

“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

□新华社记者 王悦阳

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,各地立足资源禀赋、依托区位优势,加快建设能源基地,进一步畅通跨省区能源通道,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展开。

固本培元,筑牢能源安全底线

初夏长江畔,百余台水电机组接续运转,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能级迭代跃升,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、运行稳定的能源护航。

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,牢牢守住用能底线,国内能源市场保持总体平稳,价格运行在合理区间,能源自给水平保持在较高范围。

传统能源发挥压舱石作用:煤炭市场供需平稳,原油、天然气产量保持稳定增长态势,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,“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,清洁低碳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,对夯实能源安全底线提出了更高标准、更严格要求。

“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成焊接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、主动负载系统等,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,贯通全产业链技术创新,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、支撑能源领域注入创新驱动力。

面向新赛道,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质生产力重点培育布局。

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袁益民说。

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,中老电力互济能力达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、核心关键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



天舟十号 将于近日择机发射 船箭组合体转运至发射区

新华社海南文昌5月8日电(记者李国利 刘艺)天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体8日垂直转运至发射区,将于近日择机发射。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将

按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,天舟十号计划于近日择机实施发射。

此前,天舟九号货运飞船已于5月6日撤离空间站组合体,5月7日再入大气层。这意味着,中国空间站已经为天舟十号的到

来腾出对接端口。

左图:天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体在垂直转运中。

右图:天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体开始垂直转运。

新华社发

8部门发文保障儿童用药“小药箱”装满“大关爱”

□新华社记者 李恒

5月7日,国家卫生健康委等8部门公布《关于改革完善儿童用药供应保障机制的实施意见》,从研发源头到临床使用,从生产供应到支付保障,全面提高儿科供药用药能力,让儿童用药更有保障更安全。

研出新路,让儿童有新药、好药用——儿童并非成人的“缩小版”,其脏器发育、药物代谢具有特殊性。长期以来,适合儿童的专用药品少、适宜剂型规格缺等问题突出,成为临床诊疗和家长心中的“痛点”。

实施意见将“创新研发支持”摆在首位,直击源头短板。

完善鼓励研发申报儿童药品清单和鼓励仿制药品目录配套政策,对纳入其中的儿童用药予以优先审评审批等;加强儿童用药审评审批全过程充分沟通交流,早

期介入、研审联动,允许滚动提交资料,持续提升研发效率……

一系列政策将重点为儿童专用创新药、罕见病用药、重大疾病防治用药以及符合儿童特点的新剂型新规格研发“提速”。

根据实施意见,探索组织建立全国儿童临床试验协作网和跨机构伦理审查机制,集中资源、协同招募研究参与者,整体提升儿科临床试验机构规范化管理水平。

同时,引导医疗机构对适宜儿童使用但缺乏儿童用药信息的药品开展协同研究,将已有中国成人数据的药品安全外推至中国儿科人群,进一步激活现有药品的儿童应用潜力,填补信息空白。

供有保障,让药架不空、质量更优——有了药,还要供得上、质量稳,尤其是小品种、易短缺药。

实施意见着力深化儿童用药产业链供应链韧性,支持小品种药(短缺药)集中

生产基地的重点生产品种纳入更多儿童用药,不断丰富中央和地方两级储备中的儿童用药。尤其在季节性传染病流行高发期间,加强抗病毒、解热镇痛等儿童常用药品供应保障。

生产质量监管也将进一步强化。优先支持儿童用药生产企业(包括现有生产线可延伸生产儿童用药)开展技术改造和设备更新;强化儿童用药全流程追溯监管,逐步实现“一物一码”全链条追溯……一系列“硬举措”守住安全底线,让每一粒儿童用药都有迹可循。

此外,要与新发布的《中华人民共和国药品管理法实施条例》做好衔接,对临床确有需要且市场上没有供应或者没有供儿童使用的剂型、规格的,制定儿童常用医疗机构制剂清单,支持医疗机构配制、使用。

用得科学,用药安全再升级——

药品说明书是安全用药的“导航图”,但部分药品说明书中儿童用药项目往往信息寥寥,导致临床用药“摸着石头过河”。

实施意见对此开出“处方”:国家将支持符合条件的儿科相关医疗机构、行业学(协)会对已上市化学药品及治疗用生物制品(细胞基因治疗产品和血液制品除外)的药品说明书,按规定提出增加和补充完善儿童适应症、用法用量等重要信息……

未来将有更多药品拥有“儿童版”说明书,指导临床精准用药。

在医疗机构端,开展儿科医疗服务的二级以上医疗机构定期对药品供应目录中儿童用药进行评估和调整等,为更多适宜的儿童专用药进入医院打开“大门”。

“小药箱”装满“大关爱”。随着各项措施逐步落地,儿童用药需求将得到更好保障。 新华社电

一季度我国服务进出口总额同比增长2.3%

新华社北京5月8日电(记者谢希瑶)商务部8日发布数据显示,2026年一季度,我国服务进出口总额18229亿元,同比增长2.3%。

数据显示,一季度,我国服务出口7045.2亿元,同比增长11.2%;服务进口11183.8亿元,同比下降2.6%。服务贸易逆差4138.6亿元,比上年同期缩小1001.5亿元。

知识密集型服务出口保持较快增长。一季度,知识密集型服务进出口7937.1亿元,同比增长1.6%,占

总体服务进出口的比重为43.5%。知识密集型服务出口3842.6亿元,同比增长6.1%,其中,个人文化和娱乐服务、金融服务增长最快,增速分别为25.6%和16.1%;知识密集型服务进口4094.5亿元,同比下降2.3%。

旅行服务出口和运输服务进口快速增长。一季度,旅行服务出口1053.5亿元,同比增长32.3%,位居服务出口各领域增速首位;运输服务进口2302.1亿元,同比增长22.8%,在服务进口规模前五大领域中增速最快。

