



临沂阳光热力
LINZIYANGGUANGRELI

临沂市阳光热力有限公司 政府政策信息摘要

(2021年12月10日~2021年12月17日)

2021年第34期(总第128期)



临沂市阳光热力有限公司

技术办

2021年12月20日

第一部分 国家层面

一、国家统计局

2021年12月14日

2021年12月上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，2021年12月上旬与11月下旬相比，11种产品价格上涨，36种下降，3种持平，其中煤炭、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	1994.4	23.0	1.2
普通混煤(4500大卡)	吨	858.8	-38.3	-4.3
山西大混(5000大卡)	吨	985.0	-67.9	-6.4
山西优混(5500大卡)	吨	1159.4	-71.3	-5.8
大同混煤(5800大卡)	吨	1244.4	-70.6	-5.4
焦煤(主焦煤)	吨	2000.0	-35.7	-1.8
焦炭(二级冶金焦)	吨	2478.5	-168.6	-6.4
柴油(0#国VI)	吨	7446.2	-180.5	-2.4

二、国家能源局

2021年12月10日

关于做好今冬明春电力行业火灾防控工作的通知

(一) 工作目标

认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，坚持人民至上、生命至上，清醒认识今冬明春可能发生的极端天气、疫情反复、电力供应紧张等多重因素叠加下的严峻形势，切实提高政治站位，增强防控火灾的责任感、紧迫感，围绕2022年北京冬奥会和冬残奥会、全国“两会”等重大活动和元旦、春节、元宵节等重要节日，聚焦重要领域和薄弱环节，采取有力措施，深入开展今冬明春电力行业火灾防控工作，有效防范重特大火灾事故发生，确保电力系统安全稳定运行和电力可靠供应。

(二) 重点任务

1、防范电力领域高风险和敏感场所火灾事故

抓好电力领域高风险场所火灾防控检查治理。电力企业要高度重视高风险场所火灾防范，结合冬春季特点制定严密措施，针对高压电力充油设备、输配电设备“树线矛盾”突出区域、发电厂储煤储氢储油储气和危化品储存地、施工爆炸物储存地以及其他易燃易爆高火灾风险场点，加大检查巡视力度，严格排查治理**各类消防隐患**，整治**乱拉乱接电气线路、设备过载运行**和违规使用易燃可燃建筑板材、隔热保温材料等问题，加强**消防装备设施配备和企业消防力量建设**，不断提升电力行业应急处置和救援能力，坚决遏制群死群伤火灾事故发生。

全力防范火灾事故影响敏感场所可靠供电。电力企业要对**生产指挥中心、核心机房**等事关电力安全生产秩序的场所开展消防安全综合整治，建立问题隐患和整改责任“两个清单”，挂账整改、照单销号。要全力防范火灾引发供电全失导致医院、集中隔离点、防疫物资生产企业等涉疫重点场所，以及政府、军队等重要电力用户失电等情况的发生。

2、预防和减少电力企业小单位小场所亡人火灾事故

电力企业要对本单位**生产办公区、高层建筑、施工现场营地**以及基层单位开展安全检查，深入排查**用火用电、施工改造、违章搭建、值班值守**等方面风险隐患，重点整治防火分隔不到位、违规用火用电等问题，落实基层监管。对存在严重隐患问题的，要采取临时停产停用措施并立即整改。

3、防范电力新业态新领域消防安全风险

电力企业要开展电化学储能电站安全风险隐患专项治理行动，重点排查和评估设置在人员密集、高层地下、易燃易爆品周边等场所的电化学储能电站，对于存在重大事故隐患的，依法予以停用、搬离。强化新能源领域消防安全风险隐患源头管控，提升本质安全水平。

4、强化重大活动和重要节点电力消防安全风险管控

加强重大活动重要电力设施消防安保力度。2022年北京冬奥会和冬残奥会、全国“两会”等重大活动期间，相关电力企业要提高火灾防范等级，针对密集输电走廊、重要发电厂、枢纽变电站等重点部位开展电力安全风险隐患排查专项行动，加强活动举办地关键环节防范。周边地区要组织对重要基础电力设施逐一开展排查，提高防火巡查检查频次，筑牢安全屏障。

增强重要节点电力消防安全防范措施。各单位要紧盯元旦、春节、元宵节等重要时间节点的火灾防控，广泛开展提示性、警示性消防宣传。各地方电力管理部门要以联合检查、交叉检查、错时检查等方式开展专项检查，督促电力企业加强巡查看护，强化值班值守和应急力量，认真做好电力生产消防安全风险隐患自查自改。

