

浙江省环境保护厅文件

浙环函〔2017〕11号

关于加强大气污染防治着力减少重污染天气的通知

各市环保局：

为贯彻落实全省经济工作会议提出的“力争在年内基本消除重污染天气”目标，切实做好大气污染防治工作，各市要把消除重污染天气作为 2017 年大气污染防治工作的重中之重，及早部署、细化措施、抓好落实，持续改善空气质量，确保目标实现。现将有关事项通知如下：

一、基本情况

据统计，各设区城市重度及以上污染天数 2013 年共 174 天次（一个城市发生一天重度及以上污染记为一天次，下同），其中严重污染 31 天次；2014 年共 63 天次，其中严重污染 5 天

次；2015 年共 41 天次，其中严重污染 0 天次；2016 年共 8 天次，其中严重污染 0 天次（具体见附件 1）。

各县级城市重度及以上污染天数 2014 年共 262 天次，其中严重污染 29 天次；2015 年共 149 天次，其中严重污染 0 天次；2016 年共 57 天次，其中严重污染 6 天次，这 6 天次严重污染都是 2 月 8 日（正月初一）发生在嵊州、武义、常山、天台、遂昌、景宁 6 个县市，初步判断是燃放烟花爆竹所致（具体见附件 2）。

2013 年“大气十条”实施以来，全省城市重污染天数呈逐年减少的趋势，但是严重污染天数有反弹，巩固空气质量改善成果仍需艰苦努力。

二、工作目标

各设区城市和县级城市重度污染天数在 2016 年基础上进一步减少，确保不出现严重污染天气。

三、主要措施

（一）严格落实“大气十条”任务。各地要扎实推进“6+1”专项行动，强化部门协作和联动，继续实施调整能源结构、调整产业布局与结构、治理工业污染、防治机动车污染、整治城市扬尘和烟尘、控制农村废气污染和港口船舶污染防治等重点治气专项行动，抓住重点区域、重点行业、重点企业和重点因子治理，确保 2017 年“气十条”圆满收官。

（二）加强空气质量预测预报。各地要全面加强环境监测

人员业务培训和基础能力建设，规范空气质量预报程序，减少系统性误差，提高预报准确性。细化空气质量应急预警程序的启动和结束条件、信息发布和途径，做好 24 小时、48 小时预报和未来 3 天或一周空气质量变化趋势预报，预报等级统一按照上限执行。及时发布预测预报信息，为做好重污染天气的应对提供有力支撑。

（三）提高应急能力。各地要结合实际，总结经验，综合考虑本区域易发生重污染天气的相关因素，做好重污染天气应急预案修订工作，突出应急预案的针对性和可操作性。依据大气污染的预警等级，及时启动应急预案，削减空气污染指数峰值，并对预案的实施情况进行总结评估，不断完善应对措施。

（四）实行工业错峰生产。各地要参照工业和信息化部、环境保护部印发的《关于进一步做好水泥错峰生产的通知》（工信部联原〔2016〕351 号）要求的错峰生产时间，各地环保部门要会同经信部门，组织水泥行业协会，落实 12 月至次年 1 月停产错峰，减少大气污染物排放。

（五）强化执法监管。组织开展大气污染防治执法检查，对大气污染治理设施运行、企业达标排放等情况进行重点检查。加大对大气违法行为的打击处罚力度，对环境违法行为依法采取按日处罚、查封扣押、停限产等行政处罚措施，对涉刑案件依法移送公安机关追究刑事责任。

（六）加大宣传力度。积极宣传《大气污染防治法》和《浙

江省大气污染防治条例》，充分发挥新闻媒体的舆论引导和监督作用，集中曝光一批恶意违法排污行为和环境违法典型案件，发动社会各界积极参与监督，形成全社会参与大气环境污染整治的强大声势和良好氛围。

附件： 1.各设区城市 2013-2016 年重污染天数统计表
2.各县级城市 2014-2016 年重污染天数统计表

浙江省环境保护厅

2017 年 1 月 11 日

附件 1

各设区城市 2013-2016 年重污染天数统计表

设区城市	重度污染及以上天数			
	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
杭州	18 (3)	7	6	3
宁波	11 (3)	2	4	0
温州	7	2	0	0
湖州	34 (6)	12 (2)	9	1
嘉兴	28 (4)	7	4	0
绍兴	23 (7)	11	6	3
金华	21 (3)	10 (1)	7	0
衢州	19 (2)	8 (1)	2	1
舟山	4 (2)	0	2	0
台州	6 (1)	3 (1)	1	0
丽水	3	1	0	0
合计	174 (31)	63 (5)	41	8

注：1.括号内为严重污染天数；

2.空气质量指数（AQI）201~300 为重度污染，大于 300 为严重污染。

附件 2

各县级城市 2014-2016 年重污染天数统计表

序号	县级城市	重度污染及以上天数		
		2014 年	2015 年	2016 年
1	淳安	4 (1)	1	0
2	富阳	10 (3)	5	0
3	建德	6 (1)	2	1
4	临安	8 (1)	3	3
5	桐庐	7 (1)	3	1
6	慈溪	5	7	2
7	奉化	1	3	0
8	宁海	4	1	0
9	象山	1	3	1
10	余姚	3	4	1
11	苍南	2	0	1
12	乐清	3 (1)	0	0
13	平阳	2	0	0
14	瑞安	1	0	0
15	文成	1	0	0
16	洞头	0	0	1

序号	县级城市	重度污染及以上天数		
		2014 年	2015 年	2016 年
17	永嘉	2	0	0
18	安吉	10 (1)	6	1
19	长兴	11	10	3
20	德清	10 (1)	8	3
21	海宁	8	4	2
22	海盐	5	5	1
23	嘉善	5	5	2
24	平湖	5	4	0
25	桐乡	10	4	0
26	柯桥	10	5	1
27	上虞	9	6	1
28	嵊州	7 (1)	6	5 (1)
29	新昌	5 (1)	2	2
30	诸暨	12 (1)	4	2
31	东阳	8 (3)	2	1
32	兰溪	7 (2)	5	2
33	磐安	2	1	0
34	浦江	6	5	2
35	武义	6 (1)	4	1 (1)
36	义乌	8 (1)	4	2

序号	县级城市	重度污染及以上天数		
		2014 年	2015 年	2016 年
37	永康	10 (1)	6	0
38	常山	5 (1)	2	2 (1)
39	江山	6 (1)	2	1
40	开化	1	0	0
41	龙游	8 (1)	2	1
42	岱山	1	3	0
43	嵊泗	1	3	0
44	临海	4	1	1
45	三门	4 (1)	1	1
46	天台	4	3	1 (1)
47	温岭	2	0	0
48	仙居	2 (1)	1	1
49	玉环	1	1	1
50	缙云	1	1	1
51	景宁	1 (1)	0	1 (1)
52	龙泉	1 (1)	0	1
53	青田	1	0	0
54	庆元	1	0	0
55	松阳	2	1	0
56	遂昌	1	0	2 (1)

序号	县级城市	重度污染及以上天数		
		2014 年	2015 年	2016 年
57	云和	1 (1)	0	1
	合计	262 (29)	149	57 (6)

注：1.括号内为严重污染天数；

2.空气质量指数（AQI）201~300 为重度污染，大于 300 为严重污染。

3.县级城市空气质量自动监测站点在 2013 年完成全部 6 项指标建设后，从 2014 年开始统计。2014-2016 年，仅泰顺县未出现重污染天气。

