# 能源安全保障四方面发力 迎峰度夏五处着手

新华社北京4月12日电 能源安全事关 全局。眼下正值迎峰度夏的准备阶段,今年夏 季电力保供是否充足?在全球能源供应紧张的 背景下,我国能源安全是否有保障?能源消费 结构转型迫在眉睫,目前可再生能源发展遇到

国家能源局相关负责人在国新办12日举 行的"权威部门话开局"系列主题新闻发布会 上,回应了上述关切。

哪些瓶颈?

#### 四方面发力保障能源安全

"当今世界不稳定、不确定、难预料因素增 加,不断冲击全球能源供应链产业链稳定。去年 以来,在全球能源供应紧张的形势下,我国以能 源供给能力和质量的持续提升,实现了能源供 应的量价齐稳。"国家能源局局长章建华说。

未来一段时间,能源消费还将保持刚性增 长,新能源安全替代能力还没有完全形成,化 石能源还需发挥兜底保障作用,部分能源技术 装备尚存短板,极端天气对能源稳定供应的影 响日益凸显,给能源安全带来了多重压力。

下一步,国家能源局将从四个方面着手保 障能源安全。一是立足国内,多措并举增加能 源供给能力,加强煤炭先进产能建设,加大油

▲上接01版 习近平对党的十八大以来南部战

理军事问题,坚定灵活开展军事斗争,提高及时

妥善应对复杂情况的能力,坚决捍卫我国领土

以战领训,深化战争和作战问题研究,创新作战概

念和战法训法。要加强实案化对抗性训练,突出抓

好重点课题专攻精练,提高训练水平和实战能力。

段,把握新质战斗力建设特点规律,推动新装备新

力量加快形成实战能力。要坚持体系建设、体系运

设,狠抓全面从严治党、全面从严治军。要深入抓

好党的二十大精神学习贯彻,精心组织实施学习

贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育,统

筹抓好"学习强军思想、建功强军事业"教育实践

活动,夯实铁心向党的思想根基,激发团结奋进

的精神力量。要全面加强人才工作,壮大人才队

伍。要推进政治整训常态化制度化,持之以恒正

风肃纪反腐。要加强部队教育管理,坚持不懈抓

基层打基础,确保部队安全稳定。各级特别是领

导干部要大兴调查研究,认真解决部队建设中的

突出矛盾和问题,积极主动为官兵排忧解难,带

领广大官兵不断开创南部战区海军建设新局面。

中国龙家族

再添新成员

两恐龙种被证实为中国龙属

2015年发现的三叠中国龙完整头骨化石。

据新华社昆明4月12日电 中国龙家族

由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所

再添新成员。近期,三叠中国龙、中国双嵴龙被

证实为中国龙属的两个种,相关成果已发表在

张泽川、尤海鲁以及禄丰市恐龙化石保护研究 中心王涛共同研究撰写的论文《中国云南禄丰

早侏罗世兽脚类恐龙三叠中国龙一新标本》近

期登上国际学术期刊《历史生物学》。该文系统

介绍了三叠中国龙的特征,并证实三叠中国龙、

种,1938年在云南禄丰被发现,并于1948年被

命名。三叠中国龙模式标本保存不好,研究者一

1个三叠中国龙完整头骨以及关联的11节颈椎

化石,长期研究后发现三叠中国龙化石的三个

独有特征:一是存在一条从上颌骨腹侧到鼻嵴

发育的垂直嵴;二是眶前窗的腹侧边界主要由

颧骨的前突围成;三是鼻骨、泪骨和前额骨之间

有个开窗。经确认,三叠中国龙是中国龙属一个

度认为三叠中国龙就是一种中国双嵴龙。

三叠中国龙是兽脚类恐龙中国龙属的三叠

2015年11月,研究者在禄丰大冲后山发现

国际学术期刊《历史生物学》上。

中国双嵴龙为中国龙属。

有效恐龙种。

(禄丰市恐龙化石保护研究中心供图)

