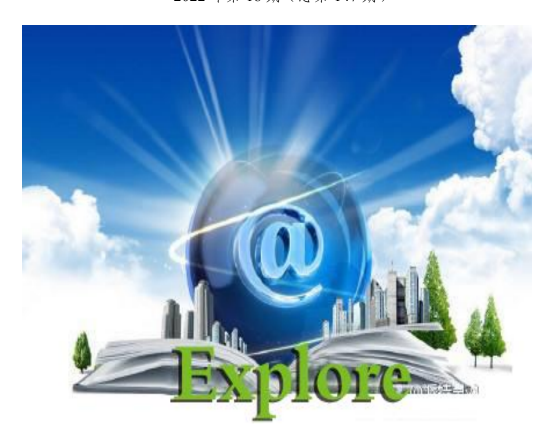


临沂市阳光热力有限公司

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
		国家人民政府	
		(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
	<u> </u>	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	二剖	邓分 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
	<u> </u>	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和经济社会发展全局,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%。



(=) 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%。

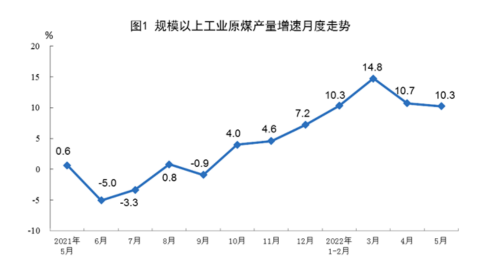


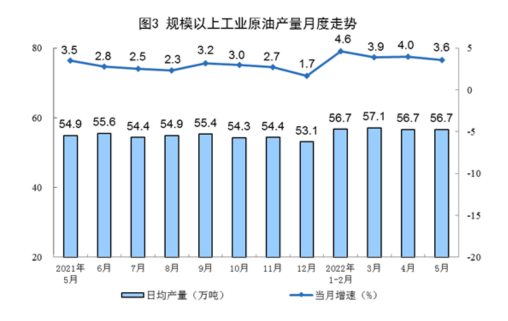
图2 煤炭进口月度走势



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%。

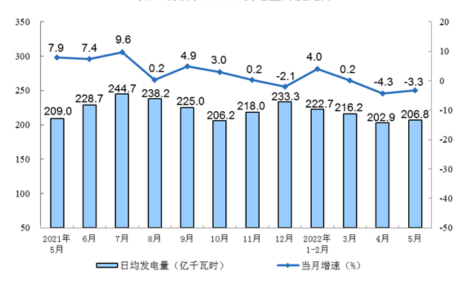
原油加工量继续下降。5 月份,加工原油 5392 万吨,同比下降 10.9%,降幅比上月扩大 0.4 个百分点,日均加工 173.9 万吨。1—5 月份,加工原油 27716 万吨,同比下降 5.3%。



(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%。





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。