



主管:国家能源投资集团有限责任公司
主办:国家能源集团传媒中心有限公司

国家能源集团报

GUOJIA NENGYUAN JITUAN BAO

2025年9月

17日

星期三

今日8版

总第250期

每周一、三、五出版

国内统一连续出版物号:CN11-0318

数字报网址:<https://epaper.ceic.com>

投稿邮箱:gjnyjtbaop0014539@ceic.com>

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 纵深推进全国统一大市场建设

新华社北京9月15日电 9月16日出版的第18期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《纵深推进全国统一大市场建设》。

文章强调,建设全国统一大市场,是党中央作出的重大决策,不仅是构建新发展格局、推动高质量发展的需要,而且是赢得国际竞争主动权的需要。我国作为全球第二大消费市场,必须把全国统一大市场建设好,增强我们从容应对风险挑战的底气。

文章指出,纵深推进全国统一大市场建设,基本要求是“五统一、一开放”。“五统一”,就是统一市场基础制度,特别是实现产权保护、公平竞争、质量标准等制度的统一;统一市场基础设施,打通物流、资金流、信息流,健全现代商贸流通体系;统一政府行为尺度,地方在推动经济发展特别是招商引资时,哪些能干哪些不能干有明确规矩,不能各行其是;统一市场监管执法,明确市场监管行政处罚裁量基准,一把尺子

量到底;统一要素资源市场,促进自由流动、高效配置,减少资源错配和闲置浪费。“一开放”,就是持续扩大开放,实行对内对外开放联通,不搞封闭运行。

文章指出,要聚焦重点难点,下决心清除顽瘴痼疾。第一,着力整治企业低价无序竞争乱象。“内卷”重灾区,要依法依规有效治理。更好发挥行业协会自律作用,引导企业提升产品品质。推动落后产能有序退出。第二,着力整治政府采购招

标乱象。重点整治最低价中标、以次充好、利益勾连等突出问题。规范政府采购和招标投标,加强对中标结果的公平性审查。第三,着力整治地方招商引资乱象。要制定全国统一的地方招商引资行为清单,明确鼓励和禁止的具体行为。加强招商引资信息披露。第四,着力推动内外贸一体化发展。畅通出口转内销路径,提高国内国际标准一致性,培育一批内外贸优质企业。第五,着力补齐法规制度短板。

持续开展规范涉企执法专项行动。健全有利于市场统一的财税体制、统计核算制度和信用体系。第六,着力纠治政绩观偏差。完善高质量发展考核体系和干部政绩考核评价体系。

文章强调,建设全国统一大市场,既是攻坚战,也是持久战,各地区各部门要从政治和全局高度抓好落实。中央和地方、地方和地方、政府和企业、企业和企业都要加强协调配合,形成推进合力。

国家能源集团党组传达学习习近平总书记近期重要讲话和重要贺信精神

本报讯(记者 张立斌)9月15日,国家能源集团党组书记、董事长邹磊主持召开党组会,传达学习习近平总书记近期重要讲话和重要贺信精神,研究贯彻落实措施。集团公司总经理、党组副书记冯来法,党组成员徐新福,党组成员傅振邦、杨鹏、王益民、刘敬山参加会议。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的重要讲话精神,在《求是》杂志发表的《弘扬伟大抗战精神,向着中华民族伟大复兴的光辉彼岸奋勇前进》重要文章精神,向世界青年和平大会致信精神。会议要求,一要坚定不移坚持党的全面领导。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,

始终坚定永远跟党走的高度自觉,把党的领导贯穿到集团公司改革发展全过程各方面,把伟大抗战精神转化为旗帜领航、干在实处、走在前列的精神动力,以更加奋发有为的姿态加快建成世界一流能源供应商。二要凝心聚力推动高质量发展。要从伟大胜利中汲取奋勇前进的力量,着力打赢生产经营攻坚战,坚决扛牢能源保供首责,加快突破关键核心技术和服务保障能力,扎实做好“十五五”规划编制,严守安全环保红线,打好蓝天、碧水、净土保卫战,切实提升服务人民美好生活水平。三要大力弘扬伟大抗战精神。要广泛开展群众性爱国主义教育活动,切实把红色资源保护好、把抗战故事讲述好,丰富提炼以“社会主义是干出来的”实干精神为核心的国能精神谱系,引

导激励广大干部职工铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来,在各岗位上挑重担、破难题,在服务党和国家工作大局中彰显更大责任担当。

会议强调,要深入学习贯彻习近平主席在上海合作组织天津峰会期间、在出席金砖国家领导人线上峰会时的重要讲话精神,向第二十五届中国国际投资贸易洽谈会、向2025世界智能产业博览会的重要贺信精神。会议指出,一要认真践行“全球治理倡议”。要深入学习领会、深学细悟习近平外交思想,主动服务国家总体外交大局,采取有力举措落实好国家“一带一路”总体部署和要求,为高水平对外开放、全球能源转型以及绿色低碳可持续发展提供国能方案。二要高质量推动国际化发展工作。要进一步明晰国际化发展战略,明确国际化发展路径,坚持危地不往、乱地不去、危业不投,整合优势资源,强化海外业务体系化布局,推进海外业务实现更好发展。三要持续强化境外风险防控和海外业务运营管理。要聚焦重点领域严守风险底线,进一步优化境外资产管理体系,强化境外资产管理监督,依法依规开展海外投资运作,积极履行社会责任,讲好中国故事,讲好国家能源故事。四要深入实施“人工智能+”行动。要加快算力网络和数据流通利用基础设施建设,全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用,提升价值创造能力,促进智能产业健康有序发展。

