



临沂市阳光热力有限公司

政府政策信息摘要

(2022年06月13日~2022年06月17日)

2022年第18期(总第147期)



临沂市阳光热力有限公司

2022年06月17日

目录

第一部分 国家层面	1
一、国家人民政府	1
（一）去年全国单位 GDP 二氧化碳排放比 2005 年下降约五成	1
（二）5 月经济形势怎么样？详细解读来了！	2
二、国家统计局	3
（一）2022 年 5 月份规模以上工业增加值增长 0.7%	3
（二）2022 年 5 月份能源生产情况	4
三、国家能源局	7
1~5 月全社会用电量同比增长 2.5%	7
四、国家生态环境部	8
生态环境部等 7 部门联合印发《减污降碳协同增效实施方案》	8
第二部分 省级层面	9
一、山东省人民政府	9
（一）2022 年“全国低碳日”主场活动在济南举行	9
（二）山东“十四五”节能工作开局良好	9
二、山东省能源局	10
山东加快构建“三链两体系”能源保障网	10

第一部分 国家层面

一、 国家人民政府

(一) 2022 年 06 月 15 日

去年全国单位 GDP 二氧化碳排放比 2005 年下降约五成

生态环境部副部长赵英民 15 日表示，近年来，我国应对气候变化各项工作取得积极进展。**2021 年，全国单位 GDP 二氧化碳排放同比下降 3.8%，比 2005 年下降 50.3%。**

他是在当天举行的 2022 年“全国低碳日”主场活动上作出这一表示的。

据赵英民介绍，**2021 年，煤炭占能源消费总量比重由 2005 年的 72.4% 下降至 56.0%**，非化石能源消费比重达 16.6%左右，可再生能源发电装机达到 10.6 亿千瓦，占总发电装机容量的 44.8%，其中风电、光伏发电装机均突破 3 亿千瓦，稳居世界首位。

与此同时，**2021 年，全国碳市场第一个履约周期顺利收官，碳排放配额累计成交量 1.79 亿吨，累计成交额 76.61 亿元。**低碳试点示范和气候适应型城市建设试点工作不断推进，适应气候变化能力持续提高，全社会低碳意识不断提升。中国积极参与和引领全球气候治理，已经成为重要参与者、贡献者、引领者。

他表示，下一步，要继续实施积极应对气候变化国家战略，把“双碳”工作纳入生态文明建设整体布局 and 经济社会发展全局，坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进，坚持系统观念，处理好发展与安全的关系，持续推动相关工作取得积极进展。

“全国低碳日”自2012年设立，目的是推动全社会共同参与绿色低碳行动。今年“全国低碳日”主题为“落实‘双碳’行动，共建美丽家园”，由生态环境部、山东省人民政府联合在济南举办。

（二）2022年06月15日

5月经济形势怎么样？详细解读来了！

5月份，国内疫情防控形势总体向好，生产需求逐步恢复，就业物价总体稳定，主要指标边际改善，国民经济呈现恢复势头。

一是生产供给逐步回升。二是国内需求有所恢复。三是外贸进出口明显加快。四是就业改善、物价总体稳定。五是结构优化升级态势持续。六是部分受疫情冲击较大的地区恢复加快。总的看，我国经济逐步克服疫情的不利影响，呈现恢复势头。但国际环境依然复杂严峻，外部不确定性增大，国内经济恢复仍然是初步的。主要指标增速还处于低位，恢复基础还需要巩固。

受国际环境复杂严峻、国内疫情冲击等超预期因素的影响，二季度经济运行下行压力加大。面对困难局面，各地区各部门加大物流保通保畅力度，强化助企纾困，推动企业复工复产，经济运行实现由受到疫情冲击因素出现下滑到逐步恢复的转变。我们看到，4月份受多地疫情散发的影响，经济主要指标出现下降，5月份疫情防控向好，生产需求出现积极变化，但是仍有部分指标同比下降。6月份，随着一揽子稳增长政策措施的落地见效，经济运行有望进一步改善。综合来看，如果疫情能够得到有效控制，各项稳增长措施落地见效，在各方面共同努力下，二季度经济有望实现合理增长。