5、强化电力消防安全宣教培训

电力企业要高度重视消防安全宣教培训工作，广泛开展电力生产运行消防安全责任人、管理人、工作人员的消防安全宣教培训活动，突出抓好基层班组这一基础环节，采用影视宣教、安全讲座、专项培训、消防演练等多种方式，切实提高一线人员安全防范意识和逃生自救能力。

（三）时间步骤

1、部署发动（2021年12月10日前）。各单位结合实际，进一步明确职责任务、细化工作措施，广泛发动、部署到位。

2、组织实施（2021年12月11日至2022年3月25日）。各单位要组织开展火灾隐患排查整治，加大消防安全检查和消防宣教培训力度，定期研判调度，从严从实从细抓好各项责任措施落实。

3、总结验收（2022年3月26日至3月31日）。各单位认真总结工作，固化经验做法，健全完善消防安全风险分级管控和隐患排查双重预防机制。

第二部分 省级层面

一、山东省人民政府

2021年12月15日

中央第二生态环境保护督察组向山东省反馈督察情况

为深入贯彻落实习近平生态文明思想，根据《中央生态环境保护督察工作规定》，中央第二生态环境保护督察组（以下简称督察组）对山东省开展了第二轮生态环境保护督察。2021年11月19日，中央生态环境保护督察工作领导小组第四次会议审议通过督察报告。经党中央、国务院批准，督察组于2021年12月14日向山东省委、省政府进行反馈。

督察认为，山东省深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记视察山东时的重要讲话精神，积极推进黄河流域生态保护和高质量发展，全力打好污染防治攻坚战，工作力度较大，取得较大成效。

山东省把生态文明建设放在全局工作突出位置，2018年以来召开两次全省生态环境保护大会。制定《关于统筹推进生态环境保护与经济高质量发展的意见》，用经济和环境“双指标”综合评价区域发展质量。强化南水北调水质保障，排查南四湖流域入河湖排污（水）口1.2万余个。实施两轮“四减四增”三年行动，2019年以来压减焦化产能1506万吨。

全力打好污染防治攻坚战。完成4900余家企业无组织排放、3800余家企业挥发性有机物的综合整治。全省环境空气质量优良天数、地表水考核断面水质优良比例、近岸海域优良水质面积比例稳步上升。持续开展农村人居环境整治提升行动。

加快构建现代环境治理体系。探索建立“绿色门槛”制度，建立“1+7”生态文明建设财政奖补政策体系。制修订生态环境领域地方性法规12部、省政府规章2部、地方环境标准47部。设立长岛海洋生态文明综合试验区，创建一批国家生态文明建设示范市县。

山东省高度重视此次督察工作，边督边改、立行立改，解决一批群众身边的生态环境问题。截至 2021 年 11 月底，督察组交办的 7106 件群众举报问题均已办结或阶段办结，其中**责令整改 2651 家；立案处罚 372 家，罚款 4657 万元；立案侦查 17 件，拘留 13 人，约谈 27 人，问责 146 人。**

督察指出，对标习近平总书记重要指示批示精神，呼应广大人民群众对优美生态环境的热切期盼，山东省工作仍有差距，一些突出生态环境问题亟待解决。

一些地方“两高”项目违规问题突出。2018 年以来全省新建的 206 个“两高”项目，有 114 个存在违规行为。济宁市、泰安市分别违规建成焦化产能 260 万吨/年、400 万吨/年。省工信厅既不努力控制新增违规产能，也不下力整治既有违规产能，甚至提出以产量控制代替产能压减，但也未有效落实。第一轮督察整改方案要求停产封存的鑫华特钢违规产能被用于其他新建项目的产能置换。2020 年以来，山东宇信铸业有限公司等 4 家企业违规生产和销售炼钢生铁及铁水 72 万余吨。**临沂市山东临港有色金属有限公司违规生产炼钢生铁 104 万吨。**东营市列入清单管理的 19 个地方炼油项目均为违规备案建设，涉及产能 6040 万吨/年。清单外的山东广悦化工有限公司违规新增炼油能力 360 万吨/年；东辰控股集团有限公司石化分公司等 3 家企业的常减压装置，均属国家明令淘汰的落后产能。

