

淘汰落后产能、节能预警、惩罚性电价

济宁“铁腕”严控能耗反弹

文/片 本报记者 马辉



针对一季度能耗反弹、上半年万元GDP能耗仅降低0.64%的严峻形势,济宁陆续采取节能预警限产限电措施,通过行政、经济、技术等铁腕手段控制能耗,截至目前,全市用电量快速增长的趋势得到遏制,呈现出能耗反弹趋于平稳、增幅下降,工业经济加速增长的良好态势,初步达到了节能预警调控的目的。



为执行济宁限电限产政策,在兖矿峰化公司的变电站内,控制电源开关的配电箱被贴上了封条。

关键词1

落后产能

79家企业落后产能遭淘汰

按照两批淘汰落后产能行动计划,任城区在全市率先爆破拆除了张山水泥4条立窑生产线、今日煤化20万吨焦炭生产能力,之后市中区运河水泥2条立窑生产线、邹城里彦电厂2台5万千瓦组的凉水塔、嘉祥曹山水泥1条立窑生产线、兖州太阳纸业13吨麦草生产线、泗水华金8万吨麦草生产线、汶上上古中都酒业1万吨酒精生产线等相继爆破和拆除。

截至9月底,大部分县市区基本完成了淘汰关停或拆除任务。全市79家企业的落后产能生产线相继关停。共淘汰焦炭66.7万吨、落后立窑及粉磨站水泥生产能力263.6吨、造纸麦草生产线21万吨、酒精2万吨、高耗能落后变压器、电机、细纱机、织布机等机电设备596台(套),9月底前又对没有按时关停的梁山、嘉祥6户企业采取了断电措施。

关键词2

节能预警

73家企业实行限电限产

自7月1日起,济宁相继对52家企业落实了I级、II级限电措施,对21户企业自备电厂装机容量实施限产50%。9月初起,对这些高用能企业安装负荷控制装置,实行终端管理、GPRS定位、分级控制的技术措施,效果十分明显。

从近三个月的情况看,全社会用电量、工业用电量增幅逐月降低,其中,9月份工业用电量首次出现下降,比去年同期降低4.69%。三季度全社会用电量和工业用电量的过快增幅得到有效遏制,全社会用电量增幅由上半年的21.7%下降到6.01%,工业用电量增幅由上半年的22.95%下降到0.9%。

吕奉先介绍,节能降耗和工业经济指标是一个地域工业发展的重要标尺。济宁通过淘汰落后产能、进行节能预警、实行惩罚性电价等措施,使全市用电量快速增长的趋势得到遏制。实现工业节能逐季下降,经济增幅居全省前列。

关键词3

惩罚性电价

7家超能耗企业征收500余万

为充分发挥经济手段对节能降耗的推动作用,济宁自7月份开始,陆续对微山同泰焦化、鱼台盛发焦化、济宁山水水泥、七五生建煤矿、王楼煤矿、岱庄煤矿、葛亭煤矿等7家超能耗限额的企业征收了惩罚性电价,到9月底共征收529.09万元。

据介绍,超耗能产品惩罚性电价的加价标准为:超限额标准10%以内的每

千瓦时加价0.02元,超过限额标准一倍以上的加价0.3元,在此之间的加价标准根据超限额情况分别为0.05元、0.10元、0.20元。

与此同时,对高用能企业超标准的情况进行了现场核查,对15户超标准耗能的企业分批召开了听证会,目前已进入法律、征收程序。

产能淘汰

意在“出新”

——济宁市节能办主任

吕奉先

“调整产业结构是促进产业升级的根本,淘汰落后产能,目的不是‘推陈’,更重要的意义是‘出新’,从而提升产业档次,推进济宁工业的进一步发展。”济宁市节能办主任吕奉先表示。

吕奉先介绍,节能降耗和工业经济指标是一个地域工业发展的重要标尺。济宁通过淘汰落后产能、进行节能预警、实行惩罚性电价等措施,使全市用电量快速增长的趋势得到遏制。实现工业节能逐季下降,经济增幅居全省前列。

“这表明,淘汰落后产能工作的开展并不会拖工业经济发展的后腿,反而能为一些经济效益和社会效益较高的项目腾出发展空间。”吕奉先表示,整个的工作思路是“有保、有限、有压”,采取淘汰或限电的都是些高能耗、高污染、低效益、低利税的行业,而保的则是那些高效益、低能耗、绿色环保的装备制造业、高新技术产业及新兴产业,“推陈”与“出新”这两者之间并不矛盾。