我国能源供给基本稳定，保供稳价有较好条件

今年以来，受国际形势变化的影响，全球能源价格大幅上涨。尽管外部输入性压力加大，但是国内保供稳价的力度也在持续加大，**能源供给基本稳定**。从能源消费结构看，石油、天然气存在一定的对外依存度，但是**我国能源消费的主体还是煤炭**。国内煤炭储量比较丰富，产能也比较稳定。今年以来，煤炭生产保持较快增长。**5月份原煤产量增长超过10%**，**煤炭价格的涨幅也在回落**。同时，我国在能源进口多元化保障方面也取得积极进展。尤其还要看到当前国内新能源发展保持较快势头，5月份清洁能源发电量实现两位数增长，这些都有利于保障能源价格稳定。

总的看，尽管受国际因素影响，部分能源产品价格有所上涨，但是涨幅明显低于国际水平，**能源保供稳价还是有较好条件的**。

二、国家统计局

(一) 2022年06月15日

2022年5月份规模以上工业增加值增长0.7%

5月份，规模以上工业增加值同比实际增长**0.7%**（以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率）。从环比看，5月份，规模以上工业增加值比上月增长**5.61%**。1—5月份，规模以上工业增加值同比增长**3.3%**。



分三大门类看，5 月份，采矿业增加值同比增长 7.0%；制造业增长 0.1%；电力、热力、燃气及水生产和供应业增长 0.2%。

分行业看，5 月份，41 个大类行业中有 25 个行业增加值保持同比增长。其中，煤炭开采和洗选业增长 8.2%，石油和天然气开采业增长 6.6%，电气机械和器材制造业增长 7.3%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长 7.3%，电力、热力生产和供应业下降 0.8%。

分产品看，5 月份，617 种产品中有 256 种产品产量同比增长。钢材 12261 万吨，同比下降 2.3%；水泥 20280 万吨，下降 17.0%；发电量 6410 亿千瓦时，下降 3.3%；原油加工量 5392 万吨，下降 10.9%。



(二) 2022-06-15

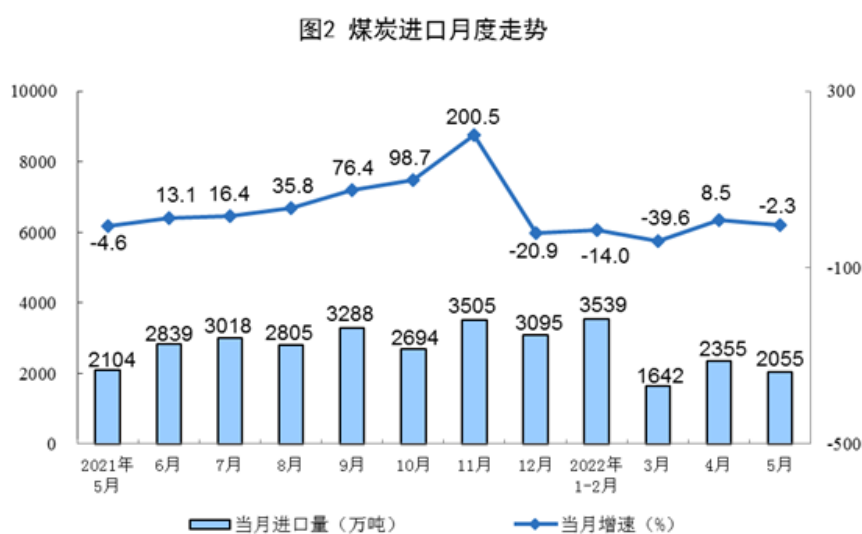
2022 年 5 月份能源生产情况

5 月份，规模以上工业原煤、原油、天然气生产稳定增长，电力生产同比下降。与 4 月份比，原煤、原油、天然气生产保持稳定，电力生产降幅收窄。

(1) 原煤、原油和天然气生产及相关情况

原煤生产保持较快增长，进口由增转降。随着煤炭保供稳价政策深入推进，原煤生产继续保持较快增长。5月份，生产原煤3.7亿吨，同比增长10.3%，增速比上月放缓0.4个百分点，日均产量1187万吨。进口煤炭2055万吨，同比下降2.3%，上月为增长8.5%。