一些地方重发展、轻保护，忽视盲目发展带来的环境风险隐患。2017 年至 2019 年，潍坊诸城市陆续在三里庄水库饮用水水源保护区内违规审批正大繁华新城等 5 个建设项目，占用二级保护区 1141 亩，还于 2020 年推动违规调整保护区范围。济南市泉域重点渗漏带被大量开发侵占，2019 年发布的《济南市名泉保护总体规划》降低重点渗漏带管控要求，为开发建设“开口子”，一大批项目得以规避要求违规建设。

部分企业为完成减煤任务，用兰炭等高污染燃料替代煤炭，以减少统计数据中的“煤炭消费量”。烟台莱阳市不仅未按整改方案要求暂停陆海交

叉管理区域内项目施工，还继续为违规项目发放施工许可证 15 张。青岛市未严格落实整改要求，2018 年 9 月以来陆续在海域范围内违规办理用地手续 157 宗，占用海域 566.8 公顷。

大气污染防治问题依然突出。柴油货车攻坚存在明显短板。督察组抽查发现，东营市 24 辆应淘汰拆解的危化品运输车仍在使用，滨州市、东营市 6 家机动车检测机构弄虚作假，抽测的油气回收装置气液比不合格率高达 70%。东营市广饶县森康石油化工有限公司、瓚鑫商贸有限公司非法销售不合格船舶用油及车用柴油，油品硫含量严重超标。铁路专用线建设进展缓慢，应于 2020 年底前开工的 10 条铁路专用线仅 4 条开工建设。部分地方对新建项目煤炭消费减量替代方案把关不严，焦化行业瞒报煤炭消费数据问题突出。菏泽市山东巨铭能源有限公司借“固体废物综合利用改造”之名规避焦炉关停等要求。

环境风险隐患突出。潍坊昌邑市 2011 年开始露天堆放的印染污泥和化工污泥直到 2021 年 4 月才清运，部分已被非法处置。青岛、枣庄、聊城等地部分企业违规处置污泥，污染周边环境。聊城市、淄博市为将污染地块用于开发建设，在污染地块调查报告上弄虚作假；泰安市管控不到位，污染地块长期被用于生产经营活动。

环境基础设施建设短板突出。污水处理提质增效工作推进缓慢，截至 2021 年 8 月，全省 94 个市县排水管网排查率总体进度仅为 53.4%。泰安市宁阳化工产业园高浓度污水长期溢流，严重污染海子河。菏泽市截污纳管工作严重滞后，水体返黑返臭问题突出。此外，菏泽、德州等市违规处置生活垃圾焚烧飞灰问题依然较多。

督察要求，山东省要坚决贯彻落实习近平生态文明思想，坚定不移走绿色低碳发展道路。要加快**新旧动能转换**，严格控制“两高”项目盲目上马。全方位贯彻“四水四定”原则，高标准建设沿黄城市群，加强南水北调工程沿线水资源保护，加强细颗粒物和臭氧协同控制，持续改善海洋生态环境

治理，加快补齐环境基础设施短板。**坚决遏制固废非法转移和倾倒**，加快矿山地质环境恢复和综合治理。对失职失责问题，要责成有关部门进一步深入调查，厘清责任，严肃、精准、有效问责。对需要开展生态环境损害赔偿或需要提起公益诉讼的，按有关规定办理。

二、山东省人民政府

2021年12月10日

《山东省节约用水条例》明年起施行

近日，省十三届人大常委会第三十二次会议审议通过《山东省节约用水条例》，《条例》将于2022年1月1日起施行。

《条例》明确，县级以上人民政府应当建立用水总量和强度控制目标体系，根据上级确定的控制目标、本行政区域水资源可利用量和水资源开发利用状况，进行用水总量和强度控制。**对纳入取水许可管理的用水单位，以及由供水单位供水并且年用水量达到一定规模的非居民用水单位，实行计划用水管理。**用水计划应当根据行业用水定额、用水需求、近三年实际用水情况以及取水许可水量或者供水单位供水能力等进行核定。

