■编辑·吕路阳 美编·王晓婷 传直·83762629 F-mail·fzrbfzrb@126 com

从两个"新突破"看中国绿色转型的世界意义

最近,中国两个能源新数据引 起国际媒体广泛关注,一个是可再 生能源发电装机规模继去年历史 性超越火电之后,今年前六个月持 续攀升至占中国发电总装机的 53.8%;另一个是7月份,中国新能 源乘用车国内月度零售销量首超 传统燃油乘用车,成为市场新主 流。从源头生产到终端消费,这两 个"新突破"表明中国经济社会发 展全面绿色转型步伐不断加快,中 国作为全球可再生能源领跑者的 地位更加凸显。

以军在加沙军事行动

已造成近4万人死亡

当今世界,应对气候变化已成 为全球共识,推动绿色低碳能源 转型是必由之路,但在能源转型 过程中,不同国家因资源约束、技 术条件、产业配套、政策能力以及 利益牵绊不同,其推进的速度力 度、绿色政策的持续性稳定性各 异,有的还出现了倒退。中国在 多年前就从战略、政策、技术、产

8月12日,在加沙地带北部

巴勒斯坦加沙地带卫生部

加沙城,人们为以军袭击中的

门13日发表声明说,去年10月

新一轮巴以冲突爆发以来,以

色列在加沙地带的军事行动已

造成39929名巴勒斯坦人丧生,

遇难者举行葬礼。

另有92240人受伤

业、消费等层面谋篇布局,持之以 恒推进绿色转型,终形成今天的 良好态势——可再生能源在整个 能源供给结构中的比例不断增 长,绿色能源技术在整个产业体 系中普及度稳步提高,绿色能源 消费终端产品形态更加丰富,经 济社会发展的"含绿量"持续提 升,全面绿色转型从量的积累到 质的转变不断取得新突破。

党的十八大以来,中国贯彻新 发展理念,坚持走绿色低碳发展道 路,推动国内经济社会发展全面绿 色转型的步伐明显加快。中国相 继出台包括《2030年前碳达峰行动 方案》、能源绿色转型行动、工业领 域碳达峰行动、交通运输绿色低碳 行动、循环经济降碳行动等一系列 领域和行业实施方案,近期又新发 布《关于加快经济社会发展全面绿 色转型的意见》,从中央层面首次 对加快经济社会发展全面绿色转

声明说,在过去24小时内,

另据巴勒斯坦通讯社13日

新华社发

以军在加沙地带的军事行动造

成32人死亡,88人受伤。许多

受害者仍被困废墟下,救护车

报道,以军当天轰炸加沙地带

中部布赖杰难民营一处房屋,

和民防人员无法接近。

造成7人死亡,

型进行系统部署。强有力的宏观 政策和制度设计助力中国建成了 全球规模最大的碳市场和清洁发 电体系,向世界展示了构建人与自 然生命共同体的切实行动,为推动 全球绿色转型注入中国动力。

国际能源署报告指出,2023 年全球可再生能源新增装机容量 5.1亿千瓦,中国贡献超过一半,为 全球可再生能源发电增长作出了 巨大贡献。中国风电、光伏产品 出口到全球200多个国家和地区, 帮助广大发展中国家获得清洁、 可靠、用得起的能源。国际可再 生能源署报告指出,过去10年,全 球风电光伏发电项目平均度电成 本分别累计下降超过60%和80%, 其中很大一部分归功于中国创 新、中国制造、中国工程。2022 年,中国可再生能源发电量相当 于减少国内二氧化碳排放约22.6 亿吨,出口的风电、光伏产品为其 他国家减排二氧化碳约5.73亿吨, 合计减排约占全球同期可再生能 源折算碳减排量的41%。联合国 前副秘书长埃里克·索尔海姆认 为,中国是全球绿色转型不可或 缺的力量,是可再生能源发展的 积极推动者。

中国经济社会发展全面绿色 转型是一次史无前例的生态革命, 对人类社会影响深远。中国在战 略制定、政策设计、技术研发、资源 调配、社会动员等方面所进行的超 大规模实践,为其他国家推进能源 绿色低碳转型积累了宝贵经验,起 到了积极的示范作用。此外,人类 的化石能源储备不可再生,资源分 布极度不均衡,围绕资源争夺的地 缘纷争此起彼伏,而风电光伏等可 再生能源分布则相对更加均衡,通 过技术手段和制造能力提升可再 生能源的可及性、普及度是解决能 源短缺、消弭能源鸿沟的有效途