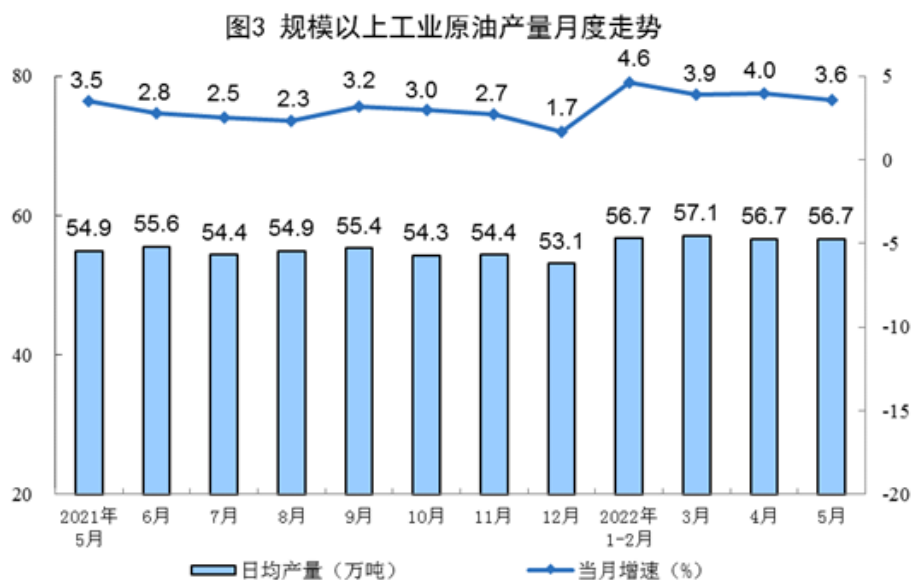
1—5月份，生产原煤18.1亿吨，同比增长10.4%。进口煤炭9595万吨，同比下降13.6%。



原油生产平稳，进口有所加快。5月份，生产原油1757万吨，同比增长3.6%，增速比上月放缓0.4个百分点，日均产量56.7万吨。进口原油4582万吨，同比增长11.8%，比上月加快5.2个百分点。

1—5月份，生产原油8569万吨，同比增长4.1%。进口原油21671万吨，同比下降1.7%。

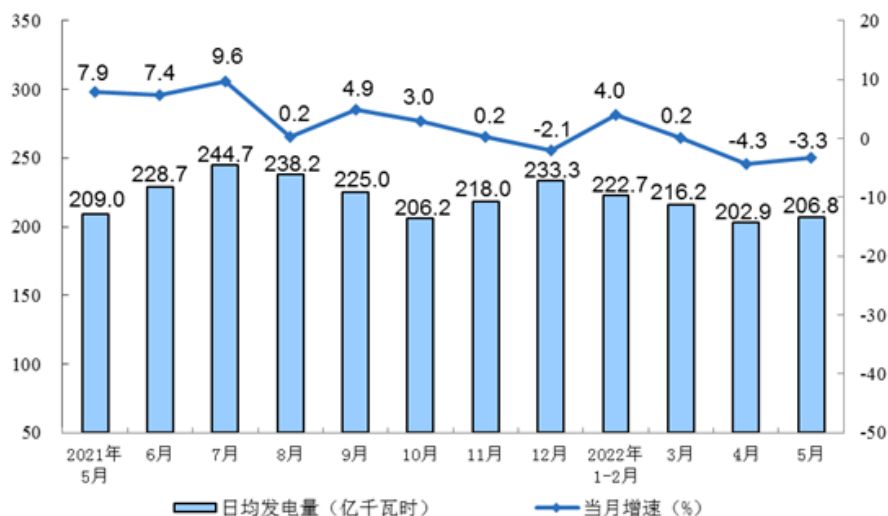
原油加工量继续下降。5月份，加工原油5392万吨，同比下降10.9%，降幅比上月扩大0.4个百分点，日均加工173.9万吨。1—5月份，加工原油27716万吨，同比下降5.3%。



