能源转型,必须加速从共识变为行动

新华社记者 陈梦阳 王尚

第十七届世界未来能源峰会日前在阿联 酋首都阿布扎比闭幕。这一创立于2008年 的能源峰会,如今已成为中东地区涉及能源 安全、应对气候变化和可持续发展的最大平 台。本届大会吸引了10多位国家元首、政府 首脑以及来自全球各地455家企业、超过5万 名业内人士参与,盛大规模再次体现了阿联 酋等中东油气生产国对实现可持续发展的追求,彰显了国际社会携手推进能源转型和应 对气候变化的共同愿望。

2024年,世界经历有气象记录以来最热一年,全球多地出现高温热浪、严重干旱、致命洪灾等极端天气气候事件,气候变化挑战严峻性再次凸显。本届能源峰会召开期间,美国加州山火肆虐引发广泛关注。人类社会要实现可持续发展,能源转型是必然要求。在峰会"通向1.5摄氏度气候目标"专题环节中,多名气候专家和政策制定者发出警告:即便是拥有先进防灾减灾能力和充足应对资源的发达地区,也难以完全化解气候变化带来的挑战。而在基

2024年全球大气二氧化碳浓度增速创纪录

新华社伦敦1月19日电(记者郭爽)英

夏威夷冒纳罗亚天文台自1958年开始

国气象局日前发布研究显示,2024年全球大

气中二氧化碳浓度相较2023年出现创纪录的

速度增长,让应对全球变暖的前景更显严峻。

长期测量大气中二氧化碳浓度。英国气象局

发布的公报指出,冒纳罗亚天文台测得2024

年大气二氧化碳浓度较2023年上升了

3.58ppm,是该天文台67年来测得增幅最大的一年,远超英国气象局预测的2.84±

根据联合国政府间气候变化专门委员会测算,如果要将全球升温控制在1.5摄氏度以内,大气中二氧化碳浓度增幅就需要减缓至

卫星测量显示,2024年由于化石燃料燃

烧产生创纪录的高排放量,而自然碳汇,即自

然界(如热带森林)能够吸收和储存大量二氧 化碳的机制,影响又较弱,再加上一些地区罕

见的野火等,导致全球范围内的碳排放量出

将低于2024年,在2.26±0.56ppm,这在一定

程度上与厄尔尼诺现象向拉尼娜现象转变有关。尽管如此,全球升温速度仍过于迅速,要

实现将全球升温控制在1.5摄氏度以内的目

根据预测,2025年大气中二氧化碳增幅

0.54ppm(ppm为百万分之一)。

每年1.8ppm。

标难度很大。

英国气象局:

础设施相对薄弱、应急能力有限的发展中国家和欠发达地区,气候变化可能引发更为严重的人道主义危机。

气候灾难频发向世界发出警示:人类的生存危机正在逼近,实现人与自然和谐共生的可持续发展是唯一正确的发展道路。面对危机,行动是最好、最正确的回应方式。2024年11月在阿塞拜疆巴库举行的《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会,就新的气候融资集体量化目标、《巴黎协定》第六条国际碳市场机制等关键议题,达成了名为"巴库气候团结契约"的一揽子平衡成果。这份来之不易的成果进一步巩固了全球绿色低碳转型大趋势,向国际社会发出了气候多边进程不可逆转、各方合作应对气候危机的积极信号。

实际上,即便是石油资源丰富的阿联酋、科威特等中东国家,近年来也纷纷开始转型规划,旨在减少对传统能源的依赖,发展清洁和可再生能源,世界未来能源峰会正展现了各方推动可持续发展的承诺和决心。2021年,阿联酋发布了《2050年零排放战略倡议》,目标是到2050年实现温室气体

净零排放。阿联酋能源部长苏海勒·本·穆罕默德·马兹鲁伊表示,近年来,阿联酋在提高清洁能源生产在能源结构中的占比方面取得了显著进展,2023年已达到27.83%。此次峰会期间,阿联酋宣布投资60亿美元建设目前世界最大的电池储能系统,保证光伏电站生产的电力可以24小时不间断地供给居民。

作为全球最大的新能源设备生产国和清洁能源投资国,中国始终以实际行动支持全球能源转型和可持续发展。在距离本届峰会会场约45公里的阿布扎比沙漠腹地,有目前已建成的世界最大单体光伏电站——艾尔达芙拉光伏电站。无边无际的光伏板如同一望无垠的"海洋",覆盖了约21平方公里的土地。这座由中国企业承建的光伏电站,可以两区中国企业承建的光阳能转化为电能,可以满足20万户家庭的用电需求,每年能为阿联酋减少240万吨的碳排放。不仅在阿联酋、约旦、埃及、沙特等众多中东国家,中国的新能源合作版图已经延伸至东南亚、中亚、南美和非洲等地区,为全球能源转型提供了巨大支持。国际可再生能源署报告显示,