张又侠等参加活动。

用,深入破解短板弱项,推动作战体系整体升级。

主权和海洋权益,努力维护周边大局稳定。

习近平强调,要坚持从政治高度思考和处

习近平指出,要加强实战化军事训练,坚持

习近平强调,要大力发展新型作战力量和手

习近平指出,要加强部队党的领导和党的建

区海军部队建设和完成任务情况给予充分肯定。

气资源勘探开发力度,加大清洁能源供给,加 强能源储备能力建设。二是提升能源产业链自 主可控水平,加强关键技术攻关,补齐产业链 短板。三是推动能源低碳转型,建设新型能源 体系,加快调整优化能源结构,使能源消费越 来越多由非化石能源保障。四是强化能源安全 风险的预测预警,继续制定和实施相关的能源 保障预案,确保我国能源供应稳定。

#### 迎峰度夏五处着手

"今年预计全国最大电力负荷将超过13.6 亿千瓦,较去年有较大的增长。"国家能源局综 合司司长梁昌新说,据研判,今年我国电力供 应总体有保障,部分省份在高峰时段可能会出 现用电紧张,国家能源局将加强统筹协调做好 五方面工作。

势常态化监测工作,迎峰度夏期间,按照"一省 一策"抓好电力保供工作。汛前继续密切监测 云南、贵州等地的来水情况及供需形势,充分 考虑汛期来水的不确定性,提早准备迎峰度夏 电力保供工作。

是加大支撑性电源和输电通道建设投 产。按照"适度超前、留有裕度"原则,督促各类

电源迎峰度夏前投产发挥保供作用。其中,支 撑性电源不少于1700万千瓦。持续优化区域

三是确保电煤充足供应。重点保障电煤供 应的量、质和价。督促指导地方加快建设煤矿 手续的办理,推动已核准项目尽快开工建设, 在建煤矿进一步优化工期安排,尽快投产达

签订电煤和燃气的中长期合同协议,并加大力 度监管履约情况。督促发电企业强化生产运行 和设备的运维管理,坚决服从调度指令,确保

五是科学做好负荷管理工作。督促地方引 导社会支持、理解、参与需求侧响应,进一步提 升需求侧响应能力,有效消解高峰时段压力, 督促地方进一步优化有序用电方案并精准细 化执行。

经过多年发展,我国已成为全球最大的可

再生能源生产和消费国。当前,可再生能源发 展还面临三方面挑战。

国家能源局新能源和可再生能源司司长 李创军介绍,第一个挑战体现在并网消纳方 面,随着新能源快速发展,传统电力系统在规 划建设、调度运行等方面已不能适应新能源大 规模高比例发展要求,在局部地区新能源并网 消纳压力比较大。

"要素保障是第二个挑战。"李创军说,新 能源发展土地需求大,要实现可再生能源大规 模发展,需要在用地用海、生态环保等方面进 一步与相关部门加大政策衔接协调力度。

第三个挑战是消费利用。为积极适应能耗 "双控"向碳排放总量和强度"双控"转变的新 要求,需要进一步引导全社会消费利用可再生

针对上述挑战,国家能源局将加快新型电 力系统建设。统筹电力系统的安全稳定运行, 提升电力系统调节能力和灵活性。完善绿色电 力证书交易制度,抓紧出台可再生能源绿证 全覆盖、促进可再生能源电力消费的相关政 策,明确绿证的权威性、通用性、唯一性和主 导性,扩大绿证核发和交易范围,推动绿证核 发全覆盖。

# 巴西总统卢拉抵达上海

新华社上海4月12日电 巴西总统卢拉一行 12日晚抵达上海,开始对中国进行国事访问。

经双方商定,卢拉于12日至15日对中国进行国 事访问。

# IMF预计今年中国 经济增长5.2%

据新华社华盛顿4月11日电 国际货币基金 组织(IMF)11日发布最新《世界经济展望报告》,预 计2023年中国经济增速为5.2%,对全球经济将产 生积极助推作用。

IMF经济顾问兼研究部主任皮埃尔 - 奥利维耶· 古兰沙当天表示,中国优化调整防疫政策,助力中国 经济强劲反弹,这对全球经济来说是重大利好,中国 将成为全球经济增长关键引擎。

