

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



客服中心

服务时间：24小时服务

更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



国电苏龙电厂改造项目

记者昨天（日）获悉，江苏省内首台套“超低排放”环保改造机组日前在国电江阴苏龙热电有限公司正式投运。月日，省环保厅省环境监测中心苏南督查中心江阴市环保局江苏方天电力技术有限公司国电环境保护研究院的领导和专家在国电苏龙公司进行现场调研，对改造项目成功投运及达到减排效果给予高度评价。据了解，苏龙热电坚持科技创新，积极开展节能减排工作，争当中国燃煤电厂“超低排放”的先行者，走循环经济之路。

自年起，苏龙热电筹资近亿元进行除尘脱硫脱硝等一系列环保改造，取得了明显的经济效益和社会效益。此次“超低排放”是通过“多污染物高效协同控制技术”，使燃煤机组的烟尘二氧化硫氮氧化物等大气主要污染物排放标准达到天然气燃气机组的排放标准：毫克/标准立方米3毫克/标准立方米0毫克/标准立方米。苏龙热电号机组烟气在线监测数据显示：烟尘排放浓度为~毫克/标准立方米二氧化硫排放浓度为0毫克/标准立方米左右氮氧化物排放浓度为毫克/标准立方米左右，均优于国家重点地区“燃气轮机大气污染物特别排放限值”，实现了煤炭消费使用的“超低排放”。省环保厅总工程师刘建琳称，苏龙热电“超低排放”改造示范工程的顺利投运，对改善区域空气质量，实现煤炭清洁利用，推动地区能源消费方式的转型升级提供了新思路。这是继超低排放发电利用小时奖励小时超低排放环保电价增加分钱/千瓦时后，该公司取得向环保要效益工作的又一漂亮成绩单。

通过多污染物高效协同控制技术，使燃煤机组的烟尘二氧化硫氮氧化物等大气主要污染物排放标准达到天然气燃气机组的排放标准：毫克/标准立方米3毫克/标准立方米0毫克/标准立方米。三项排放指标均优于燃气轮机大气污染物特别排放限值，达到了煤炭超洁净燃烧要求，做到了烧煤也可以像烧天然气一样清洁。

国电苏龙

项目投运后，江苏省人民政府省经信委省环保厅省物价局等有关单位领导多次到苏龙公司现场调研，对改造项目成功投运及达到减排效果给予了高度评价，对苏龙公司主动作为积极承担社会责任给予了充分的肯定。自年月担任国电江苏公司总经理以来，带领企业解放思想转变观念，求真务实改革创新，使企业由年亏损亿元，年实现盈利亿元，对推动中国国电集团公司改革发展发挥了良好的示范和带动作用。他具有强烈的市场意识，坚持以压降燃料成本作为公司经营工作的首要任务，以江苏公司为平台，立足于采购市场上性价比最优的煤炭，努力降低燃料采购成本，使国电江苏公司的盈利水平得到快速提升。他积极探索煤炭混合燃烧方法，年四季度通过褐煤掺烧，大幅度降低燃煤成本，使江苏公司率先实现扭亏增盈。他坚持平等处理与各投资方的关系，邀请投资方参加经济活动分析，提高企业经营的透明度，较好地调动了各股东方关心企业经营为企业经营服务的积极性。他坚持把员工利益放到重要位置，积极实施惠民工程，大力宣传家园?舞台?梦的集团公司愿景，坚持用文化铸魂育人，实施了细致入微的人文关怀，营造了激发潜能的人文氛围。他提出江苏公司所属企业向一流经营业绩的企业对标要求，重点对利润贡献率影响较大的五个主要经营指标（发电份额煤炭采购单价财务费用供电煤耗厂用电率），从而使所属电厂做到同类可比同行领先。他十几年如一日，勤勤恳恳，任劳任怨，高调做事低调为人，清正廉洁，无私无畏，体现了共产党员的优秀品格。

电厂项目

他坚守一生只想着做一件事的信念，以对股东对员工对社会高度负责的敬业精神，把企业视为自己的家庭一样去爱惜去管理，专心致志做好本职工作，并带出了一支充满激情爱岗敬业的员工队伍。

国电集团苏龙公司号机组完成超低排放技术改造中国国电集团公司最新消息国电苏龙技术改造超低机组集团摘要：既践行了"绿色国电"的发展理念,也充分体现央企的社会责任,对改善区域空气质量,实现煤炭清洁利用,促进地区能源消费方式的转型升级将起到良好的示范作用。秘密在哪?公司副总经理徐志强笑而不答,带着记者径

直来到监控中心，大屏上显示烟囱排放数据：烟尘二氧化硫氮氧化物分别是2038毫克/立方米。今年月起，燃煤机组开始执行国家新版大气污染物排放标准，新标准规定，江苏沿江市燃煤电厂的三项污染物排放限值分别低于毫克/立方米，苏北市燃煤电厂排放限值分别为毫克/立方米。而天然气发电机组的三项污染物排放限值分别低于、3、0毫克/立方米，如此看来，苏龙热电的燃煤机组比天然气发电机组国电苏龙电厂改造项目还清洁，得益于超低排放改造。目前，江苏启动了全国范围最大的燃煤电厂超低排放改造，全省万千瓦及以上机组改造总投资将超过亿元，每年可减排三项污染物约万吨。如此大的投资，划算吗？为了满足新排放标准要求，江苏用了年多时间，投入多亿元，完成了所有现役统调燃煤机组的脱硫脱硝和除尘设施改造，涉及机组11台，容量万千瓦，占燃煤总装机的%。

省经信委副主任李强介绍，目前，全省%的煤炭用于发电用煤，通过超低排放最大限度挖掘节能减排空间，既是为大气治理做贡献，也为燃煤电厂可持续发展探索新路。

徐志强介绍，江阴市区冬季多西北风，苏龙热电位于城市的上风向，我们不主动改造，江阴的大气污染治理就只能是纸上谈兵了。一台机组改造耗时天，并非电厂想停就能停，需要电网统一调度，再加上前期准备和设备采购需要一年半时间，改造的时间窗口非常难选。国电泰州电厂马骏驰副总经理介绍，长三角地区大气治理的紧箍咒肯定是越来越紧，抓住机遇提前改造，为今后的发展赢得主动空间。对此，我省对达到超低排放标准的机组给予支持奖励：适当增加机组年度发电计划，在节能发电调度时优先安排发电，实施超低排放改造机组较多的发电企业的在建项目环保准入可获得优先支持。平均一台超低排放机组奖励发电计划小时，按当前煤价测算，对应度电利润增加约分钱，加上补贴电价，将在一定程度上对冲改造带来的成本增加，提升电厂积极性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/ZXzWGuoDianFdQN3.html>