

“能源的饭碗必须端在自己手里”

——我国加快能源强国建设筑牢安全发展根基

能源是现代化的重要基础和动力,能源保障和安全事关国计民生,是“国之大者”。

习近平总书记深刻指出,“能源问题是发展中的战略问题”“能源的饭碗必须端在自己手里”。

从2021年中央经济工作会议首次提出“加快建设能源强国”目标,到“建设能源强国”写入“十五五”规划纲要,加快能源强国建设是一以贯之的战略要求。

开局之年,起步谋篇。紧扣“十五五”规划纲要部署,近来,各地立足资源禀赋、依托区位优势,加快建设能源基地,进一步畅通跨省能源通道,南北同频发力、东西全域联动,能源强国建设的时代画卷徐徐铺展。

固本培元,筑牢能源安全底线

初夏长江畔,百余台水发电机组持续运转,带来滚滚绿能。不久前,世界最大清洁能源走廊传来好消息:今年一季度,其6座水电站发电量保持稳步增长态势,增强了能源供给的清洁性,为经济社会稳定运行提供保障。

能源是工业的粮食、国民经济的命脉。大到经济社会发展,小到衣食住行,都与能源息息相关。

2025年,我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时,这一数字在全球单一国家中处于领先水平。

从工矿灯火不息到车间机器轰鸣,从重大项目全速落地到产业迭代跃升,实体经济底盘持续夯实,高端制造蓬勃兴起,城乡建设扩容提质,民生保障持续改善……方方面面的高质量发展,都离不开供给充足、运行稳定的能源支撑。

随着新一轮科技革命与产业变革加速演进,新技术、新赛道活力迸发,持续稳定的能源特别是电力供给,为新兴产业发展和算力需求增长提供了必要支撑,也为新质生产力培育奠定了基础。

近年来,全球地缘政治冲突持续发酵,国际能源市场震荡加剧,我国能源体系有效抵御外部压力,牢牢守住能源安全底线,国内能源市场保持总体稳定增长态势,油气输送通道持续完善,产业链供应链韧性不断增强,保供底气更充足。

新能源跃升发展:“十四五”时期,



在新疆吐鲁番市鄯善县拍摄的1GW“光热+光伏”一体化项目(2025年7月28日摄,无人机照片)。新华社发

“沙戈荒”成为新能源建设新阵地;海上风电成为新引擎,新增装机超过3500万千瓦;分布式光伏成为新势力,新增装机超过4亿千瓦,清洁能源成为电力供应增量主体。

“十五五”规划纲要作出明确部署:深入实施能源安全新战略,加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系,建设能源强国。

今后一个时期,随着新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化深入推进,我国能源需求将保持刚性增长,对夯实能源安全底盘提出了更高标准、更严要求。

“从能源大国到能源强国,一字之差,本质是从追求‘量的优势’转向依靠‘系统能力’的一场能源大变革。”中国科学院院士、中国石油集团国家高端智库首席专家邹才能说。

开局之年,能源领域多点发力、稳步推进。在山东,青岛海上风电基地一期冲刺收尾;在新疆,准东煤制天然气管道干线工程已完焊接118公里;在四川,阿坝小金川流域水光蓄储一体化项目全面投产……从沿海到内陆,各类能源重点项目加快落地,为新型能源体系建设按下“快进键”。

国家能源局局长王宏志表示,锚定“十五五”时期初步建成新型能源体系目标,更好统筹发展和安全、兼顾当前与长远,以新型能源体系支撑能源强国建设,为基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚强能源支撑。

