟与南共市的自贸协定谈判始于20多年前。根据协定,欧盟将扩大向南美出口汽车、机械、葡萄酒和烈酒等产品,而南美的牛肉、食用糖、大米、蜂蜜和大豆等农产品将更便捷地进入欧洲市场。

欧盟成员国代表定于9日就签署该协定进行表决。该协定需得到27个成员国中合计覆盖欧盟65%以上人口的至少15个国家以及欧洲议会批准。欧盟内部对于协定内容仍有分歧,尤其担忧进口农产品损害欧盟农民利益。作为欧盟第二大经济体,法国一直反对该协定。

专家称南非正面临史上最严重口蹄疫疫情

据新华社约翰内斯堡1月8日电(记者 白舸 杭泽波) 南非农业专家日前指出,南非当前正在经历该国史上最严重的口蹄疫疫情。随着疫情快速蔓延,该国畜牧业正面临前所未有的挑战。

本轮疫情最初于2025年4月在夸祖卢-纳塔尔省暴发,随后迅速蔓延至自由邦省、姆普马兰加省、豪滕省及西北省等多个重要农业产区。为应对持续扩散的疫情,南非农业部已于2025年采购大批疫苗并为超过93万头动物进行了紧急接种。

南非农业部长斯廷黑森此前宣布,将于2026年2月正式启动全国系统化疫苗接种计划,以遏制口蹄疫疫情扩散,同时将积极推动建设国内中型疫苗生产设施。