中方回应美军文件泄密事件

# 美方应当就此 对国际社会作出解释

据新华社北京4月12日电 针对近期媒体报 道的美军文件泄密事件,外交部发言人汪文斌12日 表示,中方注意到很多媒体都指出,这些泄露的美军 文件清楚表明美国深度卷入到乌克兰危机当中,也 再次说明美国长期利用其技术优势对包括盟国在内 的世界各国进行无差别的窃密和监视监听。美方应 当就此对国际社会作出解释。

当日例行记者会上,有记者问:据美国媒体报 道,近日,在多家社交媒体出现一批疑似美军秘密文 件。这些泄露的文件显示,美国政府不仅深入介入俄 乌冲突,还持续密切监视监听盟友,而这早已不是美 国第一次被曝出监听盟友丑闻。对此,美国中央情报 局前分析师雷蒙德·麦戈文近日在接受采访时表示, 美国所谓的盟友,实际上只是美国的附庸。发言人对 此有何评论?

汪文斌表示,中方注意到很多媒体都指出,这些 泄露的美军文件清楚表明美国深度卷入到乌克兰危 机当中,也再次说明美国长期利用其技术优势对包 括盟国在内的世界各国进行无差别的窃密和监视监 听。"美方应当就此对国际社会作出解释。"

# 哪些情形或场景 可不佩戴口罩

#### 最新版"佩戴口罩指引"公布

据中新网 据国家疾控局微信公众号4月12日消 息,国务院联防联控机制疫情防控组12日印发《预防新 型冠状病毒感染公众佩戴口罩指引(2023年4月版)》。

指引提出,科学佩戴口罩是预防新型冠状病毒 感染的重要措施。根据《关于对新型冠状病毒感染实 施"乙类乙管"的总体方案》《新型冠状病毒感染防控 方案(第十版)》要求,为指导公众科学佩戴口罩,有 效保护公众健康,指引如下:

