



临沂市阳光热力有限公司

政府政策信息摘要

(2022年04月24日~2022年04月29日)

2022年第12期(总第141期)



临沂市阳光热力有限公司

2022年04月29日

目录

第一部分 国家层面	1
一、中央人民政府	1
我国实现超低排放的煤电机组超十亿千瓦 煤电将转向支撑性和调节性电源.....	1
二、国家统计局	2
（一）2022 年 4 月中旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况 2	
（二）2022 年 1—3 月份全国规模以上工业企业利润增长 8.5%.....	3
第二部分 省级层面	5
一、山东省人民政府	5
一季度全省生态环境质量持续改善	5
二、山东省生态环境厅	5
（一）山东生态环境系统全力服务一季度“开门稳”“开门红”.....	5
（二）省生态环境厅召开视频会议 部署全省生态环境系统安全大检查工作.....	6
（三）山东设置 1.5 分碳排放核查资质“关键分”	7

第一部分 国家层面

一、中央人民政府

2022年04月26日

我国实现超低排放的煤电机组超十亿千瓦 煤电将转向支撑性和调节性电源

“截至2021年底，我国实现超低排放的煤电机组超过10亿千瓦、节能改造规模近9亿千瓦、灵活性改造规模超过1亿千瓦。”近日，在电力规划设计总院举办的全国煤电“三改联动”典型案例和技术推介会上，国家能源局副局长余兵介绍，“十三五”以来，我国煤电机组排放的烟尘、氮氧化物、二氧化硫等大气污染物不到全社会总量的10%，我国已建成全球最大的清洁煤电供应体系。

煤电“三改联动”指的是煤电节能降碳改造、供热改造和灵活性改造。根据去年印发的《全国煤电机组改造升级实施方案》，“十四五”时期，煤电节能降碳改造规模不低于3.5亿千瓦、供热改造规模力争达到5000万千瓦、灵活性改造完成2亿千瓦。

“按照这个规模测算，可带动有效投资约1000亿元，节约煤炭消费5000万吨以上，提升新能源消纳能力5000万千瓦以上。”余兵说，在当前技术条件和装机结构下，煤电是最经济可行、安全可靠的灵活调节资源，在提升电力保供能力的同时，也能促进可再生能源发展。数据显示，2021年煤电以不足50%的装机占比，生产了全国60%的电量，承担了70%的顶峰任务。

随着我国碳达峰、碳中和目标的提出，电力系统清洁低碳转型的步伐

将进一步加快。余兵介绍，煤电将逐步由提供电力电量的主体电源，转为电力电量并重的支撑性和调节性电源，主要表现在“两降低、两提升”。

“两降低”是装机占比和发电量占比的降低，“两提升”是灵活调节能力和清洁高效水平的提升。“我国亚临界煤电机组还有近4亿千瓦，这部分机组的煤耗明显偏高，需要尽快实施节能降碳改造。同时，在大电厂覆盖范围内，还有一些燃煤小锅炉和运行年限长的小热电，应当抓紧实施替代。”

截至2021年底，我国煤电装机达到11.1亿千瓦，占总发电装机容量的比重为46.7%。2021年我国煤电的度电煤耗大约为305克，超临界和超超临界机组占比超过50%。

二、国家统计局

（一）2022年04月24日

2022年4月中旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况

据对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示，2022年4月中旬与4月上旬相比，20种产品价格上涨，28种下降，2种持平。煤炭、柴油市场价格变动情况如下。

产品名称	单位	本期价格 (元)	比上期价格涨跌 (元)	涨跌幅 (%)
无烟煤(洗中块)	吨	1675.0	10.0	0.6
普通混煤(4500大卡)	吨	847.5	-66.5	-7.3
山西大混(5000大卡)	吨	981.3	-100.7	-9.3
山西优混(5500大卡)	吨	1181.9	-106.1	-8.2
大同混煤(5800大卡)	吨	1260.0	-128.0	-9.2
焦煤(主焦煤)	吨	3151.3	51.3	1.7

焦炭（准一级冶金焦）	吨	3660.7	200.0	5.8
柴油（0#国VI）	吨	8439.1	-74.2	-0.9

（二）2022年04月27日

2022年1—3月份全国规模以上工业企业利润增长8.5%

1—3月份，全国规模以上工业企业实现利润总额19555.7亿元，同比增长8.5%。

1—3月份，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额7068.5亿元，同比增长19.5%；股份制企业实现利润总额14396.3亿元，增长14.4%；外商及港澳台商投资企业实现利润总额4707.5亿元，下降7.6%；私营企业实现利润总额5331.5亿元，增长3.2%。

