

# 能源领域新发展为经济增动能

国家能源局日前举行新闻发布会，介绍2023年中国新型储能发展、能源领域重点项目投资等情况。会上发布的数据显示，2023年，能源投资保持快速增长，其中新能源完成投资额同比增长超过34%；新型储能发展迅速，新增装机规模约2260万千瓦/4870万千瓦时；全国电力市场交易电量5.7万亿千瓦时，同比增长7.9%……能源领域新发展持续为经济添活力、增动能。

## 全国能源投资增速保持较高水平

2023年，中国能源领域重点项目投资完成情况怎么样？

2023年，能源行业统筹推进能源安全和绿色低碳转型，有力有效发挥能源投资拉动作用，持续释放煤炭、电力、油气基础设施投资潜力，推动新能源、新业态项目加快形成实物工作量。据监测，全国在建和年内拟开工能源重点项目完成投资额约2.8万亿元，同比增速较上年同期高出1.6个百分点。

看新能源投资，太阳能发电完成投资额超过6700亿元，云南、河北、新疆等3个省(区)集中式光伏完成投资额同比增速均超过100%。风电完成投资额超过3800亿元，辽宁、甘肃、新疆3个省(区)陆上风电投资加快释放，广东、山东2个省新建大型海上风电项目投资集中释放。

看支撑性调节性电源投资，支撑性调节性电源完成投资额同比增速超过12%。在建核电项目全面推进，年内新核准项目加快形成实物工作量。大型水电项目投资持续恢复向好。

看能源新业态投资，综合能源完成投资额快速增长，西北地区一批源网荷储一体化和多能互补项目加快推进。新疆、甘肃、湖南、山东、重庆、广东6个省(区、市)电化学储能投资高速增长。内蒙古、新疆一批绿电制氢项目有序推进。

国家能源局新闻发言人张星在发布会上表示，2023年国家能源局积极推动全国能源重点项目建设，总体上看，全国能源投资增速保持较高水平。

## 新型储能多应用场景发挥功效

国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦介绍，截至2023年底，全国已建成投运新型储能项

目累计装机规模达3139万千瓦/6687万千瓦时，平均储能时长2.1小时。从投资规模来看，“十四五”以来，新增新型储能装机直接推动经济投资超1000亿元，带动产业链上下游进一步拓展，成为我国经济发展“新动能”。

边广琦表示，从技术看，新型储能新技术不断涌现，锂离子电池储能仍占绝对主导地位，压缩空气储能、液流电池储能、飞轮储能等技术快速发展。2023年以来，多个300兆瓦等级压缩空气储能项目、100兆瓦等级液流电池储能项目、兆瓦级飞轮储能项目开工建设，重力储能、液态空气储能、二氧化碳储能等新技术落地实施，总体呈现多元化发展态势。

“新型储能多应用场景发挥功效，有力支撑新型电力系统构建。”边广琦说，一是促进新能源开发消纳，截至2023年底，新能源配建储能装机规模约1236万千瓦，主要分布在内蒙古、新疆、甘肃等新能源发展较快的省区。二是提高系统安全稳定运行水平，独立储能、共享储能装机规模达1539万千瓦，占比呈上升趋势，主要分布在山东、湖南、宁夏等系统调节需求较大的省区。三是服务用户灵活高效用能，广东、浙江等省工商业用户储能迅速发展。

## 推进全国统一电力市场体系建设

2022年，国家发展改革委、国家能源局发文，加快建设全国统一电力市场体系。当前建设情况如何？接下来怎样推进？

国家能源局市场监管司副司长刘刚说：“我们积极推进全国统一电力市场体系建设，取得积极成效。”

市场化交易电量持续上升。2023年1—12月，全国电力市场交易电量5.7万亿千瓦时，同比增长7.9%，占全社会用电量比例61.4%，比上年提高0.6个百分点。在交易机构注册的主体数量达到70.8万家，市场活力有效激发。电力市场化改革不断深入，市场化交易