径。从这个意义上讲,正如澳大利 亚东亚论坛网站刊文所说,中国 "绿色制造能力"是全球能源转型 的福音。

绿色低碳能源转型是中国可 持续发展的必然要求,更是中国基 于人类命运共同体角度作出的重 大抉择。对于一个拥有14亿多人 口的大国而言,以什么样的方式生 产和消费能源,将在很大程度上影 响着人类的未来。最近一段时期,

一些发达国家以所谓"产能过剩" 为由抹黑打压遏制中国新能源产 品和技术,其目光之短浅、心胸之 狭隘令人遗憾。尽管如此,中国加 快经济社会发展全面绿色转型的 脚步不会停止,推进人与自然和谐 共生的现代化战略决心坚定不 移。随着全面绿色转型加速推进, 中国必将为世界绿色发展注入持 续强劲的新动力。

(新华社北京8月13日电)

美方称 伊朗"或在本周内" 袭击以色列

据新华社北京8月13日电 美国高级官 员12日称,伊朗"或在本周内"对以色列发动 "重大"袭击。伊朗政府表示,伊朗有权回应 "侵犯者"。

美国国家安全委员会战略沟通协调员 约翰·柯比表示,以方认为"伊朗及其代理人 在未来几天发起袭击的可能性越来越大", 美方有同样担忧,正在同以色列以及地区其 他伙伴进行协调,但目前无法确定袭击的具

据伊朗伊斯兰共和国通讯社 12 日报 道,伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬当天与德 国总理朔尔茨通话时说,伊朗认为自己有 权根据国际规则对"侵犯者"作出回应。佩 泽希齐扬表示,以色列政府继续在加沙地 带进行"种族灭绝"并在其他国家实施"恐 怖主义行为",违反了国际法,对西亚地区 安全和全球和平构成严重挑战。朔尔茨则 表示,在西亚地区实现和平与安全是德国 对该地区政策的优先事项,加沙冲突应立

国际原子能机构说

扎波罗热核电站核安全 未受失火影响

据新华社维也纳8月13日电(记者 刘昕宇) 国际原子能机构12日晚间发布声明称,11日 发生火灾的扎波罗热核电站因冷却塔当前没 有运行,核电站的核安全未受影响。

声明说,该机构驻扎在扎波罗热核电站 的专家12日早间在冷却塔和反应堆区域测 量了辐射水平,未发现有升高迹象。

国际原子能机构在声明中表示,现有调 查结果尚无法确定起火原因,该机构将继续 进行调查分析。

声明指出,专家在调查中未发现轮胎或 无人机残骸。

俄货运飞船结束任务 坠入太平洋

据新华社符拉迪沃斯托克8月13日电 (记者 陈畅)俄罗斯国家航天集团网站13日 发布消息说,俄"进步MS-26"货运飞船当天 结束任务脱离国际空间站,坠入太平洋南部 非航行海域。

据该网站消息,"进步MS-26"飞船于莫 斯科时间13日5时0分(北京时间10时0 分)脱离国际空间站俄罗斯舱段"星辰"号服 务舱,随后于莫斯科时间8时09分(北京时 间13时09分)制动脱离轨道,进入地球大气 层,飞船未燃尽的构件坠入太平洋南部非航



苏丹北达尔富尔州首府遭袭致28死

这是8月10日在苏丹北达尔 富尔州首府法希尔市拍摄的在袭 击中损毁的车辆和建筑。

苏丹北达尔富尔州代理州长 哈菲兹·巴希特11日发表声明说, 苏丹快速支援部队10日对该州首

府法希尔市发动进攻,造成28名 平民死亡、46人受伤。

新华社发

2024中国国际服贸交易会看点前瞻

新华社记者 涂铭 吉宁

作为中国对外开放的重大展 会平台,2024年中国国际服务贸易 交易会还有1个月就将在北京举 行,目前各项工作进入冲刺阶段。 本届服贸会筹备进展如何? 各类 展览展示、推介洽谈活动有哪些看 点?记者实地探访并采访相关负 责人了解最新进展。

国际参展比例高

2024年服贸会将于9月12日 至16日在国家会议中心和首钢园 区举办,主题为"全球服务,互惠共 享",其间将举办全球服务贸易峰 会、展览展示、洽谈推介、成果发 布、配套活动。

记者了解到,本届服贸会广泛 邀请境外国家和地区、知名企业机 构及专业人士参展参会,加强服务 贸易政策、标准、规则等方面的交 流研讨,目前综合展和专题展招展 面积已完成93%。72个国家和国 际组织已确定以国家政府或总部 名义线下设展,其中12个国家和国 际组织首次独立线下设展。西门 子、谷歌、亚马逊、GE医疗等世界 500强及行业龙头企业都将带着体 现先进技术和市场影响力的产品 亮相服贸会。