1—3月份，采矿业实现利润总额3835.0亿元，同比增长1.48倍；制造业实现利润总额14738.1亿元，下降2.1%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额982.5亿元，下降30.3%。

1—3月份，在41个工业大类行业中，24个行业利润总额同比增长，15个行业下降，1个行业减亏，1个行业持平。主要行业利润情况如下：煤炭开采和洗选业利润总额同比增长1.89倍，石油和天然气开采业增长1.51倍，石油、煤炭及其他燃料加工业下降29.8%，电力、热力生产和供应业下降35.2%，黑色金属冶炼和压延加工业下降49.7%。

表1 2022年1—3月份规模以上工业企业主要财务指标

分 组	营业收入		营业成本		利润总额	
	金额	同比增长	金额	同比增长	金额	同比增长
	(亿元)	(%)	(亿元)	(%)	(亿元)	(%)
总计	312712.0	12.7	262902.9	13.5	19555.7	8.5

其中：采矿业	15632.1	42.2	9578.4	24.9	3835.0	147.8
制造业	270768.5	11.0	229231.5	12.3	14738.1	-2.1
电力、热力、燃气及水生产和供应业	26311.4	17.2	24093.0	21.5	982.5	-30.3
其中：国有控股企业	85551.9	14.1	68545.3	14.5	7068.5	19.5
其中：股份制企业	234222.5	14.9	196671.2	15.4	14396.3	14.4
外商及港澳台商投资企业	68757.4	5.4	58177.7	7.0	4707.5	-7.6
其中：私营企业	119805.1	12.3	103976.2	13.1	5331.5	3.2

表 2 2022 年 1—3 月份规模以上工业企业经济效益指标

分 组	营业 收入 利润率	每百元 营业收入 中的成本	每百元 营业收入 中的费用	每百元 资产实 现的营 业收入	人均营 业收入	资产 负债率	产成 品存 货周 转 天数	应收账 款平均 回收期
	1-3 月	1-3 月	1-3 月	3 月末	3 月末	3 月末	3 月 末	3 月末
	(%)	(元)	(元)	(元)	(万元/ 人)	(%)	(天)	(天)
总计	6.25	84.07	8.09	87.2	168.3	56.5	18.8	54.7
其中：采矿业	24.53	61.27	9.00	52.1	150.7	58.5	11.4	40.3
制造业	5.44	84.66	8.27	101.0	162.3	55.3	21.0	55.9
电力、热力、 燃气及水生产和供 应业	3.73	91.57	5.60	43.5	306.7	60.8	0.8	51.1
其中：国有控股企 业	8.26	80.12	6.23	64.5	279.4	57.0	12.3	42.4
其中：股份制企业	6.15	83.97	8.20	84.8	166.8	57.4	19.2	52.3

外商及港澳台商投资企业	6.85	84.61	8.14	96.2	171.2	53.1	18.9	66.0
其中：私营企业	4.45	86.79	8.49	116.9	133.0	58.8	20.9	52.9

第二部分 省级层面

一、山东省人民政府

2022年04月28日

一季度全省生态环境质量持续改善

省政府新闻办4月27日举行新闻发布会，介绍今年一季度全省生态环境质量状况。一季度我省生态环境质量持续改善，重污染天数**1.1天**，同比减少**4.5天**；地表水方面水质优良比例同比改善**1.3个百分点**。南四湖流域生态保护取得明显成效，去年水质优良比例达到**97.2%**、超出全省平均水平**22个百分点**，圆满完成南水北调东线调水水质保障任务。

16市中，威海、烟台、青岛等3市环境空气质量最好，菏泽、枣庄、聊城3市相对较差。为保障空气质量持续改善，自去年秋冬季以来，我省探索应用非现场监管新模式积极应对重污染天气过程。目前，全省共**3933家**重点行业企业安装了在线监测设备，**16914家**企业连入用电量监控系统。

二、山东省生态环境厅

(一) 2022年04月27日

山东生态环境系统全力服务一季度“开门稳”“开门红”

2022年一季度全省环境空气质量综合指数为**4.69**，同比改善**14.1%**；优良天数比例为**75.4%**，同比改善**11.5个百分点**；重污染天数**1.1天**，同比减少**4.5天**。细颗粒物（PM_{2.5}）、可吸入颗粒物（PM₁₀）、二氧化硫（SO₂）、二氧化氮（NO₂）、一氧化碳（CO）浓度分别为**53、82、12、31**