向绿图强,加快推进能源转型

在江苏,每使用10度电,就有1度多来自“西电东送”的绿电。

源源不断的绿电,是我国能源转型的生动写照。

推动能源转型,不是可有可无的“选择题”,而是关乎永续发展的“必答题”。

应对气候变化与能源安全的双重挑战,以加快构建新型电力系统支撑能源转型,成为中国迈向绿色发展的必由之路。

如今,我国已建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,绿色电力重塑能源格局,赋能高质量发展。

4月27日,国家能源局公布一季度我国能源“绿色成绩单”:截至今年3月底,全国可再生能源装机达到23.95亿千瓦,同比增长22%,约占我国总装机的60.4%;一季度,全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时,约占全部发电量的37.1%。亮眼数据背后,既有装机规模、发电体量等量的跃升,更有结构优化、消纳利用等质的突破。

聚能源之势,筑算力之基。随着我国能源转型加速推进,充沛的绿电供给,支撑起新赛道、新产业更广阔的发展空间。

近期,我国首个大规模算电协同绿电直供项目中卫云基地50万千瓦光伏电站正式投运,国家“东数西算”工程实现了从沙漠风光资源到数字算力负荷的直连直通。

算电协同新模式让宁夏中卫得天独厚的风光资源有效转化为算力发展的新动能,一座沙漠云谷拔节生长。风光绿电赋能算力高地,算电协同为经济发展打开新空间。

当前,能源结构转型面临更高要求。在发电端,新能源消纳瓶颈尚未完全破解,随着风电、光伏发电等电源接入比例提升,其波动性与间歇性对电网安全构成挑战;

在用电端,人工智能成为国际竞争新焦点和经济发展新引擎,算力作为关键生产要素,其能源需求正构成电力消费新增增长点。

“十五五”规划纲要明确,着力构建新型电力系统,全面提升电力系统互补互济和安全韧性水平,优化全国电力流向和跨区域通道布局,加快智能电网建设,完善城乡配电网,科学布局抽水蓄能,大力发展新型储能。

“加快建设能源强国,系统推进能源结构清洁低碳化、资源配置集约高效化、能源运行智慧智能化,以能源深度转型牵引赋能经济社会发展全面绿色转型,方能在全球能源革命与产业变革浪潮中抢占先机、赢得主动。”华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏说。

以新提质,持续攻坚扬长补短

5月2日,全球单机容量最大16兆瓦漂浮式海上风电平台“三峡领航号”在广东阳江海域完成安装。“我们

在国内首次研发应用新型系泊系统、主动压载系统等,新技术的突破让‘三峡领航号’能够在恶劣海况下安全稳定运行。”三峡集团广东分公司海上风电工程师潘宏冠说。

以科技创新驱动能源变革,贯通全链条技术创新,是保障能源安全的要求,更是推动提质增效的必然。

坚持自主创新,能源领域新质生产力加快培育——

白鹤滩水电站、第四代高温气冷堆等多个重大工程建成投运,油气开发突破深地“万米大关”,挺进“千米深海”……以重大科技项目为牵引,重大能源工程为依托,不断突破关键核心技术,为保障能源安全、支撑能源转型注入创新驱动力。

瞄准新赛道,新兴产业未来产业不断孕育壮大——

“十五五”规划纲要将绿色氢能纳入新产业新赛道重点培育布局。

3月初,产自远景赤峰零碳氢能产业园的首船商业运营级绿氢,从连云港港口出发,历经十多天航行,成功运抵韩国。“此次首船绿氢出海交付,标志我们具备从绿色氢氨的生产端到下游应用端的交付能力。”远景能源高级副总裁姜益民说。

与此同时,我国能源领域先进技术、成套装备正加快走向国门。

在老挝,中老500千伏联网工程正式投产,中老电力互济能力从5万千瓦提升至150万千瓦;在乌兹别克斯坦,中亚地区最大的联合循环电站乌兹别克斯坦锡尔河二期项目1号燃机成功并网,电站建成后年发电量将达到120亿千瓦时……中国创新扬帆出海,让全球共享发展机遇。

不可否认,我国能源领域仍存在一些短板待突破。部分高端能源装备、核心零部件自主可控程度仍有提升空间,能源产业链供应链的韧性与抗风险能力同能源强国建设的高标准要求仍有差距,这些都有待持续攻坚、久久为功。