过去10年间,全球风电和光伏发电项目平均 度电成本分别累计下降超过了60%和80%, 这其中很大一部分归功于中国创新、中国制 造、中国工程。

中国加速自身能源转型并扩大与其他国家特别是发展中国家绿色合作的努力得到了国际社会的广泛认同。数据显示,截至2024年6月底,中国已与42个发展中国家签署了50多份气候变化南南合作文件,在技术援助、人才培训、经验分享等方面开展了广泛合作。这些合作不仅促进了清洁能源技术的推广应用,更为发展中国家培养了大量新能源领域的专业人才。联合国可持续发展解决方案网络负责人杰弗里·萨克斯认为,中国不仅快速推进自身能源转型,也出口先进绿色能源技术,促进世界其他国家实现低碳发展。

在全球气候变化日益严峻的背景下,推动能源转型、减少碳排放是世界各国的共同责任。各国应摒弃零和思维和政治偏见,增进互信,加强合作,共同应对气候变化这一人类面临的重大挑战,为子孙后代留下一个清洁美丽的地球家园。

(据新华社开罗电)

字节跳动旗下多个应用软件停止在美服务

中国杂技亮相蒙特卡洛国际马戏节

中国杂技团选送的《车技》和浙江杂技团选送的《蹬伞》在开幕式

上惊艳亮相。图为近日在摩纳哥举行的第47届蒙特卡洛国际马

戏节上,中国杂技团的演员表演《车技》。 新华社记者 高静 摄

第47届蒙特卡洛国际马戏节日前在摩纳哥蒙特卡洛开幕

据新华社洛杉矶电 (记者黄恒 高山)美国西部时间 18 日晚,短视频社交媒体平台 Tik Tok 母公司字节跳动旗下的多个应用软件停止在美服务。

TikTok于美国西部时间18日19时30分(北京时间19日11时30分)左右关停了对美用户服务,并发布通告。差不多同一时间,字节跳动旗下其他多个应用软件也停止了在美服务。苹果应用商店随后宣布,将下架TikTok和字节跳动旗下一系列应用软件。

据悉,这些停服的应用软件包括适用于TikTok生态系统的TikTok Studio和TikTok Shop Seller Center,以及视频剪辑软件Capcut、图文社交平台Lemon8、教育产品Gauth、图像编辑和创作工具Hypic、企业办公套件产品Lark等。

2024年4月,美国总统拜登签署一项国会两院通过的法案,要求TikTok 母公司字节跳动在270天内将TikTok出售给非中国企业,否则这款应用程序将从2025年1月19日起在美国被禁用。据了解,这项法律不仅针对TikTok,还包括了字节跳动旗下在美国上市的其他应用软件。

美国国会参议员兰德·保罗日前表示,美国政府封禁 Tik-Tok 的行为违反了美国宪法第一修正案,相关裁决基于指控而不是证据。"1.7亿美国人每天在 Tik Tok 上表达自我,政府禁止它是错误的。"保罗说。

尹锡悦19日正式进入拘留所

据新华社首尔1月19日电(记者李翔华姬新龙)19日,韩国被拘留总统尹锡悦完成拍摄嫌疑人照片等相关手续后,成为韩国宪政史上首位以现任总统身份正式进入拘留所羁押的总统。

韩国首尔西部地方法院 19 日凌晨批准对尹锡悦的拘留令。据韩国媒体报道,尹锡悦已离开首尔拘留所嫌疑人休息室,被羁押在首尔拘留所收容楼中。与被捕时不同的是,作为嫌疑人身份的尹锡悦需办理各项人所手续,包括将私服换成囚服并手持收容号码牌拍摄嫌疑人照片、确认个人信息、接受细致身体检查、录人指纹等。在完成各项手续后,他已正式进

因为尹锡悦尚未定罪,所以会给予部分总统警卫待遇。尹 锡悦被拘留期间,如果需要到相关调查机关到案接受调查,将 由法务部护送车移送,同时出动警卫处车辆和人员进行护卫。

另外,韩国"共同调查本部"19日表示,高级公职人员犯罪调查处(公调处)已向首尔拘留所递交了"关于禁止嫌疑人会见等的决定书",禁止嫌疑人尹锡悦会见除律师外的任何人。公调处相关人士表示:"因为担心毁灭证据,所以采取了