#### 一、应佩戴口罩的情形或场景

1.新型冠状病毒抗原或核酸检测阳性期间。

2. 出现发热、咽痛、咳嗽、流涕、肌肉酸痛、乏力 等疑似新型冠状病毒感染症状期间。

3.生活、工作或学习的社区、学校发生聚集性疫

4. 前往医疗机构就诊、陪诊、陪护、探视时。

5. 外来人员进入养老机构、社会福利机构等脆 弱人群集中场所时。

6. 养老机构、社会福利机构及托幼机构、学校、 校外培训机构等重点机构医护、餐饮、保洁、保安等 公共服务人员工作期间。

## 二、建议佩戴口罩的情形或场景

1.乘坐飞机、火车、长途车、轮船、地铁、公交车

等公共交通工具时。 2. 进入超市、影剧院、客运场站等环境密闭、人

员密集场所时。 3. 老年人、慢性基础疾病患者、孕妇等前往室内

公共场所时。

4.参加人员来源较广、流动性较强且没有核酸 检测或抗原检测、健康监测等防控要求的大型会议 或活动举办时。

### 三、可不佩戴口罩的常见情形或场景

1. 露天广场、公园等室外场所。

2. 人员相对固定的室内工作场所和会议室等。

3.参加人员来源较广、流动性较强但有明确核 酸检测或抗原检测、健康监测等防控要求的大型会 议或活动举办时。

4. 对于定期开展核酸检测或抗原检测、健康监 测等的特定人员,如庆典活动演职人员、仪仗队队员 等,在参加大型活动时。

5.进行运动的人员,佩戴口罩可能导致呼吸困

6.3岁及以下婴幼儿。

7. 学校师生在校期间。

#### 四、口罩选择

新型冠状病毒感染者和疑似感染者建议佩戴 N95或KN95颗粒物防护口罩或以上级别的口罩(无 呼吸阀),其他人员建议佩戴一次性使用医用口罩或 医用外科口罩。

#### 五、其他注意事项

1. 除以上情形或场景外,个人可根据自身健康 状况和需求自主选择是否佩戴口罩。

2.心肺功能障碍人员应在医生指导下佩戴口罩。 3. 有关公共服务人员所在机构应当为其配备符 合相关要求的口罩,并设立独立废弃口罩收纳装置。

本口罩指引将根据疫情防控需要动态优化调 整。各地各部门可根据本地和行业实际,参照本口罩 指引制定本地和本行业的口罩指引。

国家能源局详解今年能源安全保障工作

·是抓好监测分析预警。做好电力供需形

主网架结构,增强应急保障能力。

产。督促各省份密切跟踪电煤中长期合同协议 保质保量签订和履约情况,积极做好督促落实 和协调工作。 四是全力做好机组稳发满发工作。督促发 电企业落实电煤、燃气的稳定供应,保质保量

发电机组顶得上、发得出、稳得住。

#### 可再生能源发展面临三个挑战

变味的"博主探店":

# 给钱就夸上天,不给钱就抹黑

#### 新华视点

"不能错过的宝藏店铺" "味道绝绝子""美食界天花 板"……近年来,一些网络社 交平台兴起博主探店模式, 博主将自己在餐馆、旅馆、景 点的消费体验在网上发布, 有的博主将消费过程现场直 播,吸引其他人前往消费。但 与此同时,虚假推荐、数据造 假、恶意差评等乱象,令消费 者和商家叫苦不迭。



#### "粉糯香滑,无敌挂汁""超好吃,值得 一试"……打开小红书、抖音等社交平台, 不少探店博主在卖力推介各种美食、景点。

"网红"博主探店的影响力日益强大。 全职或兼职做探店博主,已成不少年轻人 的职业选择。《2022抖音生活服务探店数 据报告》显示,2022年抖音生活服务创作 者人数超1235万人,累计发布探店视频超 过11亿个,合作订单量同比增长965%。

但与此同时,不少消费者频因被误

▋ 博主探店日趋火爆

导而"踩坑"。广西南宁消费者黄凯说,曾 在某平台上看到多名博主推荐某餐馆, 并推出"99元团购5人餐"链接,看起来美 味又丰盛。到店品尝后发现,套餐中菜品 分量远不及视频中展示的样子,味道也 相当一般。为了吃饱,他无奈额外又花了

过热的探店也引起部分商家不满。 南宁一家餐饮店经营者孙朋提起探店就

100多元。

直摇头。从去年下半年开始,前来探店并

# 刷流量、勒索钱财现象多发

一些餐饮店负责人表示,有的博主 进来探店寻求合作时,声称自己粉丝众 多,能帮助店里引流;但合作后,尽管观 看数据不错,但实际上并没有什么引流 效果,消费人次和收入并无明显增加。

"九哥"介绍,现在一些平台博主买 粉丝、刷数据等现象多发。作品发布后, 如实际浏览量不好看,有的博主便会找 第三方公司来刷数据,通过庞大的好评 数据营造出流量巨大的假象。

更有甚者,有的博主会抓住评价机 制的漏洞误导消费者,故意给商家制造

负面舆情,或者以差评为筹码勒索钱财。 孙朋说,有一次他拒绝了一名博主探 店免费吃喝的要求,该博主就在网上对餐 馆发布各种恶评,如服务差、难吃、食材处

"我们根本不敢得罪这种人。"广西 北海一家民宿经营者李开凯说,由于走 正式的维权手续比较复杂,商家往往只 能采取息事宁人的办法,某种程度上也

# 理不干净等等。"好不容易积攒的口碑,差 点毁了。"无奈之下,他只能花钱"消灾"。

助长了不良风气。

广西社会科学院社会学研究所所长姚

北京奥肯律师事务所执行主任李传

文认为,对一些博主恶意差评、数据造假

## 3 重塑市场信任 规范行业发展

"博主探店乱象会损害消费者、经营 者的权益,破坏公平、健康的市场环境, 对互联网平台的社会公信力和长远发展 也将带来损害。"姚华说。

厉打击扰乱平台环境、破坏平台生态、违 反法律法规及平台规则的各类行为,竭 力维护消费者合法权益。 黑龙江大学信息管理学院副教授杨 志和表示,相关平台应强化主体责任,对