展望未来,兼顾扬长补短与补短强弱,持续优化能源布局,强化技术攻关、完善保障体系,伴随着能源强国建设蹄疾步稳,日趋完善的新型能源体系,必将为碳达峰碳中和目标如期实现保驾护航,为经济社会高质量发展提供有力支撑,为中国式现代化建设注入澎湃动能。

(新华社北京5月8日电 记者王悦阳)



司法部全面推行“扫码入企”行政检查要“亮码”

新华社北京5月8日电(记者齐琪)记者5月8日从司法部获悉,为巩固深化规范涉企行政执法专项行动成果、健全长效机制,进一步提升行政检查效能,司法部印发《关于全面推行“扫码入企”工作 进一步规范涉企行政检查的通知》,对“扫码入企”基本环节、基本要素进行统一规范。

据介绍,“扫码入企”是规范行政检查的有效措施。在规范涉企行政执法专项行动中,很多地方探索运用“扫码入企”治理乱象,形成不少有效经验做法。通知在总结地方实践经验的基础上,对“扫码入企”进一步规范,明确省级政府行政执法监督机构要加强统筹,会同有关执法部门加快整合赋码渠道,形成统一的“执法码”。强调“执法码”是关联行政检查行为、显示检查任务的唯一数字标识,全面涵盖检查主体、人员、数量、事项、时间地点、结果等内容。

通知明确扫码程序,严格扫码流程,入企检查前,执法人员要报批报备检查任务,系统自动生成“执法码”;联合检查的,一次只赋一个码。未取得“执法码”的,不得实施检查;情况紧急、需当场实施的,事后要限时补办。入企检查时,执法人员主动出示“执法码”,企业扫码核验相关信息,有异议的可以一键反馈。入企检查后,自动生成检查记录与执法文书,统一汇聚到政府行政执法监督信息系统,实现对检查的全过程监督。

通知强调,充分发挥现有执法系统平台的功能,精简合并检查事项,强化对不同企业的差异化监管,有效避免走过场检查、无效检查,提升检查精准性。通过统一赋码,强化技术赋能,进一步规范入企检查,避免数据多头录入、重复录入。通过“政府赋码、执法亮码、企业扫码”,实现对行政检查全过程监督,切实发挥“扫码入企”对执法行为的规范和约束作用。

中疾控:我国无安第斯病毒人类感染病例报告

新华社北京5月8日电(记者顾天成)世界卫生组织日前通报,4月1日,一艘从阿根廷出发的极地探险邮轮上,暴发了汉坦病毒感染疫情。记者8日从中国疾控中心了解到,本次疫情涉及的安第斯病毒目前在我国境内无自然宿主分布,也无人类感染病例报告。

根据中国疾控中心发布的健康提示,汉坦病毒是一组主要由啮齿动物携带的病毒,可引起明确疾病的汉坦病毒有20多种,不同病毒引起的临床表现差异显著,主要分为肾综合征出血热和汉坦病毒肺综合征。其中,引起汉坦病毒肺综合征的病毒,主要包括新诺布病毒、安第斯病毒等。

健康提示明确,汉坦病毒感染一般不引起人与人之间传播,日常社交、公共场所普通接触不会造成病毒传播。

减少人与啮齿类动物的接触,是预防汉坦病毒感染的的主要策略,有效的措施包括保持家庭和 workplace 清洁,及时清理杂物,避免直接接触鼠类及其排泄物、尸体;在野外露营、在农田、林区、工地劳作,进入久未有人居住的屋舍,避免接触各类野生动物及其排泄物或分泌物,避免坐在草丛或鼠洞附近;对啮齿动物尿液和粪便消毒处理等。

