国台办:敦促美方停止发出任何 纵容支持"台独"分裂势力的错误信号

新华社北京2月17日电 美国务院官网近日修改"美台关系"内容,删除"不支持'台独'"表述。民进党当局表示感谢。对此,国务院台办发言人朱凤莲17日答问表示,我们敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报,纠正错误,慎之又慎处理台湾问题,停止发出任何纵容支持"台独"分裂势力的错误信号。

她指出,台湾是中国的台湾。台湾问题纯属中国内政,不容任何

外来干涉。有关举动是美方在台湾 问题上立场的严重倒退,严重违反 一个中国原则和中美三个联合公 报,粗暴干涉中国内政,向"台独"分 裂势力发出严重错误信号,只会损 害台海和平稳定。

朱凤莲说,正告民进党当局,"倚 美谋独"是绝路。无论台美怎么勾连 折腾,都改变不了世界上只有一个中 国、台湾是中国一部分的事实,改变不 了中国必将统一也必然统一的大势。

八部门发文推动新型储能制造业高质量发展

新华社北京2月17日电 工业和信息化部等八部门近日联合印发《新型储能制造业高质量发展行动方案》,提出到2027年,我国新型储能制造业全链条国际竞争优势凸显,优势企业梯队进一步壮大,产业创新力和综合竞争力显著提升,实现高端化、智能化、绿色化发展。

工业和信息化部电子信息司有关负责人介绍,新型储能制造业以新型电池等蓄能产品和各类新型储能技术为主要领域,也包括电力电子器件、热管理和能量控制系统等的生产制造,近年来市场规模持续扩大,产业链体系加速完备。印发行动方案,旨在构建新一代信息技术与新能源等增长引擎,推动新型储能制造业高质量发展。

行动方案提出新型储能技术创新、产业协同发展推进、产业转型升级发展、示范应用场景拓展、产业生态体系完善、贸易投资合作提升等六大专项行动,明确鼓励发展多元化新型储能本体技术,支持突破高效集成和智慧调控技术,重点攻关全生命周期多维度安全技术,鼓励新型储能以独立储能主体参与电力市场,加快建立新型储能电池安全风险评估体系。

记者了解到,下一步,工业和信息化部将支持新型储能关键技术攻关,开展多场景新型储能应用试点示范,在储能产品运输等环节为企业提供便利化服务,并推动建立储能型锂电池碳足迹认证体系和全生命周期溯源管理体系。

报告显示我国智能算力规模将保持高速增长

算力是数字经济时代的新质生产力。国际数据公司(IDC)与浪潮信息近日联合发布的《2025年中国人工智能计算力发展评估报告》提出,大模型和生成式人工智能推高算力需求,未来两年,中国智能算力规模将保持高速增长。2023年至2028年期间,中国智能算力规模的五年年复合增长率预计达46.2%。

该报告基于智能加速卡半精度 (FP16)相当运算能力数据,测算我国智能算力规模。报告显示,2024年,中国智能算力规模达725.3EFLOPS (每秒百亿亿次浮点运算次数),同比增长74.1%。预计2025年中国智能算力规模将达到1037.3EFLOPS,2026年达到1460.3EFLOPS,2028年达到2781.9EFLOPS。

报告分析,在旺盛的市场需求、

丰富的应用场景驱动下,中国人工智能算力基础设施呈现快速发展的趋势,并表现出多元化、服务化、场景化和绿色化的发展特征。

与此同时,随着生成式人工智能和大模型逐步扩大应用,企业在应用人工智能过程中也面临着诸多挑战,包括计算架构难以支持大规模应用、与基础设施建设和维护相关的成本投入高昂、高性能的计算资源不足等。

为应对上述挑战,报告认为,人工智能算力发展应采取"扩容"和"提效"并行的策略。"一方面,通过增强算力资源的可获得性、优化算力基础设施架构、推动产业聚集形成规模效应等路径,提高算力供给能力和质量;另一方面,通过提高模型算力效率、增强数据支持来系统性地提高算力利用率。"IDC中国副总裁周震刚说。 据新华社电

