

许昌市工业和信息化委员会文件

许工信〔2018〕152号

签发人：焦建华

许昌市工业和信息化委员会 关于天健热电有限公司请求研究开启 垃圾焚烧炉的请示

市政府：

近日，我委接到许昌天健热电有限公司（以下称天健热电）请示文件，称其于7月31日按环保部门要求停运了2台垃圾焚烧炉，导致公司6号汽轮机（主汽轮机）长期低气温、低负荷运行，造成汽轮机末级叶片损伤，虽检修完成，若继续实行8号炉单机运行，汽轮机便存在着叶片损伤断裂的较大安全隐患，供热设备存在随时停运的故障风险，对企业将造成巨大的经济损失，并直接影响今冬明春供热工作。鉴于天健热电新厂目前的建设进

度赶不上今冬的供热需求，同时，公司的5号、6号垃圾焚烧炉已完成环保整改，为消除汽轮机安全隐患，提高现有设备的利用率，提高今冬供热质量保障，公司恳请市政府研究开启垃圾焚烧炉事宜。

经我委对天健热电实地调研了解，该企业反映问题属实。

现请示市政府同意天健热电开启天健热电垃圾焚烧炉，确保今冬明春供热工作顺利完成。

妥否，请批示。

附件：许昌天健热电有限公司关于开启我公司垃圾焚烧炉的
紧急请示

2018年10月15日

(联系人：曹洪涛，联系电话：29650572)

许昌天健热电有限公司文件

许天健〔2018〕41号

关于开启我公司垃圾焚烧锅炉的 紧急请示

市工信委：

我公司现有四台锅炉，其中5、6号为垃圾焚烧锅炉，7、8号为供热锅炉。7月24日市环保局通知我公司停运5、6号垃圾焚烧锅炉，7月31日按要求5、6号垃圾焚烧锅炉停运，两台炉停运后，给企业的安全生产带来了严重的影响和重大设备隐患。

一、企业设备安全隐患问题

8号锅炉自7月31日单台运行后，6号汽轮机主蒸气压力、温度、流量均低于额定参数，造成6号汽轮机末级叶片出现7处裂纹，被迫停机返厂检修。经汽轮机专家讲，这是机组长期低负荷低气温造成的，若不果断停运检查，将出现汽轮机扫膛的重大设备事故。目前企业还是8号锅炉单台运行，6号机检修回装后依然面临低负荷、低温低压运行状况，依然存在振动断叶片的重大设备安全隐患

可能，6号汽轮机是我们的主要设备，价值近3000万元，若反复出现此种情况，企业难以承担其后果，冬季供热也将受到影响。

二、5、6号炉的环保技改情况

自2018年7月31日两台垃圾焚烧锅炉停运起，我公司即着手针对环保问题进行了技改，采用旺能和贵州大学共同研究的专利技术，通过改进炉内风量控制使其能够充分燃烧，保证一氧化碳稳定达标运行，与我公司同类型的荆州垃圾发电厂已改造成功并投入运行。同时，对5、6号炉的尾气活性炭吸附及除尘器和垃圾给料系统也进行了专项整治，已达到环保要求，并通过了第三方对二噁英的检测，已符合国家环保排放标准。

三、今冬明春的供热问题

还有一个多月的时间，市区就要进入冬季供热高峰期，新厂的建设按目前的进度，势必赶不上今冬明春的供热，因此，如何供热政府应即早着手研究，我们认为按当前的形势，许昌天健公司就必须立足让原有设备发挥作用，抓紧时间筹措资金、加大投入，治理设备，储存煤炭。否则，将对居民生活和工业生产带来重大影响。

鉴于上述原因，我们恳请委领导向市政府反映企业面临安全重大隐患和影响冬季供热的实际情况，请市政府尽快召开相关供热部门协调会，研究让我们开启垃圾焚烧锅炉运行，以提高汽轮机组的汽量、汽压和汽温，维持汽轮机组的安全运行，确保城市冬季供热工作的正常运行。

当否，请批示。

二〇一八年十月九日