国务院成立湖南浏阳烟花厂爆炸事故调查组

新华社北京5月8日电(记者黄韬)5月4日16时43分许,湖南省长沙市浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司发生特别重大爆炸事故,截至5月8日12时,事故造成37人死亡、1人失联,在医救治51人。为认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照李强总理等中央领导同志批示要求,

根据国家有关法律法规规定,国务院成立事故调查组,由应急管理部牵头,公安部、海关总署、市场监管总局、全国总工会和湖南省人民政府等相关方面参加,对湖南长沙浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司“5·4”特别重大爆炸事故进行调查。

5月8日下午,国务院湖南长沙浏

阳市华盛烟花制造燃放有限公司“5·4”特别重大爆炸事故调查组召开第一次全体会议。国务院事故调查组组长、应急管理部部长张成中主持会议,通报调查安排、提出工作要求。

会议开始前,与会同志全体肃立,向湖南长沙浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司“5·4”特别重大爆炸事

故遇难者默哀。

会议强调,事故调查工作要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署,按照“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”和“四不放过”的原则,把事实查清楚、把问题查清楚、把责任查清楚,以高度的政治责任感做好事故

调查工作。同时,会议要求地方政府深刻汲取教训,采取果断措施加强烟花爆竹安全监管,举一反三抓好重点行业领域隐患排查整治,坚决防范遏制重特大事故。

国务院事故调查组全体成员,中央纪委国家监委有关部门负责同志出席会议。

两年数十起官司,“网络黑嘴”为啥频频盯上胖东来

新华调查

打着“打假”“测评”“维权”旗号,借机造谣诋毁流量……近年来,一些网络自媒体频频“碰瓷”知名企业,形成“网络黑嘴”产业链,严重扰乱市场秩序。

前不久,最高人民法院发布一起“网络黑嘴”典型案例,因恶意抹黑诋毁胖东来公司并借机吸粉引流带货,四被告被法院裁定构成商业诋毁,赔偿胖东来公司及其创始人于某某经济损失及支付合理开支共计260万元。

胖东来等知名企业为啥频频被“网络黑嘴”盯上?背后有啥猫腻?

“玉石博主”名为“打假”实则引流

起家于河南省许昌市的胖东来,近年来凭借良好口碑迅速成长为员工超1万人、年营收超200亿元的知名商超品牌,受到消费者喜爱。

2025年3月,以“玉石博主”自居的柴某某在一场直播中称,胖东来的玉石产品“质劣价高”“利润百倍”,引发舆论关注。

此后,柴某某持续通过短视频账号“柴某某”发布信息,称胖东来玉石销售“利润达几十、几百倍”“在胖东来买三万的,到我这买三万的,三万的比

三万的还好”,并散布企业创始人于某某“勾结黑恶势力”“偷税漏税”等言论,鼓动消费者集中“退货举报”。

胖东来公司随后发布公告予以回应,将玉石产品的进货渠道、全流程质检细节以及定价逻辑逐一公开。但柴某某仍放话“不要整天在那里吓唬人”“这边律师团队在动,我看你的超市能开多久”。

面对愈演愈烈的风波,2025年4月18日,胖东来公司及于某某本人正式向许昌市中级人民法院起诉柴某某,其使用账号的实名注册人温某某,及两家与柴某某相关联的珠宝公司,要求追究四被告的侵权责任。

根据第三方技术公司出具的舆情监测报告,在此案中,网上舆情监测到与“柴某某诋毁胖东来玉石销售暴利”相关的舆情信息共169万余条,形成40多个热搜。

尽管柴某某等人辩称“针对企业文化、经营理念和经营结构的言论不是商业言论”,但许昌市中级人民法院查明,柴某某为两家珠宝公司的实际控制人或受益人,利用“玉石博主”的身份讲解并评论玉石知识、鉴别和田玉质量和价格,其行为有为关联公司经营推广进而盈利的目的,构成侵权。