中央宣传部等部门部署开展2026年文化科技卫生“三下乡”活动

据新华社北京5月8日电 近日,中央宣传部、国家发展改革委、教育部、科技部、司法部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委、广电总局、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协联合印发通知,部署开展2026年文化科技卫生“三下乡”活动。

通知强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,坚持以社会主义核心价值观为引领,主动适应农村人口结构和农民生产生活方式变化,持续改进创新组织方式和活动内容,广泛调动各方力量,推动更多优质文化科技卫生资源直达乡村,使“三下乡”活动更加贴近农村实际,更好满足农民期待,让基层真正得实惠,助力推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化。

通知提出,要送文化艺术下乡,动员组织各级各类文艺团队赴农村开展文化服务,实际支持群众歌咏、演奏、广场舞、“村晚”“村歌”等群众性文体活动,不断满足农民群众精神文化需求。送法律服务下乡,常态化开展乡村主题普法活动,加强乡村“法律明白人”“法治带头人”培养。

送农业技术下乡,聚焦乡村产业发展需求开展专题培训,促进农产品推广、产销对接,拓宽农民群众致富增收渠道。送科学知识下乡,创新举办科普示范活动,创作推出优秀科普作品。送医疗资源下乡,组织义诊活动周、名医走基层等活动,开展乡、村两级派驻和巡回医疗服务,将优质医疗资源送到农民群众身边。送公益服务下乡,面向农村儿童、妇女、老年人等群体有针对性地开展关爱帮扶行动,加强对农村适婚群体的公益性婚恋服务和关爱。

人工智能终端智能化分级系列国标发布

新华社北京5月8日电(记者周圆)记者8日获悉,工业和信息化部等部门日前联合启动实施人工智能终端智能化分级系列国家标准,将进一步规范终端智能化评价,驱动产品迭代升级、保障用户消费体验。

中国电子技术标准化研究院副院长于秀明在8日举行的标准发布新闻发布会上说,此次发布的系列国家标准采用“2+N”架构。“2”指《人工智能终端智能化分级 第1部分:参考框架》和《人工智能终端智能化分级 第2部分:总体要求》,这两项标准明确了智能化的概念、等级划分和测试方法。其中,分级体系方面,从L1响应级、L2工具级、L3辅助级到L4协同级,智能化水平依次提高,终端更“聪明”。

“N”则是面向手机、电脑、电视、眼镜、汽车座舱、音箱、耳机等不同产品的具体标准。首批标准包括7个

品类,后续将推进其他品类标准研制。

于秀明认为,人工智能终端是消费电子新增量极。系列国家标准将为企业提供对标达标的提升方向,促进供给侧有序竞争、良性发展。同时,也为消费者提供了技术和评价依据,保障需求侧有标可依,提升用户体验和满意度。

工业和信息化部有关负责人在会上表示,下一步将会同相关部门,强化标准实施应用,搭建标准符合性检测平台,打造标准应用示范案例与标杆产品;加快标准体系迭代,加快构建包含各类终端形态的统一标准体系;做好标准在2026年消费品“以旧换新”政策中的落地实施,加快形成人工智能终端产品目录,拓展人工智能应用广度深度,打造热点消费场景。

《国内贸易交易指引(试行)》发布

新华社北京5月8日电(记者何晓)为构建统一开放、竞争有序的市场体系,纵深推进全国统一大市场建设,5月8日,中国物流与采购联合会、中国商业联合会、中国纺织工业联合会、中国轻工业联合会、中国网络社会组织联合会等17家全国性行业协会商会在京共同发布《国内贸易交易指引(试行)》。

我国内贸市场规模体量大、企业主体多、就业领域广,是强大国内市场的重要支撑。2025年,我国社会消费品零售总额超50万亿元,消费市场规模稳居全球第二。但总体上来看,国内贸易仍存在交易不规范、账期长、回款难等问题,企业对建立全国统一、权责清晰的高标准交易规

则呼声强烈。

据了解,指引共设七章三十八条,以依法合规、平等自愿、诚实守信、公平竞争为原则,立足行业发展实际,聚焦堵点卡点问题,贯穿交易全流程,对订立交易合同、货物交付验收、账期及支付、争议解决、规范商业行为等各环节进行了明确和规定,为参与国内贸易的企业提供了可操作、易落地的行为规范。

“下一步,各行业协会商会将通过标准建设、信用评价、案例推广等举措,凝聚行业共识,强化自律规范,提升国内贸易标准化、规范化、国际化水平,纵深推进全国统一大市场建设。”中国物流与采购联合会副会长胡大剑说。

汽油、柴油价格上调

据新华社北京5月8日电(记者魏玉坤 戴锦铭)国家发展改革委8日发布消息,4月21日国内成品油价格下调以来,国际市场原油价格剧烈震荡,前期大幅上涨后近日有所回落,本次调价的前10个工作日平均价格高于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际市场油价变化情况,自5月8日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别上调320元、

310元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策,各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

环评公示

我单位建设北大荒集团黑龙江柳河农场垃圾无害化处理项目,向公众征求意见,详见<https://www.eiacloud.com/gs>。

联系人:牛二力,0455-4459227。

北大荒集团黑龙江柳河农场有限公司

环评公示

我单位建设抚远市生活垃圾焚烧处理项目,向公众征求意见,详见<https://www.eiacloud.com/gs>。

联系人:刘奕滨,0454-2122001。

抚远市住房和城乡建设局

环评公示

我公司建设哈尔滨大制药有限公司原料药车间项目,就环评事宜向公众征求意见,详见<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60430y6nfv>。

哈尔滨大制药有限公司