(2) 电力生产情况

电力生产降幅收窄。5月份，发电6410亿千瓦时，同比下降3.3%，降幅比上月收窄1.0个百分点，日均发电206.8亿千瓦时。1—5月份，发电3.2万亿千瓦时，同比增长0.5%。

图8 规模以上工业发电量月度走势



三、国家能源局

2022年06月15日

1~5月全社会用电量同比增长2.5%

1~5月，全社会用电量累计33526亿千瓦时，同比增长2.5%。分产业看，第一产业用电量408亿千瓦时，同比增长9.8%；第二产业用电量22466亿千瓦时，同比增长1.4%；第三产业用电量5586亿千瓦时，同比增长1.6%；城乡居民生活用电量5066亿千瓦时，同比增长8.1%。

5月份，全社会用电量6716亿千瓦时，同比下降1.3%，日均用电量环比增长2.2%。分产业看，第一产业用电量88亿千瓦时，同比增长6.3%；第二产业用电量4754亿千瓦时，同比下降0.5%；第三产业用电量1057亿千瓦时，同比下降4.4%；城乡居民生活用电量817亿千瓦时，同比下降2.4%。

四、国家生态环境部

2022年06月17日

生态环境部等7部门联合印发《减污降碳协同增效实施方案》

近日，生态环境部、发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、农业农村部、能源局联合印发《减污降碳协同增效实施方案》（以下简称《方案》），深入贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和决策部署，落实新发展阶段生态文明建设有关要求，对推动减污降碳协同增效作出系统部署。

《方案》坚持突出协同增效、强化源头防控、优化技术路径、注重机制创新、鼓励先行先试的工作原则，提出到**2025年减污降碳协同推进的工作格局基本形成**，到**2030年减污降碳协同能力显著提升**等工作目标。

《方案》聚焦6个主要方面提出重要任务举措。一是**加强源头防控**，包括强化生态环境分区管控，加强生态环境准入管理，推动能源绿色低碳转型，加快形成绿色生活方式等内容。二是**突出重点领域**，围绕工业、交通运输、城乡建设、农业、生态建设等领域推动减污降碳协同增效。三是**优化环境治理**，推进大气、水、土壤、固体废物污染防治与温室气体协同控制。四是**开展模式创新**，在区域、城市、产业园区、企业层面组织实施减污降碳协同创新试点。五是**强化支撑保障**，重点加强技术研发应用，完善法规标准，加强协同管理，强化经济政策，提升基础能力。六是**加强组织实施**，包括加强组织领导、宣传教育、国际合作、考核督察等要求。

第二部分 省级层面

一、山东省人民政府

(一) 2022年06月16日

2022年“全国低碳日”主场活动在济南举行

6月15日是第十个“全国低碳日”，由生态环境部、山东省人民政府共同主办的2022年“全国低碳日”主场活动在济南举行。活动以“落实‘双碳’行动 共建美丽家园”为主题，旨在充分展现我国绿色低碳发展的显著成效和生动实践。省委书记李干杰出席活动并致辞。

实施“双碳”战略是习近平总书记和党中央作出的重大决策部署，是“国之大者”。推动“双碳”战略落地见效，山东有基础、有条件，有信心、有决心。我们将以深化新旧动能转换、建设绿色低碳高质量发展先行区为目标，坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进，加快构建绿色低碳的产业发展体系、清洁能源体系、交通运输体系、现代农业体系、公共服务体系，坚定不移走好绿色低碳高质量发展之路。让我们携起手来，当好绿色低碳的参与者、推动者、示范者，共同落实“双碳”行动、共建美丽家园。

(二) 2022年06月14日

山东“十四五”节能工作开局良好

6月13日至19日是全国第32个节能宣传周，主题是“绿色低碳、节能先行”。6月13日上午，省发展改革委等17部门联合召开2022年山东省节能宣传周视频启动会，记者从会上获悉，2021年全省规上工业企业万元GDP能耗强度下降3.5%左右，“十四五”节能工作实现良好开局。

