

江苏化工钢铁煤电有了绿色发展“小目标”

今后3年,全省将关停环保不达标、安全隐患大的化工企业1000家

今后3年关停环保不达标、安全隐患大的化工企业1000家;压减粗钢产能,总量控制在1.15亿吨以内;关停落后煤电机组200万千瓦以上……9月4日,江苏省政府召开新闻发布会,对省委办公厅、省政府办公厅日前印发的《关于加快全省化工钢铁煤电行业转型升级高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)进行解读。现代快报记者注意到,《实施意见》对江苏化工、钢铁、煤电三大行业转型升级定下了阶段性“小目标”,同时也为三大行业转型升级和高质量发展画下路线图。

现代快报/ZAKER南京记者 徐红艳

不搞“梯度转移”

在产业空间布局上,《实施意见》要求,在沿江地区严格限制并压减化工钢铁产能,鼓励在沿海具有环境容量、发展条件的地区建立高水平的化工钢铁产业基地,推动产业定位更加清晰、区域分工更加合理,打造以“1+3”功能区经济为主要特征的产业空间布局。

《实施意见》同时还明确,不搞“梯度转移”。此次三大行业转型升级和布局调整,充分考虑了区域自然禀赋和比较优势,统筹考虑江海河湖资源条件,沿江地区重点是调绿调优调高,沿海产业重点是高起点、高标准规划和布局,实现合理分工、错位发展。

《实施意见》明确,今后无论是在产业布局调整过程中,还是项目落地、企业生产经营过程中,全省所有地区实施安全环保“一个标准、一把尺子”,不会出现沿江和沿海安全环保标准“双轨制”。

三行业定“小目标”

现代快报记者注意到,《实施意见》明确了2020年前,化工、钢铁、煤电三大行业的发展“小目标”。

到2020年,全省全面完成化工企业“四个一批”专项行动,今后3年关停环保不达标、安全隐患大的化工企业1000家,沿江危化品码头仓储企业数量只减不增,化工生产企业和液体化工码头入园率达到50%,关停所有不达标的化工园区;压减粗钢产能,总量控制在1.15亿吨以内,确保完成“十三五”期间国家下达我省的1750万吨去产能任务;关停落后煤电机组200万千瓦以上,全省煤炭消费总量比2016年减少3200万吨。

此外,还将多措并举,促进污染物排放总量大幅减少。到2020年,化工行业VOCs排放量总量下降40%(与2015年相比,下同),化学需氧量、氨氮排放量总量下降20%,煤电、钢铁行业二氧化硫、氮氧化物、颗粒物排放总量分别下降30%、50%、50%。

具体这么干

离江远点

严禁在长江干流及主要支流岸线1公里内新建化工园区和企业

在化工行业布局调整方面,《实施意见》明确,要高起点同步推进沿江地区战略性转型和沿海地区战略性布局。江苏省经信委副主任高清表示,全省有54个化工园区,沿江地区占了36个,产出占整个化工行业的70%。下一步,将对沿江地区化工产业进行压减、转移、改造和提升,往高端绿色方向转型。

对此,《实施意见》提出,严禁在长江干流及主要支流岸线1公里范围内新建布局化工园区和化工企业。鼓励距离长江干流和重要支流岸线1公里范围内、具备条件的化工企业搬离1公里范围以外,或者搬离、进入合规园区。对距干流、重要支流岸线1公里范围内污水不能稳定达标排放,污水处理设施尚未建设、配套不完善、运行不正常以及利用暗管偷排、渗井、渗坑等方式排放污水的化工企业,依法责令停产,限期搬离原址,进入合规园区,整顿改造后仍不能达到要求的,依法责令关闭。

此外,还将对全省54家化工园区进行全面梳理,建立化工园区退出机制,坚决取消不达标化工园区。同时,加快退出低效产能,优化调整危化品码头布局,推动危化品码头入园进区。

离湖远点

加快环太湖、沿运河等相对落后冶炼产能退出和搬迁工作

钢铁行业布局也将迎来调整。《实施意见》明确,全省将加快构建沿江沿海协调发展新格局。其中,结合全省“1+3”功能区发展定位,统筹谋划、稳步实施钢铁行业布局战略性调整。到2020年,初步形成沿江沿海两个钢铁产业集聚区,做精做优若干精品型特钢企业。