1月25日，埕北油田油气处理与岸电设备共建平台正式投产。  
赵子硕 摄

电量占比从2016年不到17%上升到2023年超过61%。

多层次电力市场体系有效运行。电力中长期交易已在全国范围内常态化运行，交易周期覆盖多年到多日，中长期交易电量占市场化电量比重超90%，充分发挥“压舱石”作用，稳定了总体市场规模和交易价格。跨省跨区中长期市场平稳运行，省间现货市场调剂余缺，对大范围电力资源优化配置和互济保供发挥了积极作用。

电力市场机制在保供应、促转型方面发挥积极作用。在迎峰度夏、迎峰度冬电力保供关键时期，跨省跨区市场化交易机制对省间电力支援、互济保供发挥了积极作用。新能源逐步进入电力市场，市场化交易电量6845亿千瓦时，占新能源总发电量的47.3%。

刘刚表示，2024年，将统筹推进电力市场建设，完善电力辅助服务市场制度，进一步推进省级电力市场建设，稳妥推进区域电力市场建设，强化电力市场监管，维护公平竞争的市场秩序。  
(邱海峰)

## 权威发布

### 自然资源部：保障自然资源领域安全稳定

近日，自然资源部召开全国自然资源领域安全生产和地质灾害防治电视电话会议，对自然资源领域安全生产和地质灾害防治工作进行再动员再部署再落实。自然资源部部长、部安委会主任王广华出席会议并讲话，国家自然资源副总督察、部安委会副主任陈尘肇主持会议。

会议指出，近段时间，多地发生重大事故、自然灾害，造成人员死亡失联。要增强底线思维，统筹好高质量发展和高水平安全，全力保障自然资源领域安全稳定。

会议要求，全力以赴做好自然资源领域安全生产工作。要充分认识到当前安全生产形势的严峻复杂性和抓好安全生产工作的极端重要性，坚决扛起安全稳定的政治责任，按照“三管三必须”“谁主管谁负责”“谁靠近谁负责”的要求，增强工作主动性，杜绝“事后发力”的思想，真正把“人民至上、生命至上”体现到具体工作中。  
(王绍绍)

### 七部门：推动未来产业创新发展

据工业和信息化部官网消息，工业和信息化部、教育部、科技部等七部门近日联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

未来产业由前沿技术驱动，当前处于孕育萌发阶段或产业化初期，是具有显著战略性、引领性、颠覆性和不确定性的前瞻性新兴产业。大力发展未来产业，是引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略选择。

《实施意见》提出到2025年，我国未来产业技术创新、产业培育、安全治理等全面发展，部分领域达到国际先进水平，产业规模稳步提升。建设一批未来产业孵化器和先导区，突破百项前沿关键核心技术，形成百项标志性产品，初步形成符合我国实际的未来产业发展模式。到2027年，未来产业综合实力显著提升，部分领域实现全球引领。关键核心技术取得重大突破，一批新技术、新产品、新业态、新模式得到普遍应用，形成可持续发展的长效机制，成为世界未来产业重要策源地。  
(申佳平)

### 国家邮政局：我国邮政快递业进入发展“快车道”

国家邮政局新闻发言人、办公室主任侯延波日前表示，2023年，我国邮政快递行业业务量不断刷新纪录，快件月均百亿成为常态，邮政快递业进入发展“快车道”，成为现代物流领域综合运输方式应用最好、信息智能水平最高、生产效率提升最快的代表性行业之一，为我国居民消费信心加速恢复，消费市场活力逐步复苏写下了生动的注脚，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步作出积极贡献。

自2021年以来，我国快递年业务量连续三年突破1000亿件，2023年更是突破1600亿件大关，凸显出我国快递市场繁荣活跃、发展质效不断提升，展示出中国消费市场持续向好的良好态势。

据测算，中国人均快递年使用量已达94件，快递已经逐渐由一种单纯的物流方式，变为人民群众既用得起、又用得好的生活方式和消费习惯。  
(乔雪峰)

## 地铁站内 年货琳琅



1月29日，山西省太原市轨道交通二号线大南门地铁站内正值通勤高峰，人流如织。设置在站内的“龙行龘龘”大南门站新春年货节，吸引市民驻足购买心仪的年货。  
赵夏雨 摄