北京市国际服务贸易事务中 心副主任周玲介绍,今年服贸会 上,全球服务贸易联盟、世界旅游 城市联合会、中国医院协会、中国 标准化协会等国际组织和国家级 行业协会将举办全球服务贸易企 业家峰会、2024世界旅游合作与发 展大会、首都国际医学大会、第八 届中国服务贸易标准化论坛等数 场主题论坛,拟发布一系列重要报 告、倡议。

挪威驻华大使馆商务参赞、挪 威创新署中国区负责人汉宁表示, 服贸会是全球服务行业的重要交 流平台,期待本届服贸会能进一步 推广创新服务、促进国际合作以及

促进思想、实践的深入交流。 值得一提的是,今年会议聚焦 展客商和参展企业在出入境业务 办理方面的实际需求,在服贸会现 场(国家会议中心和首钢园区)分 别设立出入境服务台,为参展人员 提供政策咨询和出入境证件办理 便利;与银行合作,在服贸会现场 为参会的外籍人士提供便利支付 服务等。

更新:

展览聚焦"新而专"

今年服贸会的展览展示突出 新质生产力,聚焦"新而专"。中国 国际经济技术交流中心副主任艾 音方表示,服贸会将集中展示新质 生产力以及与现代服务业、高端制 造业、现代农业融合发展的新模 式、新业态等,覆盖AI和元宇宙技 术、卫星互联网、大数据和算力、金 融科技、数字文旅、智慧教育、智能 体育、智能建造、节能降碳技术等

记者了解到,许多专题的展区 规划已经完成,电信、计算机和信 息服务专题围绕高级别自动驾驶 等前沿技术成果,设置展览展区; 供应链及商务服务专题首次设立 智能网联、人力资源、跨境电商、安 保服务专区。

在成果发布方面,目前已经有 60余家企业和机构将参加成果发 布活动,西门子的光子计数CT产 品、基于大语言模型的人形机器人 等一大批新技术、新产品将在会上 亮相。

根据计划,主宾国法国将组织

10家企业在服贸会期间进行行业 交流对话,还将举办多场投资、体 育、医疗等专题活动。主宾省四 川、海南都将举办主题日推介活 动,打造三星堆裸眼VR体验,展示 "海陆空"高新技术产品和服务等。

展示企业形象、拥抱世界潮 流,服贸会日益成为国际级别的展 览展示平台。作为一家葡萄酒企 业,法国佳醍亚香槟今年准备第一 次参加服贸会,公司中国区总经理 高莉充满期待地说:"服贸会是一 个全球级别的服务贸易交流平台, 参会企业可以更好了解市场情况 和行业动态,同时进一步展示品牌 形象和产品特色,加强与服务产 业、新兴产业的融合,为企业下一 步发展打下基础。"

更潮:

特色场馆群展露真容

展馆是承接各类展览展示的 关键载体,作为工业风貌和奥运元 素完美结合的典范,服贸会首钢园 区已经形成独具特色的场馆群。 而为了满足需要,首钢园还将进一 步扩大空间、提升场馆质量

首都会展(集团)有限公司总

经理周一炜介绍,今年首钢园区升 级成为"新型聚落式"展会空间,拥 有14座现代化展馆,将四高炉改造 成为集展览、会议功能于一体的综 合展馆,改造既延续首钢独特的工 业风貌,又有效利用土地资源和高 炉空间。升级后的14座现代化展 馆呈现出"首钢园服贸会4.0版", 布局更加紧凑,道路更为宽广。

另外,首钢园还对夜景照明系 统进行优化提升,打造"两轴两区 两湖多中心"的整体夜景观。

石景山区副区长尹圆说,政府 部门提前谋划场馆改造升级后相 关动线设置及餐饮、住宿等供应保 障,完善周边公共服务配套供给。 着重在城市环境、安保交通、公共 服务、社会服务等方面强化属地保 障力度,持续优化首钢园及周边城

走进首钢园,服贸会相关施工 工作正紧张进行,设施展馆已经展 露真容。记者看到,服贸会的会展 群与群明湖、滑雪大跳台、钢铁高 炉等首钢园标志性景观交相辉映, 丰富的工业遗存风貌与现代展会 实现完美融合。

(新华社北京8月13日电)

新研究发现

火星内部深层 仔仕天重液念水

据新华社北京8月13日电 火星上的地 震和陨石撞击会产生地震波,这些波可以帮 助绘制火星内部结构。一项新研究分析了由 美国航天局"洞察"号无人探测器检测到的火 星地震波,认为在火星内部深层存在一个充