集团公司有关总助总师,驻集团纪检监察组,总部各部门负责人列席会议。

碧波万顷,岛屿星罗。从高空俯瞰,印度尼西亚恰似一串翡翠点缀在蔚蓝海洋间,山川雨林与金沙碧海交相辉映,焕发着勃勃生机。在这片热土上,一股来自中国的能源力量,正以稳定可靠的服务守护万千家庭的灯火,为中印尼两国友谊注入源源不断的动力。

碧波万顷,岛屿星罗。从高空俯瞰,印度尼西亚恰似一串翡翠点缀在蔚蓝海洋间,山川雨林与金沙碧海交相辉映,焕发着勃勃生机。在这片热土上,一股来自中国的能源力量,正以稳定可靠的服务守护万千家庭的灯火,为中印尼两国友谊注入源源不断的动力。

2025年9月10日,由国家能源集团投资建设的南苏一号2×350兆瓦超临界燃煤发电机组(印尼南苏一号项目)正式取得印尼国家电力公司颁发的商业运营证书,明确自2025年9月4日起,该项目按照购售电协议(PPA)约定,在苏门答腊岛正式投入商业运营。南苏一号项目由国家能源集团于2015年11月通过印尼国际公开招标中标获得。这座矗立于马六甲海峡之畔的现代化电站,不仅是国家能源集团响应高质量共建“一带一路”倡议的代表性工程,也是深耕印尼市场二十年的重要里程碑。

至此,国家能源集团在印尼运营的电力项目已达3个,总装机容量310万千瓦,规模位居中资企业独立运营发电商首位。这些项目不仅是中印尼电力合作的杰出典范、“一带一路”共商共建共享原则的扎实落地,更是全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议在能源领域的生动实践。它们以绿色、高效、共赢的合作模式,深刻诠释人类命运共同体理念,为推进全球能源治理体系变革提供中国方案、贡献中国力量。

携手共建
中国智慧点亮千岛之国

自2007年进入印尼市场以来,国家能源集团始终秉持“高质量、高标准、高效率”的中国标准,将先进技术、成熟管理和发展融入当地发展。从基建到运营,每一个环节都以质量为核心,彰显中国制造的卓越品质。

国家能源集团坚定践行“基建为生产,生产为经营”的理念,在印尼电力项目建设中屡创佳绩:南苏穆印2×150兆瓦项目主要设备均为中国制造,项目整合中国设计、制造、建设与运维标准,提前12个月竣工投产;爪哇7号2×1050兆瓦项目仅用29个月便建成百万千瓦机组,创下印尼电力建设“速度之最”,实现“四零”安全目标。这些项目一次次刷新印尼电力工业的纪录,展现中国基建的强劲实力。

面对印尼当地高水分、低热值的褐煤发电难题,国家能源集团通过一系列技术创新实现重大突破。(下转第二版)

腾格里“沙戈荒”大基地首个风电项目施工正酣



江苏常州电厂二期项目竣工投产

国家能源集团致力打造新一代煤电转型示范工程

本报讯(特约记者 施大阳)9月15日,随着国家能源集团江苏常州电厂二期扩建项目4号机组顺利通过168小时满负荷试运,常州电厂二期扩建项目圆满完成竣工。该项目是国内首个契合新一代煤电指标体系的能源领域首台(套)重大技术装备新建投产项目,是江苏省首批“先立后改”清洁高效支撑性电源项目,其集成创新“六个首次”,锚定“六更目标”,为我国煤电行业转型升级提供了可复制、可推广的新范式。

随着“双碳”目标推进和新型电力系统建设提速,我国火电行业已从单纯

的能源供给者逐步转型为具有技术领先、绿色低碳、循环共生特征的新一代煤电。常州电厂二期项目建设2台新型宽负荷超高效快调节百万千瓦二次再热电机组,首次在百万千瓦机组集成应用全国产核电IDCS控制系统和高效供热柔性回热、“多路分仓+储能粉仓”、全工况自适应启停、耦合热泵回收闭冷水废热技术、机组实时健康评估等关键技术,设计供电煤耗低至256.86克/千瓦时,30%负荷工况下煤耗增幅不超过15%,50%-100%负荷区间变负荷率不低于4%Pe/分钟,具备优异的宽负

荷适应能力和清洁燃烧特性,能够有效兜底保障新型电力系统高质量建设。

在打造新一代煤电示范工程中,常州电厂二期项目以系统性举措筑牢清洁生产根基,持续强化环保技术创新与生态协同发展,实现了排放更清洁、环境更友好,机组更安全、操控更智能,调节更快速、运行更高效的“六更目标”。项目构建全链条污染物防控体系,烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度分别低于国家标准的1/3和40%,并通过脱硫废水耦合处理技术实现全厂污水零排放。

项目机组关键部件采用高规格抗疲劳材料,并构建设备健康评估系统,可提前识别90%以上潜在故障,机组可用性达99.99%;布置自主决策APS(自启停系统)与智能预测AGC控制,实现15%~100%负荷区间“无人干预自动巡航”,日常操作量减少90%,大幅降低操作风险,构建混合驱动的厚壁部件温度应力分布预测系统和多源表征融合的主辅机运行状态诊断系统,融合数字孪生与工业互联网技术,构建故障预警—诊断—健康评估一体化智能平台,大幅提高设备可靠性。



《国家能源集团报》
电子报



国家能源集团
官方微信公众号



国家能源集团
官方微博



国家能源集团
今日头条号



国家能源集团
微信视频号



国家能源集团
官方抖音号



国家能源集团
官方快手号



国家能源集团
知乎账号



国家能源集团
央视频账号



国家能源集团
小红书账号



国家能源集团
B站账号



关注更多精彩内容
扫一扫