“十三五”时期，我省万元GDP能耗累计下降20.4%，超过国家下

达目标 3.4 个百分点。2021 年，全省规上工业企业万元 GDP 能耗强度下降 3.5%左右，达到预期目标。

能源利用效率是衡量发展质量和效益的重要标志。与先进水平相比，我省能耗强度依然偏高，“产业结构偏重、能源结构偏煤”仍是在未来一段时期内影响我省绿色低碳高质量发展最大的制约因素。

“全省 5308 家‘两高’企业处于能效基准水平和标杆水平之间的企业有 4329 家，占比 81.6%，改造提升还有一定潜力和空间；2021 年我省万元 GDP 能耗强度为 0.57 吨标准煤，距离国家平均水平 0.55 吨标准煤还有一定差距。”许竹升表示，下一步将不断优化完善一批节能减排政策体系、组织实施一批节能减排重点工程、集中突破一批难点短板，在重点行业绿色转型升级上下功夫，在园区节能环保水平提升上出实招，在坚决遏制“两高”项目盲目发展上求突破，加快形成工作合力，奋力推动节能工作取得新成效。

二、山东省能源局

2022 年 06 月 14 日

山东加快构建“三链两体系”能源保障网

山东能源行业坚持系统观念，统筹发展和安全、当前和长远、省内和省外、政府和市场、城市和乡村，科学谋划、超前布局，以绿色低碳发展为重点，以重大项目建设为支撑，加快构建“三链两体系”能源保障网，为奋力开创新时代社会主义现代化强省建设新局面提供坚实支撑。

(1) 构建绿色低碳电力供应链

加快推动清洁能源成为电力增量主体。加快风光“四基地、两示范”建设。坚持海陆并进、集散并举，大力发展风电、光伏发电。打造胶东半

岛核电基地。在确保安全的前提下，全力推进核电开发建设。开展地热能开发利用。推进生物质综合利用。因地制宜发展生物质能清洁供暖，有序推进生物质热电联产项目建设。

发挥煤电兜底保供作用。优化煤电装机结构。严格执行“五个减量替代”要求，采取“上大压小”“上新压旧”“上高压低”方式，适度布局建设大型燃煤热电机组。鼓励具备条件的机组转为应急备用电源。**到 2025 年，煤电装机控制在 1 亿千瓦左右，形成 400 万千瓦左右应急备用能力。**

优化煤电机组运行管理，提高煤电机组生产效率和清洁高效发展水平。**到 2025 年，完成煤电机组节能改造 1000 万千瓦以上，煤电机组平均供电煤耗控制在 295 克标准煤/千瓦时左右。**

实施煤电供热改造。加大 30 万千瓦及以上煤电机组供热改造力度，推进大型机组中远距离供热，推动供热覆盖范围内落后小煤电机组退出。到 2025 年，在保证电力热力稳定接续前提下，基本完成 30 万千瓦及以上热电联产电厂 30 公里供热半径范围内低效小热电机组（含自备电厂）关停整合，供热改造容量 1000 万千瓦以上。

（2）构建内外协同煤炭供应链

稳定省内煤炭产量。以济宁、枣庄、菏泽、泰安等市为重点，巩固省内产能规模。储备黄河北矿区煤炭资源。加大煤矿“增优汰劣”力度，发展优质高效产能，持续增加有效供给。“十四五”期间，煤炭产量稳定在 9500 万吨左右。

强化省外支撑能力。聚焦煤炭富集区域，重点打造陕甘蒙煤炭开发基地。围绕保障“外电入鲁”配套电源用煤，加快推进大型煤矿建设。引导省内重点用煤企业与省外开发煤矿签订中长期合同。“十四五”期间，煤

炭调入能力保持在 2.7 亿吨左右。

（3）构建管控有力安全生产体系

加强电力安全运行。完善煤电机组在线监测平台建设，强化电力运行监测分析和预警调控。逐年制订电力电量平衡方案，滚动修订完善有序用电方案和用户轮停方案。持续开展电力设施和电能保护工作，加强设备隐患排查和风险辨识，统筹推进电力设备检修，提升设备健康运行水平。