与此同时,还将大力推动弱小产能的整合。加快实施环太湖、沿运河等区域的相对落后冶炼产能退出和搬迁工作,花大力气整合徐州市分散弱小冶炼产能。据初步测算,可退出400万吨左右钢铁产能,为全面完成国家下达的“十三五”期间钢铁去产能任务做好准备。

此外,严格控制钢铁行业相关炼焦产能。到2018年底前,沿江地区和环太湖地区独立焦化企业全部关停;推动徐州市整合本地区所有炼焦产能,实施关停、搬迁、改造、提升,保留2-3家综合性焦化企业,2020年底前全部完成,压减50%的减焦产能;其他地区独立炼焦企业2020年前全部退出。

管得更严

禁止新建燃煤自备电厂,关停不符合强制性标准的机组

在煤电产业布局上,全省将统筹兼顾用电负荷、环境容量“两个因素”,加快推进燃煤清洁发电规划布局结构调整。其中,将禁止新建燃煤自备电厂,从严从紧新规划布局建设大型燃煤发电机组,支持通过容量和煤量等(减)量替代。

在严格控制新建燃煤发电机组的同时,还要加快淘汰煤电行业落后产能,依法依规关停不符合强制性标准的机组。到2020年,实现全省燃煤发电项目装机容量控制在8000万千瓦以内,燃煤发电装机占比由2017年的67.6%下降至58.5%;区外来电最大电力占全省全社会最大负荷的比重由2017年的23%提高至28.5%左右。

活动

9月18日 防空警报继续鸣放

快报讯(记者 赵丹丹)为纪念“九一八”事变,从2015年开始,9月18日为江苏防空警报试鸣日。9月4日,现代快报记者从江苏省民防局获悉,今年9月18日上午10点,江苏继续鸣放防空警报,提醒大家勿忘国耻、珍惜和平。

警报鸣放的时间与信号:10时整至10时03分鸣放预先警报(鸣36秒、停24秒、反复3遍为一个周期,持续3分钟);10时08分至10时11分鸣放空袭警报(鸣6秒、停6秒、反复15遍为一个周期,持续3分钟);10时16分至10时19分鸣放解除警报(长鸣3分钟)。

篮球世界杯 一年后南京见!

倒计时钟揭幕仪式昨举行

快报讯(记者 王卫)2019年,国际篮联篮球世界杯将在中国举行,南京是八大赛区之一。9月4日,距离篮球世界杯南京赛区开赛刚好还有一年。在这一节点上,篮球世界杯南京赛区举行了倒计时钟揭幕仪式。

2015年8月7日,在日本东京举行的国际篮联最高议事机构中央局会议上,投票决定了2019年篮球世界杯举办地,国际篮联主席穆拉特宣布本届赛事将在中国举办。2019年中国篮球世界杯的比赛将分别在北京、广州、南京、上海、武汉、深圳、佛山、东莞等八座城市进行。在南京,篮球已成为最火热的全民体育运动项目,广大的球迷都期待着篮球世界杯的到来。

天气

要降温了 明后天还有雨

快报讯(记者 徐岑)9月5日到7日,一股中等强度冷空气将自北向南影响中东部地区,大部地区气温将下降4到8℃。在这股冷空气下,北方地区将由夏季进入秋季。而江苏的最高气温也将由“3”字头降到“2”字头。9月6日到7日,全省大部地区最高气温26到27℃左右。需要提醒大家的是,冷空气是携着风雨而来,明后天出门记得带伞。

中央气象台预报,9月5日至7日,一股中等强度冷空气将自北向南影响中东部地区。在这股冷空气的催化下,内蒙古东北部和黑龙江西北部等林区最低气温将降至0℃左右。而西北、东北地区将直接入秋。对于江苏来说,暑热天气将被冷空气清退,30℃以上的区域也会明显缩减。9月5日江苏全省最高气温还维持在30到32℃,6日下降至30℃以下,7日只有26到29℃了。唯一的副作用是,9月6日到7日,全省有一次降水过程。

南京三日天气

今天 白天晴到多云,夜里多云到阴,偏北风3到4级,21~31℃
明天 多云到阴有阵雨或雷雨,小到中雨,偏北风3级左右,22~29℃
后天 阴有阵雨并渐止转阴,偏北风3到4级,21~26℃