按照韩国法律,拘留令申请获批后,羁押期最长20天。据韩国媒体分析,由于公调处没有起诉权,预计案件将在10天后移交检察机关继续对尹锡悦展开调查并在调查结束后起诉。

小鼠实验显示脑部特定神经元可影响进食行为

据新华社纽约电 美国研究人员最新发现,小鼠脑部的海马体中有一批神经元专门负责关于食物,尤其是糖和脂肪的相关记忆。这些神经元直接影响着小鼠的进食行为,进而影响体重。这一发现可望帮助寻找抑制食欲和对抗肥胖症的

海马体是脊椎动物大脑的一个重要区域,因结构形状与海马相似而得名,主要负责短时记忆的转换和空间信息处理。来自美国宾夕法尼亚州莫内尔化学感觉研究中心等机构的研究人员发现,这些神经元能编码与食物,尤其是糖和脂肪相关的记忆,会影响小鼠的饮食行为,对食物摄入量和体重产生深远影响。

研究人员表示,在当今世界,人们不断受到一些食品广告和特定环境的影响,这会触发人们愉快的美食体验。在食物丰富、线索无处不在的环境中,这些记忆回路可能会使人暴饮

暴食,导致肥胖。 该研究成果为解决暴饮暴食和肥胖问题开辟了新的可能 性。相关论文已发表在英国《自然-代谢》期刊上。



多辆救援物资车辆已进入加沙地带

巴勒斯坦安全部门人士告诉新华社记者,加沙地带停火协议当地时间 1月19日生效后,人道救援物资开始通过拉法口岸运往加沙地带。当天,已有多辆装载人道救援物资的车辆在经过以色列方面的检查后进入加沙地带,这些物资将被尽快分发给当地居民。图为当日在拉法口岸埃及一侧拍摄的运送援助物资的卡车。 新华社发(艾哈迈德·戈马摄)



巴西举行迎春节活动

中国农历蛇年春节将至,当地时间1月18日,人们在巴西里约热内卢举行的中国春节文化体验活动上展示他们一起制作的剪纸。 新华社记者 王天聪 摄

德国经济何时摆脱颓势

毕振山

德国政府近日公布的数据显示,2024年德国国内生产总值(GDP)比上年实际下降0.2%,为连续第二年负增长。整个2024年,德国经济持续受到国内外多种因素的压力。有分析人士指出,2025年德国经济仍将受到国内政局和德美关系等因素影响,想要摆脱颓势恐怕并不容易。

德国联邦统计局近日公布的数据显示, 2024年德国制造业产出下滑3%,其中机械设 备和汽车工业产出明显下滑;建筑业产出下 降3.8%;服务业产出增长0.8%。消费方面, 2024年德国家庭消费增长0.3%,政府消费支 出增长2.6%。进出口方面,2024年德国出口 下滑0.8%,进口增长0.2%。

由于2023年德国经济萎缩了0.3%,2024年 是德国经济连续第二年萎缩。德国联邦统计局 局长布兰德表示,经济周期性和结构性负担阻碍 了德国经济发展。有英国媒体称,德国正在经历 几十年来"最持久的经济危机之一"。

德国经济目前的处境并不让人意外。整个 2024年,德国经济始终被衰退的阴霾所笼罩。 2024年第一季度,德国经济环比增长了0.2%,但第二季度环比萎缩了0.3%。第三季度德国经济又实现了0.2%的反弹,但第四季度再次下滑了0.1%。

德国伊弗经济研究所2024年12月公布的数据显示,当月德国商业景气指数降至84.7点,是2020年5月以来的最低值。与此同时,根据德国市场研究机构捷孚凯公布的数据,2024年12月德国消费者信心先行指数下降至负23.3点。这表明德国消费者和企业对经济前景感到悲观。德国工商总会的调查显示,三分之一的企业计划减少在德投资。另有数据显示,2024年德国破产企业数量达到2.24万家,创下2015年以来新高。

正是在此悲观预期中,德国政府和研究机构不断下调对德国经济前景的预测值。2024年2月德国政府预计该国经济当年将增长0.2%,到2024年年末德国央行和德国经济顾问委员会等都预测德国2024年经济将陷入萎缩。目前,德国央行预测2025年德国经济将增长0.2%,国际货币基金组织预测2025年德国经济将增长0.3%,德国基尔世界经济研究所给出的2025年德国经济预期增长值为零。

有媒体分析指出,2024年德国经济之所以

陷入困境,在于拉动经济的"三驾马车"——出口、投资和消费都出了问题。

德国的出口下滑与产出下降、外部需求不足以及国际竞争激烈等因素有关。2024年,订单不足问题困扰着大量德国企业。很多企业由于生产成本高被迫选择破产,就连大众集团这样的大型企业都不得不选择关厂裁员以降本增效。