法院最终判决四被告停止侵权、删除侵权视频,发布致歉声明,赔偿胖东来公司、于某某经济损失及支付合理开支共计260万元。一审判决现已生效。

“网络黑嘴”侵害企业有三大特征

“柴某某案”是当前“网络黑嘴”问题泛滥的一个缩影。记者从许昌市魏都区人民法院了解到,2023年以前,涉胖东来的案件数量较少,以劳动争议、经济纠纷等为主;2023年至2025年,随着企业持续走红,仅该院受理的涉胖东来案件就有50余件,其中网络侵权案占比近九成。

在2025年的另一起“内裤掉色过敏案”中,拥有百万粉丝的博主段某以情绪化的夸张言论,声称胖东来售卖的内裤存在质量问题,舆论迅速发酵。

“从这些案件来看,知名企业容易成为‘蹭流量’‘博眼球’的目标。一些博主打着‘打假’‘测评’‘维权’旗号,实则制造争议、推高热度,借机将流量转化为个人账户影响力和商业收益。”许昌市中级人民法院民事审判第五庭庭长古绍禹说。

魏都区区人民法院民事审判第一庭庭长吴真真表示,当前“网络黑嘴”相关案件呈现三个特征——

一是真假难辨。侵权言论不是单纯谩骂,而是“真假混杂”,侵权人往往

披着“消费者评价”或“职业打假”的外衣,借用局部事实掩盖虚构事实,通过情绪诱导和话术设计,让普通网民难辨真伪,增加了司法认定的难度。

二是流量驱动。以“内裤掉色过敏案”为例,段某明知自身有过敏史仍发布抹黑视频,其背后是“攻击大企业—获取高流量—变现有收益”的商业逻辑。更有甚者,一些“网络黑嘴”与“网络水军”合作,通过组织化、规模化地刷屏、差评,逼迫企业支付“保护费”或公关费,“以商誉为筹码”进行敲诈。

三是侵权成本低。“黑嘴”侵权成本极低,而企业维权成本极高,即便企业最终胜诉,谣言也已植入部分消费者心里,损害难以挽回。

破解企业“赢了官司、输了市场”困局

业内人士表示,企业一旦遭遇“网络黑嘴”蓄意抹黑,商品下架、送检、维权等直接损失尚可计算,品牌折损、商誉受损、信任流失等潜在损失则难以估量。

以“内裤掉色过敏案”为例,据胖东来律师事务所反映,该公司因段某侵权行为,下架商品、送检商品、取证维权等累计费用超50万元。段某于2025年2月4日发布视频后,当月胖东来可得销售额损失估算约6.6亿元,商誉明显受损。

“‘网络黑嘴’专门盯着‘绩优股’企业吸血,消费者和投资者的信任被迅速冲击,企业长期建立起来的市场信誉可能瞬间崩塌。”许昌市中级人民法院院长周志刚说,企业被迫投入大量人力、物力、财力应对不实信息,运营及维权成本高昂,可能会陷入“赢了官司、输了市场”的困境。

吴真真表示,司法实践中,“网络黑嘴”案件还存在证据固定难、法律适用复杂、跨区域管辖等难点。

“针对正在传播的、有明显恶意的侵权视频,被侵权人可向法院申请‘行为保全禁令’,法院依法作出裁定,责令侵权人停止侵害。切断虚假信息传播渠道,先止损,再审理。”古绍禹认为,有效切断虚假信息传播渠道,提高案件审结效率,是保护企业商誉免受进一步侵害的有效方法。

“治理‘网络黑嘴’,各方要形成合力。”河南泽楷律师事务所律师付建表示,网络平台要落实主体责任、主动拦截处置恶意信息,加强对专业测评、财经点评类账号的监管。同时,企业应摒弃“破财消灾”的想法,面对侵权行为要主动固定证据、依法维权。相关部门、司法机关更要主动作为,加强对相关案件的业务指导和司法援助。

(新华社郑州5月8日电 记者吴刚 韩朝阳 冯家顺)