疾控机构: 开学季防范鼻病毒校园传播

新华社北京2月17日电新学期伊始,校园人群聚集、密切接触增多,鼻病毒传播风险不容忽视。中国疾控中心17日提示,鼻病毒是引发普通感冒的重要病原体之一,应采取针对性防护措施,更好保障开学季师生健康。

鼻病毒是一种无囊膜小RNA病毒,因最早从感冒患者鼻腔分离而得名。其适宜在33℃至35℃的鼻腔环境中繁殖,目前已发现169种型别,型别多样导致人体难以形成持久免疫力。感染鼻病毒后,大多数人症状较轻,体温通常正常或略微升高,常见鼻塞、流涕、咽痛等轻微症状,一般一周自愈。但对少数儿童、免疫力低下者及慢性呼吸道疾病患者,可能诱发

哮喘或下呼吸道感染

中国疾控中心病毒病所有关专家介绍,鼻病毒主要通过接触传播和空气传播。鼻病毒在物体表面存活时间可长达数日,且对酒精具有一定耐受性。接触门把手、课桌等污染表面后触摸口鼻,或吸入患者咳嗽、打喷嚏的飞沫均可感染。

如何加强校园防控?专家强调以下措施:鼓励师生保持个人卫生, 勤洗手并避免手部接触眼鼻口;教室、宿舍定时通风,减少密闭环境空气滞留;学生乘坐公交、出人人员密集场所可佩戴口罩,既阻隔飞沫又为鼻腔保温增湿;定期科学消毒高频接触物品,如课桌、门把手等。

世界围棋团体锦标赛更新规则棋盘外情况均不处罚

新华社北京2月17日电 第26届 农心杯世界围棋团体锦标赛最终阶 段17日在上海开赛,据中国围棋协会 消息,本届赛事规则执行原则为棋盘 外的情况均不处罚;现场裁判方面, 中方将派出裁判人员,全程在赛场中 与韩方裁判共同处理。

第29届LG杯决赛争议事件发生后,韩国棋院2月5日给中国围棋协会发来正式公文,明确取消两次违规判负的规则,并在农心杯世界围棋团体锦标赛、世界最强棋士决定战等近期由韩国主办的国际比赛中取消违规罚目等争议规定。中国围棋协会对韩国棋院的态度表示肯定和欢迎。

本届农心杯经过前两个阶段的 比赛,目前已进入最为关键的争冠阶段。在棋盘外的情况均不处罚的规 则执行原则下,比赛中提子如未放在棋盒盖中,由裁判提示注意,不影响棋局进行;如发生违规争议,裁判在违规方落子时介入。此外,中日韩三国各派一名代表,共同组成赛事临时仲裁委员会。

中国围棋协会相关负责人此前表示,期待与韩国棋院相向而行,共同推动规则合理化、国际化,以保证围棋赛事的稳定运行,尽可能减少裁判因素影响比赛结果的不确定性,充分展现棋盘上棋手凭技艺决定胜负的围棋精神。韩国棋院也表示,将积极与中国、日本等方面协商,制定在未来世界围棋大赛中可通用的围棋规则。农心杯的此次规则更新,可以视为各方推动围棋规则合理化、国际化的有益举措。

为产业转型升级添动力拓潜力

-工业和信息化部认真办理代表委员建议提案

不同产业数字化升级的路径不同,面临的场景和运用的数字技术存在差异。不久前,《制造业企业数字化转型实施指南》印发,通过绘制场景图谱,让复杂的数字化转型问题更具操作性,为产业拥抱数字技术提供有力指引。

