

# 浙江节能减排工作领导小组污染减排办公室

浙减排办函〔2014〕16号

## 关于通报各市2014年上半年主要污染物总量减排结果的函

各市人民政府：

根据《国务院办公厅关于转发环境保护部“十二五”主要污染物总量减排考核办法的通知》(国办发〔2013〕4号),按照《“十二五”主要污染物总量减排核算细则》(环发〔2011〕148号)和环境保护部对我省减排初步核算结果,结合上半年各市经济运行指标、减排措施落实情况及现场核查情况,我办对各市2014年上半年主要污染物总量减排结果进行了核算。现将有关情况通报如下:

杭州市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降2.11%、3.69%、2.59%和4.36%。

宁波市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降3.66%、3.01%、6.05%和13.70%。

温州市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降2.30%、2.07%、1.16%和5.73%。

湖州市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降3.54%、0.56%、1.33%和1.73%。

嘉兴市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降2.32%、3.94%、3.66%和4.69%。

绍兴市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量

分别比上年同期下降 2.91%、3.55%、3.28% 和 6.08%。

金华市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降 3.90%、2.85%、1.63% 和 7.64%。

衢州市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降 2.97%、3.40%、3.47% 和 3.69%。

舟山市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降 2.09%、2.15%、0.36% 和 0.54%。

台州市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降 2.51%、1.75%、2.83% 和 2.65%。

丽水市：化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量分别比上年同期下降 2.61%、0.74%、1.88% 和 0.33%。

对照《浙江省 2014 年主要污染物总量减排计划》(浙政发〔2014〕23 号)确定的各市 2014 年度减排目标，杭州、宁波、嘉兴、绍兴、金华、衢州和舟山等 7 个市四项指标完成都达到时间进度要求；温州、台州和丽水等 3 个市化学需氧量、二氧化硫和氮氧化物 3 项指标完成达到时间进度要求；湖州市化学需氧量和二氧化硫 2 项减排指标完成达到时间进度要求。

根据《浙江省主要污染物总量减排预警制度》(浙减排办函〔2008〕20 号)，对没有达到时间进度的温州市、湖州市、台州市和丽水市氨氮指标黄色预警，对湖州市氮氧化物指标黄色预警。

温州市氨氮没有达到时间进度的主要原因：一是污水处理能力不足，据统计，温州市日供水量约 105 万吨，污水处理能力仅为 71 万吨，不少污水处理厂已满负荷运行；二是上半年新增污水收集量仅 3.4 万吨/日，不到全省的 7%；三是乐清市水环境处理有限责任公司等污水处理厂运行管理问题多，减排绩效

差。

湖州市氨氮没有达到时间进度的主要原因：一是管网雨污不分现象突出，进水浓度低，氨氮进口浓度普遍低于 10mg/L，部分地区甚至到了几毫克；二是湖州东部新区等污水处理厂运行管理不规范，影响减排绩效。氮氧化物没有达到时间进度的主要原因：一是水泥脱硝改造进度慢，湖州南方和长兴槐坎南方等水泥熟料生产企业长期闲置脱硝设施，对全省水泥行业氮氧化物减排和大气污染防治工作造成了严重的负面影响；二是平板玻璃生产企业擅自改用高硫石油焦作为燃料，脱硫脱硝设施建设不配套，二氧化硫和氮氧化物排放量大幅增加。

台州市氨氮没有达到时间进度的主要原因：一是台州市水处理发展有限公司和黄岩污水处理厂等提标改造进度滞后；二是天台污水处理厂等运行数据造假，管理问题突出，减排绩效很差。

丽水市氨氮没有达到时间进度的主要原因：一是新增污水量少，上半年全市增加不到 1 万吨/日，增量仅为全省的 2%；二是管网雨污不分现象突出，进水浓度普遍低；三是青田污水处理厂、水阁污水处理厂等运行管理不规范，减排绩效差。

请各地根据以上通报，对照浙江省 2014 年主要污染物总量减排计划，认真分析上半年存在在问题原因，强化减排项目实施，抓好整改落实，确保年度减排目标完成。

浙江省节能减排工作领导小组污染减排办公室

2014年8月12日