由于生活成本高,德国民众的消费能力受到影响,经济前景的不确定性也削弱了民众的消费意愿。在投资方面,高利率影响了企业的贷款和投资。德国政府受到"债务刹车"制度(即联邦政府每年结构性新增债务不得超过GDP的0.35%)限制,也未能在投资方面有足够支出。

值得注意的是,德国经济的低迷表现与欧洲整体经济状况密切相关。作为欧洲经济"火车头",德国经济衰退拖累整个欧盟经济增长,而欧洲经济增长乏力的大环境又不利于德国经济振兴。经济合作与发展组织此前预测,2024年欧元区经济将仅增长0.8%。

为了刺激经济,2024年欧洲央行共降息4次,2024年12月将存款机制利率、主要再融资利率和边际借贷利率分别降至3.0%、3.15%和3.4%。欧洲央行行长拉加德当时承认,欧元区经

济正在失去动力。

有分析人士指出,德国要想走出当前的经济颓势,一方面需要继续采取措施应对通胀,解决民生问题;另一方面需要解决德国经济的结构性问题,如基础设施薄弱、技术人才短缺、官僚主义浓厚等。基尔世界经济研究所、德国经济研究所和慕尼黑经济研究所等三大研究机构都认为,德国需要果断的政策支持和结构性改革以扭转经济颓势。然而,德国将于2月举行联邦议院选举,美国政府的贸易政策有可能出现变化,这些都给德国经济前景增添了不确定性。

德国一些研究机构指出,德国在经济转型方面步伐缓慢,尤其是数字企业等新兴产业发展不足。彭博经济研究的计算显示,为了赶上其他发达经济体,德国每年在基础设施等领域的投资必须增加大约1600亿欧元。然而,大规模的政府支出可能涉及"债务刹车"制度,而德国各政党在这一问题上的立场并不相同,胜选概率较大的基民盟倾向于不触动"债务刹车"制度。大选之后的德国政府将如何推动经济转型仍然有待观察。

美国将对欧洲产品加征关税,则是悬在德国乃至欧盟头上的"达摩克利斯之剑"。有研究显示,一旦美国提高进口关税,德国对美国的出口就可能下降15%。美国此前推出的多项贸易保护主义举措,已经使欧洲经济蒙受损失。另外,俄乌冲突等地缘政治因素也是德国经济面临的变数。

() 时事观察

包材处置公告

贵州省仁怀市台海酒业贸易有限公司、贵州吉祥数贸贸易股份有限公司、北京古汉方绿源食品有限公司、深圳红钻酒业有限公司。

贵公司与我司合作关系已终止,贵公司存放至我司库房相 关包材至今仍未取回(详见库存包材清单),且相关包材所涉产 品均已停产。相关包材无法继续使用,长期占用我司库房,造成 我司极大仓储管理支出和安全隐患。

我司拟对该批包材进行处置,现以公告方式通知贵公司,若公告期满30日,贵公司仍未公函联系我司,我司将对相关包材进行报废处理,由此产生的一切损失由贵公司自行承担,且我司保留追究相关包材仓储及保管等费用的权利。

特此公告。

贵州茅台酒厂(集团)保健酒业有限公司 2025年1月20日 序号 品牌名称 类别 规格 数量 单位 地点 备注 台源海峡两岸 遵义库 礼盒 500mL*6 180 海峡两岸 礼盒 500mL*6 52 件 遵义库 海峡两岸 外箱 250*10 221 件 遵义库 贵州省仁怀市台海酒业贸易有限公司 海峡两岸 酒瓶 500mL*12 28 件 遵义库 海峡两岸 酒瓶 500mL*33 120 遵义库 海峡两岸礼盒(出口版) 礼盒 500mL*6 264 件 遵义库 云吉祥1949(吉祥好运) 配件 500mL*6 533 件 遵义库 贵州吉祥数贸贸易股份有限公司 云吉祥1949(吉祥盛典) 礼盒 500mL*6 6254 件 遵义库 云吉祥至尊 配件 162 件 遵义库 10 古汉方(老厂徽) 礼盒 500mL*6 625 件 遵义库 古汉方红色 手提袋 500mL*30 遵义库 北京古汉方绿源食品有限公司 (红卡盒)+手提袋 500mL*6 遵义库 古汉方 368 件 13 古汉方 500mL*6 遵义库 卡盒 31 件 外箱 古汉方 深圳红钻酒业有限公司 酒瓶 500mL*20

库存包材清单