这一举措的推出,离不开全国人大 代表、东方电气集团东方汽轮机有限公 司数智部副主任工程师曹天兰,以及工 业和信息化部的共同努力。

曹天兰在调研中发现,不少企业数字化转型的积极性很高,但因为缺乏新理念和新工具,"如何转"成为新烦恼。2024年全国两会期间,她提出了关于加快制造业"智改数转"的建议。建议很快得到回应。"工业和信息化部的同志先是和我电话沟通,深入探讨产业转型升级中的重点环节,此后还有书面回复,介绍下一步工作安排等。"曹天兰说。

"我们和代表委员一起,共同查找问题、调研问题、推动问题解决。"工业和信息化部信息技术发展司有关负责人说,收到相关建议后,工业和信息化部组织多个工作组,专门赴多个地区开展实地调研,充分听取意见,根据调研情况研究政策措施。

制定制造业数字化转型通用评估指标体系,让标准先行;在"点"上培育智能工厂、"数字领航"企业,在"线"上推进链式转型,在"面"上提升园区和集群数字化水平,打造示范试点;印发石化、钢铁、有色金属等行业数字化转型实施方案,为每个重点产业"量身画像"……一年来,工业和信息化部及时将代表委员的"睿智之言"转化为推动工作的"良策实招",推出一系列支持数字化转型的举措。

截至目前,我国重点工业企业数字化研发设计工具普及率达到84.1%,越来越多的企业与数字技术实现"双向奔赴"。

激发涌现更多专精特新中小企业, 事关中国经济的活力和社会发展全局, 也是代表委员们关心的大事。

2024年全国两会期间,全国人大代表、华南理工大学电子与信息学院教授车文荃从强化应用牵引、强化企业创新主体作用等方面,提出加快中小企业专精特新发展的相关建议。

工业和信息化部会同相关部门针对 建议中提出的问题予以积极回应。举办 4次中小企业圆桌会,充分听取专精特新 中小企业的期盼和建议,赴北京、上海、 江苏、浙江、陕西等地现场调研,深入研究专精特新中小企业培育有关工作。

"我们通过重点建议办理座谈会、电话、信息等渠道与代表进行沟通交流,从支持企业创新、加大融资支持、提升服务质效等方面回应关切。"工业和信息化部中小企业局有关负责人说。

从深入实施大中小企业融通创新"携手行动",到推动26个省份建设区域性股权市场"专精特新"专板,再到组织开展"一起益企"中小企业服务行动……工业和信息化部始终把办理建议提案作为回应社情民意、提高决策水平的重要途径。

2024年,工业和信息化部通过登门 拜访、座谈调研等方式与代表委员当面 沟通143人次,共采纳建议提案出台政 策措施115项,出台的政策文件采纳建 议提案所提意见280条。

有全国政协委员提出关于发展未来产业的相关提案,工业和信息化部进行针对性答复,并会同相关部门研究支持政策,聚焦元宇宙、人形机器人、脑机接口等领域开展创新任务"揭榜挂帅",推动科技创新和产业创新深度融合。

有全国人大代表提出加强高水平

中试基地建设,工业和信息化部向相关 代表等问计问策并研究吸纳,开展专题 调研,强化重点行业中试供给,支撑新 产品研发和产业化应用。

"这些建议提案,凝结着代表委员的智慧和心血,对做好工信领域工作具有重要价值。"工业和信息化部有关负责人说。

吸收加快国家高新区发展等建议,组织召开国家高新区高质量发展座谈会,支持国家高新区建设高水平创新平台;采纳发展生物经济新动能等建议,加大政策引导和资源投入,搭建行业交流平台……工业和信息化部持续完善"一二三工作法",聚焦"高质量办理建议提案、助力推进新型工业化"一个目标,把牢"精细化管理主线、'双零'答复标线"两条线,突出"建议提案办理的切入点、着力点、落脚点",确保建议提案办理运转顺畅、规范高效。