《条例》规定省人民政府有关行业主管部门应当组织编制并适时修订本行政区域内行业用水定额，经省人民政府水行政主管部门和标准化行政主管部门依法批准并发布实施。编制区域发展和行业发展规划，开展**取水许可审批、计划用水核定、节水评价、节水载体评定以及节水监督检查**等，应当将**用水定额作为重要依据**。设区的市可以制定严于国家和省规定的用水定额。用水产品的生产者可以根据国家规定申请节水产品认证，取得节水产品认证证书，使用节水产品认证标志。禁止伪造或者冒用节水产品认证标志。列入国家实施水效标识产品目录的产品，其生产者、进口者应当按照有关规定标注水效标识，并对水效标识以及相关信息的准确性负责。禁止销售应当标注而未标注水效标识的产品，禁止伪造、冒用水效标识或者利用水效标识进行虚假宣传。

《条例》对节水措施予以明确。规定县级以上人民政府应当将**再生水、集蓄雨水、淡化海水、微咸水、矿坑水**等非常规水纳入水资源统一配置，优化用水结构，提高非常规水利用率。规定工业企业应当采用先进技术、工艺和设备，统筹供排水、污水处理以及回用，增加循环用水次数，提高水的重复利用率，**工业间接冷却水、冷凝水应当循环使用或者回收利用，不得直接排放。**

《条例》还规定，县级以上人民政府发展改革部门应当会同有关部门，建立完善水价形成机制，**区分不同用水，实行差异化水价。**农业用水执行农业水价。洗车、洗浴、高尔夫球场、人工滑雪场等特种用水行业的用水执行特种水价。**再生水水价应当根据其水质、成本以及用途、用量等因素，由供需双方协商确定。**

三、山东省生态环境厅

2021年12月13日

山东将聚焦八大重点领域 推进秋冬季大气污染治理攻坚

《山东省2021-2022年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》（以下简称《省攻坚行动方案》）。《省攻坚行动方案》总体目标是对山东省除了青岛、烟台、威海外的13个城市分别提出了2021-2022年秋冬季PM2.5浓度和重污染天数控制目标要求，同时要求青岛、烟台、威海3市达到相应年度空气质量改善目标。

《省攻坚行动方案》将聚焦八大重点领域任务，重点发力、重点推进落实。一是**严格“两高”项目源头防控**，要求全面动态排查所有“两高”项目，依法查处违规上马、未批先建“两高”项目。二是**加快推进清洁取暖，开展散煤治理行动**，依法将整体完成清洁取暖改造并稳定运行的区域划为高污染燃料禁燃区。7个传输通道城市2022年力争实现应改尽改，基本建成无散煤区。三是深入开展锅炉炉窑综合整治排查抽测，对不能稳定达标排放的督促整改，完成**35蒸吨/小时及以下燃煤锅炉关停淘汰**，取缔燃煤

热风炉，以煤炭为燃料的加热炉、热处理炉、干燥炉等改用工业余热或电能，推动铸造行业 10 吨/小时及以下冲天炉、岩棉行业冲天炉改为电炉。

四是推进 VOCs 治理突出问题排查整治，完成挥发性有机液体储罐、装卸等 10 个关键环节排查工作，对所有排污许可重点管理企业进行检查抽测。同时，培育树立 VOCs 治理标杆企业。

五是开展移动源多环节污染治理，开展柴油车尾气排放抽查专项行动和国六排放标准重型燃气车专项检查。

六是强化秸秆禁烧管控，开展秋收秸秆禁烧专项巡查行动。

七是开展扬尘污染综合整治，要求建筑施工工地严格执行扬尘管控“六项措施”，加大道路保洁力度。

八是强化重污染天气应急减排措施监督检查，严格落实差异化应急减排措施，加大重污染天气应急减排监督检查力度。

《省攻坚行动方案》的主要特点，一是**实施范围有所调整**。考虑各地秋冬季大气环境质量状况和区域传输影响，2021-2022 年秋冬季攻坚范围在原先 7 个传输通道城市的基础上，增加了枣庄、东营、潍坊、泰安、日照、临沂 6 个城市。

二是**整体谋划更加突出重点**。今年以降低秋冬季 PM2.5 浓度和减少重污染天气为主要目标，更加突出精准治污、科学治污、依法治污，紧紧抓住**产业、能源、运输结构调整**三个关键环节，聚焦八大重点领域开展攻坚行动，切实发挥环保治理的最大效能。

三是**重点措施突出协同管控**。紧紧围绕重点领域、重点环节，持续强化移动源管控，**推进燃煤锅炉、工业窑炉脱硫脱硝深度治理**，开展重点行业 VOCs 排查整治，突出抓好 NOx 和 VOCs 协同减排。