探店行为设定相应规范,明确商家和网络

博主在探店合作中应遵守的规矩和权责;

对弄虚作假行为进行严格监管和打击,打

造更健康的行业生态,赋能平台经济。

业内人士表示,应规范探店行为,严

等行为,监管部门应进一步规范整顿;对 问题性质严重、多次出现问题且屡教不 改的探店博主应当封禁账号,纳入"黑名 单",不允许以更换账号或更换平台等形 式再度"卷土重来"。 3月10日,中央网信办组织召开全国

网信系统视频会议,部署开展"清朗·从 严整治'自媒体'乱象"专项行动。会议强 调,要探索运用经济手段强化"自媒体" 监管,对违法违规、违背公序良俗骗取网 民捐赠、用户打赏,获取流量变现、广告 分成等经济收益的"自媒体",要堵住其 "问题流量"和牟利途径。姚华建议,相关 监管部门可将规范探店行为纳入专项行 动中,打击流量造假、网络"水军",避免

声称要合作的博主越来越多,最多的时

候一个月来了近20拨人。"起初还能招待

餐食,但数量太多我们也承受不起,后来

本质是为商家做广告宣传,为消费者提供

真实、直观的信息参考服务,原本可以实

现博主、商家、消费者的"三赢"。但一些博

主法律素养、责任意识缺乏,收了钱就罔

顾事实夸大其词、虚假宣传,坑骗消费者。

华介绍,探店乱象暴露出一些网络平台对

相关内容监管不到位,对违规博主后续处

置力度不够。2022年,美食博主金某某因烹

食国家重点保护野生动物在网上引起广泛

争议。事件发酵后,该博主被警方带走调

查。不久前,该博主在消失数月后更换"马

饮探店规范》,对商家和网络达人探店推

广行为进行了一定限制。但业内人士介

绍,整体而言,目前行业仍处于约束少、

难规范的状态。

据了解,目前,有的平台发布了《餐

甲",再次以美食探店博主的身份回归。

南宁知名美食博主"九哥"说,探店的

就都婉拒了。"孙朋说。

广西消费者权益保护委员会秘书长 唐楚尧表示,探店对促进线下消费有一 定积极作用,博主应本着对消费者负责 的态度强化自我约束,分享客观真实的 探店体验,避免虚假宣传。经营者一方面 要重视线上推介,另一方面要踏踏实实 做好服务提升消费者体验,以高质量赢 得好口碑。消费者面对纷繁复杂的推广 信息,要擦亮双眼,不轻信网络推介,权 益受损时及时向平台举报。

新华社南宁4月12日电

#### 株洲明日硬质合金有限公司 混合料车间建设及硬质合金生产线升级改造项目 环境影响评价信息公示

株洲明日硬质合金有限公司混合料车间建设及硬质合金 生产线升级改造项目(征求意见稿)已编制完成,现按规定进行 信息公示,公众可于10个工作日内访问链接:https://pan.baidu. com/s/1qDU36C63gbIWRx5OiSvKAA 提取码:bn4x或至建设单 位查阅具体内容。

联系人: 钟工 13973329696

#### 株洲唐人神皇图岭生态养殖有限公司 原养殖场改扩建项目环境影响评价信息公示

株洲唐人神皇图岭生态养殖有限公司原养殖场改扩 建项目(征求意见稿)已编制完成,现按规定进行信息公 示,公众可于10个工作日内访问链接:https://pan.baidu. com/s/1Sh2uHLklzHXVdMIQo479bw 提取码:0y7g 或至建 设单位查阅具体内容。

联系人:刘觉 18073357518

#### 株洲肯特硬质合金股份有限公司 年产 1000 吨硬质合金工程材料和 2000 万片 精密数控刀片项目变更环境影响评价信息公示

年产1000吨硬质合金工程材料和2000万片精密数控刀片 项目变更(征求意见稿)已编制完成,现按规定进行信息公示, 公众可访问: https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/6541.html,或

至建设单位查阅内容。

联系人:李工15074118480