



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规**
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 政策法规 > 国家能源局: 保障能源安全加快清洁低碳转型

关于我们
本会介绍
领导机构
专业委员会
会员单位

政策法规

国家能源局: 保障能源安全加快清洁低碳转型

2023/4/17 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-04-14]

12日, 国新办举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会。国家能源局局长章建华在会上介绍, 今年以来, 我国生产生活加快恢复, 工业用能增速明显提高, 能源消费小幅增长, 全国能源供需总体平稳。

章建华表示, 能源行业将聚焦能源安全保障、清洁低碳转型、科技自立自强、体制机制创新、加强国际合作等5个方面, 全面推进能源高质量发展。

全力提升能源安全保障水平。章建华指出, 要始终把保障国家能源安全作为最重要的任务, 立足我国资源禀赋, 坚持先立后破。一方面, 增强化石能源兜底保障能力, 发挥好煤炭“压舱石”作用, 加大油气勘探开发和增储上产, 确保国内原油产量长期稳定在2亿吨水平, 天然气自给率不低于50%。强化煤电支撑性调节性作用。另一方面, 提升非化石能源安全可靠替代能力, 形成风、光、水、生、核、氢等多元化清洁能源供应体系。推进煤电灵活性改造, 加快抽水蓄能、调峰气电、新型储能建设, 加强配电网改造升级, 支撑高比例新能源接入, 全力推进碳中和碳达峰工作。同时, 健全能源安全监测预警体系, 建立能源安全责任机制, 加强大电网安全风险管控, 提升安全风险防范和应急管控能力, 全力做好迎峰度夏、迎峰度冬、北方地区冬季清洁取暖、乡村用能、充电基础设施建设等民生工作。

加快推进能源消费方式变革。章建华强调, 当下的重点是实现“三个转变”。一是能源结构转变, 力争未来五年, 非化石能源消费比重年均增长1个百分点; 到2035年, 新增电量80%来自非化石能源发电; 本世纪中叶, 非化石能源成为主体能源。二是能源系统和形态转变, 加快规划建设新型能源体系, 构建新型电力系统, 推进重点领域电能替代, 引导大数据中心、工业可中断负荷等参与电力系统调节, 因地制宜发展可再生能源非电利用。三是能源空间布局转变, 新建输电通道可再生能源比例原则上不低于50%, 加快发展分布式能源、沿海核电、海上风电, 实现能源“从远方来”与“从身边来”协同发展。

加快推动能源科技自立自强。在章建华看来, 要坚持创新驱动发展, 通过“揭榜挂帅”“赛马”等机制, 积极培育核心产业链和关键环节, 持续提升自主创新能力和重大技术装备自主可控水平, 不断提高能源产业链供应链韧性和安全水平。推动能源创新链、产业链、资金链、人才链、数据链深度融合, 推进能源数字化智能化发展, 实现能源产业价值链向高端化、现代化迈进。

健全释放能源体制机制活力。章建华表示, 以法制为基础, 加快推进能源法制定以及电力法、煤炭法、可再生能源法修订。以改革为动力, 建立适应新型电力系统的统一电力市场体系, 充分发挥市场在资源配置中的决定作用, 破解新业态新模式在系统接入、市场交易等方面的壁垒。以监管为抓手, 营造公平竞争的市场环境, 进一步保护和激发能源市场主体活力。以政策为保障, 有序衔接绿证市场、碳市场、电力市场, 促进能源产业链上下游协调协同。

积极开创能源国际合作新局面。章建华介绍, 今年是共建“一带一路”倡议提出十周年, 能源合作是共建“一带一路”的重点领域。国家能源局深入推进与重点能源资源国的互利合作, 加强与发展中国家能源绿色低碳合作, 巩固拓展能源贸易合作渠道, 优化境外合作布局, 加强投资开发、工程建设、装备制造、咨询设计和金融服务等各环节联动, 深度参与全球能源治理, 以中国的新发展, 为世界提供新机遇。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