



暖心

2021供暖季融媒系列报道

华能嘉祥电厂储煤15.6万吨御寒

煤仓有硬货，库存增加至25天

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 康岩

12月24日，济宁发布极寒天气预警以来，华能嘉祥电厂履行央企责任使命，展现华能担当风采，全厂动员各方力量，采取有效措施打赢这场保供攻坚战。截至12月26日，嘉祥电厂煤炭库存量达到15.06万吨，满足了煤炭库存25天用煤量的要求，为电力热力保供提供了坚实的物资基础。



扫码看视频。



值班人员正紧盯大屏数据。

煤炭库存充足 25天用煤无忧

冬至过后，济宁地区持续降温。12月27日上午，当齐鲁晚报·齐鲁壹点记者来到华能嘉祥电厂煤场时，三天前下过的一场雪还铺洒在的道路两侧的阴凉处，不过与之形成鲜明对照的是，一辆辆满载而来的运煤车正驶入煤仓，煤仓内巨型的斗轮机正将一铲铲的煤炭上传送带，两台推土机也正在忙不迭地来回奔走，处理运煤车刚刚倾倒下的燃煤。

“看到这一座座煤山了吗，这还是其中一个煤仓而已，截至12月25日，华能嘉祥电厂煤炭库存量已经达到了15.06万吨，可以满足煤炭库存25天用煤量的要求。有了这些‘硬货’，给咱们电力热力保供提供了坚实的物资基础。”华能嘉祥电厂总工程师张雷说。临近元旦、春节，到了电力热力保供的关键时段，华能嘉祥电厂全厂落实各级政府、上级公司的部署要求，进一步提高

政治站位，强化责任担当，全力做好电力热力保供工作，动员各方力量，采取有效措施坚决打赢这场保供攻坚战。

“这场没有硝烟的攻坚战，从2021年下半年就已经开始打了。”张雷说：“从2021年下半年开始，煤炭价格跳涨并居高不下，煤电企业面临行业性全面亏损，当时甚至出现了发电越多，亏损越大的情况。临近取暖季时，受环保预警、安全事故、能耗双控，以及煤炭市场‘量价齐紧’等因素影响，当时咱们厂库存一度逼近7天警戒库存以下。”

紧急时刻，华能嘉祥电厂要求全厂上下发扬华能“三千精神”，千言万语、千辛万苦、千方百计不惜一切代价也要保障电、热供给。张雷说：“当时电厂密切跟踪燃料市场，及时调整采购策略，全力以赴做好长协煤的兑现工作。兵马未动，粮草先行。电厂人深知煤炭就是发电和供热的粮草，是电力热力保供的关键。如今的‘粮草满仓’是全厂上下共同努力的结果。”

截至12月25日，嘉祥电厂累计完成发电量29.12亿千瓦时，超过2020年全年3.04亿千瓦时。目前承担向济宁太白湖新区、嘉祥东部城区等约1000万平方的民生供热任务，11月6日起按市政府要求开始2021-2022供热季居民供热。本供热季已完成对外供热104.9万吉焦，极寒天气以来目前日供热3.2万吉焦，同比增加近50%，为济宁市电力热力保供作出积极贡献。

小缺陷不过班 大缺陷不过天

“有了‘粮草’，接下来的这场持久战就得看‘兵马’了。”张雷说：“安全健康良好的运行机制是企业生产的本钱，目前华能嘉祥电厂除了充足的煤炭库存，电力热力保供的另一关键因素是设备健康水平。”张雷介绍，电厂每日都会精心组织检修工作，召开生产协调会，坚决做到“日清日毕”，确保两台机组的安全稳定运行。生产系统加强设备冬季运行维护管理，开展状态检修

工作，通过频谱分析、数据对比等手段判断设备运行健康状况，进而开展对应的预知性检修、维护，把设备隐患控制在萌芽状态。

为了防止气温降低对设备安全稳定运行造成不利影响，对主厂房大门悬挂了帆布厚门帘；炉水泵及落煤斗添加了电热毯；各压缩空气罐放水门添加了电伴热，双路喷氨管道进行蒸汽伴热，确保供氨可靠；对汽包水位、主蒸汽压力、炉水循环泵等重要测点的变送器柜柜门加装温度监视仪表，加装伴热装置及控制器，直观监视柜内温度，避免了频繁开启柜门。在CEMS小室等室内温度较低的板房内加装了电暖器。华能嘉祥电厂坚持把供热设备当主设备对待，有缺陷第一时间组织消除，坚持“小缺陷不过班，大缺陷不过天，重大缺陷连续干”，持续提升供热系统健康水

平。

针对燃煤指标不稳定的现状，深化配煤掺烧工作。厂内组建嘉电生产工作微信群，致力提高燃料管理工作的时效性和实效性。各级人员按照“转变观念、提升管理、落实责任”的工作思路，应对市场变化。燃料部每日认真分析燃料的热值、硫分和灰分等主要指标的变化，做到量化分析，结合以往的掺烧经验，进一步加强配煤掺烧工作，同时坚持“问题导向、底线思维”原则，保证高负荷顶得上、带得住，低负荷安全稳燃，确保了机组安全稳定经济环保运行。

张雷表示，作为国有电力企业和重点民生保障企业，我们厂坚决扛起保供的政治责任和社会责任，履行央企责任使命，展现华能担当风采，全力保障电力热力供应，2021-2022这个供热季我们一定做好，请市民放心。

运维好供电设备 提升客户满意度

本报济宁12月28日讯(记者 郭纪轩 通讯员 袁虎 王浩 刘勇) 为应对寒潮来袭，国网济宁市供电公司采取措施，对全市重要输电线路、变电站展开特巡，确保电力设备以良好状态迎接寒潮挑战。

该公司提前制定专项《应急预案》，强化重点供电设备运维，清除线路通道内存在隐患的树障，对极易覆冰线路设置专人不间断巡视，开展夜间

红外测温，严格落实应急抢修值班制度，提前做好抢修物资、备品备件、车辆配置工作。

下一步该公司将继续加大电网应急保障，加强对异常天气的监测预警，全面筑牢电网安全运行防线。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:刘凯平 组版:曾彦红 校对:施园



电厂储煤场内库存满足25天需求。