微克/立方米和 1.3 毫克/立方米，均同比改善，改善幅度分别为 10.2%、21.2%、20.0%、13.9%、23.5%。

16 市中，威海、烟台、青岛等 3 市环境空气质量最好，菏泽、枣庄、聊城等 3 市相对较差；烟台、滨州、东营等 3 市环境空气质量同比改善幅度列全省前三位，枣庄、菏泽、济南等 3 市同比改善幅度列全省后三位。地表水环境质量最好的 3 个市是：济南、淄博、枣庄，菏泽、东营、济宁等 3 市相对较差；滨州、泰安、潍坊等 3 市地表水环境质量改善情况最好，威海、临沂、济宁等 3 市变化情况相对较差。

一季度全省生态环保领域服务经济高质量发展情况。一是全力服务经济“开门稳”“开门红”。印发实施《关于全力服务 2022 年第一季度“开门稳”“开门红”的 20 条措施》，提出 5 方面 20 条具体举措。二是保障重大项目落地实施。积极主动服务“六稳”、“六保”。三是大力发展生态环保产业。组织开展第二批省级 EOD（生态环境导向的开发模式）试点申报和生态工业园区建设。落实生态环境创新性管理模式试点、清洁生产先进单位等奖补政策，发放奖补资金 1360 万元。四是强化污染源头防控。坚决遏制“两高”项目盲目发展，对确有必要建设的“两高”项目，严格落实产能、能耗、煤耗、碳排放、污染物排放减量替代等要求，腾出宝贵的环境资源支持高质量发展项目建设。

（二）2022 年 04 月 27 日

省生态环境厅召开视频会议部署全省生态环境系统安全大检查工作

4 月 27 日，山东省生态环境厅召开全省生态环境安全视频会议，深入学习贯彻习近平总书记 3 月 31 日在中央政治局常委会会议上关于安全生产工作重要指示精神，认真落实全国安全生产电视电话会议、全国生态

环境安全视频会议和全省安全生产视频会议要求，部署开展生态环境安全风险隐患排查整治和安全大检查工作，全力做好污染防治过程中的安全防范。厅党组书记、厅长宋继宝出席会议并讲话，省生态环境保护督察专员肖永涛主持会议。

宋继宝强调，风险隐患排查要突出重点，要紧紧围绕“一废一品一库”、涉重金属企业及饮用水水源地、海洋等关键领域，坚持“隐患即事故”理念，压实企业主体责任，从严从实抓好安全隐患排查整治，确保整改到位。要特别重视危险废物的安全监管，要按照危险废物集中治理的重点内容，结合危险废物安全专项整治三年行动实施方案，逐项对照，查漏补缺，确保危险废物安全专项整治三年行动圆满收官。要坚持未雨绸缪，做好应急处置和应急值守，科学处置各类突发环境事件，保障生态环境安全。

宋继宝要求，全省生态环境系统要树立“大安全”理念，积极做好污染防治过程中的安全防范工作；要坚持系统思维，自觉把安全发展贯穿到法规标准制修订、建设项目环境风险评价、环境监管执法等生态环境保护工作的全过程；要加强协调，强化部门联动，做好“督促”的闭环管理，对生产经营单位环保设施和项目做好事前告知、事中督促、事后提醒。在联合督导检查、隐患信息共享、专家技术支撑、安全知识培训等方面，主动与应急管理部门建立协同联动机制，高效推动生态环境安全工作。

（三）2022年04月26日

山东设置1.5分碳排放核查资质“关键分”

山东省生态环境厅2021年度重点排放单位碳排放核查及管理审核项目的招标工作正式启动。与往年相比，今年山东的评标标准发生了一个“微小的巨变”——100分制的评标体系中，设置了1.5分的主管部门评价分。

“被主管部门通报一般问题的核查企业扣光 1.5 分。被生态环境部或省生态环境厅通报突出问题的核查企业纳入黑名单，不再委托其承担碳核查工作。一次严重造假终身禁用，山东对碳排放数据造假始终零容忍。”山东省生态环境厅应对气候变化处处长吴泓洋介绍。

碳排放权交易是实现碳达峰碳中和的重要政策工具。去年 7 月，全国碳排放权交易市场启动上线交易。在碳市场的交易中，政府部门先给需要减排的企业分配一定量的碳排放配额，当企业的实际排放量高于配额时，超出的部分就需要购买；而如果实际排放量低于配额时，结余的部分可出售。而各家企业被分配多少配额，碳排放排查企业提供的核查数据是基础和依据，也因此准确可靠的数据被视为碳排放权交易市场有效规范运行的生命线。

目前，山东已圆满完成全国碳市场第一个履约周期的配额清缴工作。首批纳入全国碳排放权交易的为发电行业，今后全国碳市场行业覆盖范围将逐步扩大。从此次山东的招标内容看，2021 年度的碳排放核查范围不再仅限于发电行业，石化、化工、建材、钢铁、造纸、有色、航空等 7 个行业的重点排放单位，共约 700 余家将纳入碳排放核查范围。