满液态水的孔隙和裂缝区。 研究认为,该区域存在于火星表面以下 11公里至20公里的地方,其液态水储量远 超此前认为的火星地表曾经有过的海洋所 蕴藏的水量。尽管这些地下水资源因位置 太深而无法开采,但这一储水层可能是生命

的"避难所"。 研究人员在分析中使用的一种数学模型 与用于分析地球地下含水层和油田的模型完 全相同。相关论文已发表在美国《国家科学 院学报》周刊网站上。

研究人员表示,确定存在一个大的液 态水储层为了解火星的过去等提供了一些 线索,既然地球上深深的矿井里和海底都 有生命,那么火星深层地下储水层也可能 存在生命。

此前已有大量证据,比如河流通道、三角 洲和湖泊沉积物等,都支持火星表面曾有液 态水流动的假设,但这种潮湿时期早在30多 亿年前火星失去大气层后就结束了。迄今, 人类已经发射了许多探测器登陆火星,试图 弄清楚过去那些液态水到底发生了什么。这 项新研究表明,火星上大部分水并未逃逸到 太空,而是渗入了火星地壳中。

本报刊登的公告或声明, 其内容不代表本报的立场和观 点,由公告人或声明人保证内 容的真实性和准确性,并承担 一切法律后果。

遗失声明

●陈凤、韦晶晶遗失陈可瑶的 出生医学证明(编号: Q350641134;出生时间:2017年 2月23日),声明作废。

●王小洪遗失王悠梅的出生医 学证明(编号:Q350345768;出 生时间:2016年11月10日),声

明作废 ●福清市高山麦子美甲店遗失 营业执照正本,统一社会信用 代码:92350181MA31GKHC16, 声明作废

●福州华顺生物科技有限公司 遗失银行预留财务章1枚,编 号:3501050051636,声明作废。

胡小飞遗失渔业普通船员证 书,编号:342529197903098659, 声明作废

●胡自奋、林凤银遗失其子胡 凌岳的出生医学证明,出生时 间:1998年7月20日,出生证编 号:350081242,声明作废。

●南平复康医疗器械销售有限 公司遗失第二类医疗器械经营 备案凭证1份(备案编号:闽南 食药监械经营备20150011号), 声明作废。

停气通告

尊敬的用户:

燃气工程施工定于2024年 8月16日13:30至17:30进行,

届时八一七北路(东街至南门) 以东、福新西路以北、五一北 路、六一北路以西(福新路至东 门)、东街(含冠城大通、实验小 学宿舍)以南、东大路以南(含 庆城路)、仙塔街、东泰路、大根 路、城守前、津泰路、津门路、法 海路、东水路、得贵路等周边片 区将停止供气。请用户关闭阀 门,注意用气安全

停气给您带来的不便,敬 请谅解,如发现问题请及时联 系95777。 福州华润燃气有限公司

2024年8月13日

坐落在福州市晋安区鼓三村91 号。2018年由晋安区房屋征收 工程处拆迁安置于晋安区晋湖 郡5号楼2406室。叶礼华签订 的房屋拆迁补偿安置协议书1 份不慎遗失,现声明作废。如 有异议,于30日内向拆迁单位 提出,逾期按规定处理。

●声明:福州市仓山区建新镇 中截村民委员会在福州市仓山 区建新镇中截村自建房屋一幢 (无产权),于2015年列入台屿

片区旧改项目征收范围,房屋

●声明:原权人叶礼华的房屋 声明人:叶礼华

确权建筑面积241.45 m 。福州 市仓山区建新镇中截村民委员 会于2015年8月6日签订《房屋 征收补偿安置协议书》,安置面 积90㎡贰套,安置于仓山区建 新镇玉兰一路19号福湾新城夏 雨苑 1#楼 104 单元 、1#楼 105 单 元。现安置房已具备申报不动 产权证条件,声明人申请办理 上述安置房权属登记至福州市 仓山区建新镇中截村民委员会 名下。如有异议者,可在本声 明见报之日起30日内,书面向 福州市仓山区统建房屋征收有

限公司提出。若逾期无人提出 异议,将由声明人申报安置房 权属登记。若有人提起诉讼 声明人同意在诉讼期间暂缓申 报权属登记

声明人:福州市仓山区建新镇 中截村民委员会

各类遗失声明、房产声明收 费标准:按照标题60元/行(8字 以内),正文30元/行(13字以内) 收取,不足13个字,按1行收取。

登报地址:鼓楼区小柳路85 号2楼福州日报广告刊登处

热线电话:0591-83721111