工业和信息化部表示,下一步将把建议提案办理与推进各项业务工作紧密结合,及时将高质量建议提案转化为推进新型工业化的政策措施,为加快建设现代化产业体系提供坚实支撑。

新华社北京2月17日电



海南自贸港航空保税 维修货值超450亿元

2月17日,在海南自贸港 一站式飞机维修产业基地,海 航技术旗下大新华飞机维修 服务有限公司工作人员对进 境飞机进行检修。

记者从海口海关获悉,海南自贸港一站式飞机维修产业基地自2022年启用后,充分发挥自贸港政策优势,培育壮大航空维修现代服务业集群。统计,截至目前,海口海关共监管83架次飞机、17台发动机进入保税区开展保税维修工作,货值450.5亿元。

众多产业行业与DeepSeek"联姻结对",将为我们带来什么?

新华社北京2月17日电 DeepSeek在多家医院完成本地化部署;微信测试接入DeepSeek;部分地区政务系统已接入……众多行业产业与DeepSeek"联姻结对"的消息接踵而至,令人不禁想问:AI正在加速接入我们的生活,究竟会带来什么?

中央党校(国家行政学院)国家治理教研部研究员、博士生导师翟云指出,中国经济的快速发展为进一步发挥人工智能的赋能作用提供了广阔的"用武之地",DeepSeek的深度接入既有利于加快破解传统产业数字化、智能化转型过程中面临的"急难愁盼",也有利于加快消除"智能鸿沟"、让社会共享AI发展带来的技术红利。

"DeepSeek 接入微信、医院等场

景带来了资源整合的功能,接入微信 也集成在搜索功能。"一位清华大学 计算机系博士生感到,这一变化为自 己正在开展的大模型底层高性能计 算技术研究打开了新的视阈,也为普 通人提供了更多便利化路径。

"对于微信这种有大量公众号文章、数据的平台,靠人力整合文本资料是很花时间的。有了AI加持,普通用户在寻找资料方面可以更加便捷,而对于简单的问题,AI也能根据已有资料进行进一步推理并直接给出格器。"他说。

智谱公司的一位算法工程师告诉记者,DeepSeek的接人能提高人工智能应用的整体渗透率,让更多人在触手可及的地方体验最新的AI能力,对培育大众对人工智能的了解和认知很有

帮助。但同时也要看到,大模型技术发展目前还在上升期,更好更强的模型还会持续出现,距离真正形成通用人工智能(AGI)级别的生产力还需要大量算法、技术和工程上的持续创新,希望大家持续关注并且更加大胆地尝试将AI技术运用到生活和工作中。

不少专家在受访时也表示,任何 技术都是一把双刃剑,人工智能对人 类社会的改变和影响也在引发争议 甚至忧虑。

翟云强调,对于 DeepSeek 这样的新生事物,既要充分释放场景活力,为新技术的应用打造更多"试验场",从战略层面及时总结提炼科技创新的经验启示,也需正视并妥善应对潜在的数据泄露、隐私侵犯及技术伦理等风险。

农业农村部:严厉打击"瘦肉精" 等违法添加和私屠滥宰行为

记者2月17日从农业农村部获悉,农业农村部近日召开2025年畜牧善医工作部署视频会议,要求严厉打击"瘦肉精"等违法添加和私屠滥宰行为,坚决守住安全底线。

会议指出,要强化饲料、兽药、屠宰全链条监管,严厉打击"瘦肉精"等违法添加和私屠滥宰行为,严肃整治网上销售兽药乱象,从严从细抓好安全生产,着力提升畜牧业防灾减灾能力。

会议提出,要千方百计稳定畜牧业生产,加快政策落地,强化监测预警,防范化解风险,着力引导生猪和肉牛奶牛生产适应性调整,稳住基础产能,做好逆周期调控,促进产需平衡和效益回升。 据新华社电

1月份我国新能源汽车产销量同比较快增长

新华社北京2月17日电中国汽车工业协会17日公布数据显示,2025年1月,我国新能源汽车产销量分别达101.5万辆和94.4万辆,同比分别增长29%和29.4%,新能源汽车新车

销量达到汽车新车总销量的38.9%。中汽协会数据显示,1月份,我国

中汽协会数据显示,1月份,我国汽车产销量分别达245万辆和242.3万辆,产量同比增长1.7%、销量同比下降0.6%;我国出口汽车47万辆,同

比增长6.1%。

"我国汽车行业迎来平稳开局。" 中汽协会副秘书长陈士华说,相信随 着以旧换新等系列政策出台落地、深 入实施,汽车行业将稳定发展。

江苏省人大常委会原党组成员、副主任刘捍东 受贿、滥用职权、非法倒卖土地使用权案一审宣判

新华社武汉2月17日电2月17日,湖北省襄阳市中级人民法院一审公开宣判江苏省人大常委会原党组成员、副主任刘捍东受贿、滥用职权、非法倒卖土地使用权一案,对被告人刘捍东以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,以滥用职权罪判处有期徒刑五年,以非法倒卖土地使用权罪判处有期徒刑四年,并处罚金人民币六百万元,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对刘捍东犯罪所得财物及孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:1999年至2023年,被告人刘捍东利用担任江苏省江浦县委书记、县长,江苏省南京市委常委、南京市浦口区委书记,江苏省财政厅党组书记、厅长兼省地方税务局

党组书记,江苏省人大常委会党组成 员、副主任等职务上的便利,为有关 单位和个人在土地出让、企业经营、 职务调整等事项上提供帮助,直接或 通过他人非法收受上述单位和个人 给予的财物,共计折合人民币2.45亿 余元。2001年至2017年,刘捍东在 担任江苏省江浦县委书记、县长,江 苏省南京市委常委、南京市浦口区委 书记,江苏省财政厅党组书记、厅长 兼省地方税务局党组书记等职务期 间,在土地使用权出让、有偿收回、免 征土地增值税等过程中滥用职权,致 使公共财产、国家和人民利益遭受重 大损失,情节特别严重。2003年,刘 捍东伙同他人以牟利为目的,违反土 地管理法规,非法倒卖土地使用权, 使他人非法获利5415.9万元。

他人非法获利5415.9万元。 襄阳市中级人民法院认为,被

告人刘捍东的行为构成受贿罪、滥 用职权罪、非法倒卖土地使用权 罪。刘捍东受贿数额特别巨大,犯 罪情节特别严重,社会影响特别恶 劣,给国家和人民利益造成特别重 大损失,论罪应当判处死刑;滥用职 权,致使公共财产、国家和人民利益 遭受重大损失,情节特别严重;非法 倒卖土地使用权,情节特别严重,均 应依法惩处。鉴于刘捍东受贿犯罪 中有未遂情节,到案后如实供述罪 行,主动交代办案机关尚未掌握的 部分受贿事实,认罪悔罪,积极退 赃,受贿所得赃款赃物及孳息已全 部追缴,滥用职权犯罪造成的经济 损失可足额挽回,对其所犯受贿罪 判处死刑,可不立即执行,所犯滥用 职权罪、非法倒卖土地使用权罪可 从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

物业招聘公告

江山名洲小区位于镇江市京口区东吴路388号,建筑总面积63万平方米。江山名洲第二届业主委员会经业主大会授权公开邀请招聘物业服务公司。联系人:莫老师13337749979。

申明

世纪保险经纪股份有限公司镇江分公司营业地址由镇江市丹阳市云阳街道新民东路99号丹阳金鹰天地广场1号楼6层619-621室变更为丹阳市新民东路99号金鹰天地广场1号楼A座543室。特此公告

世纪保险经纪股份有限公司镇江分公司 2025年2月18日

遗 失

遗失润州区同德里4号─4朱宝 洪的租赁合同,合同号:430080,声明 作废。

遗失环子翔的出生医学证明,编号:M320673215,声明作废。

遗失镇江香嘟嘟商业管理有限公司的公章、财务专用章、合同专用章、法人章,声明作废。