

一级二级空气质量天数达89天 去冬实现有记录以来空气质量最好

“空气真好！风筝飞多高都看得清清楚楚！”近日，不少网友在朋友圈上晒出外出游玩的照片，称赞“永康蓝”十分给力。观察最近这段时间发布的环境监测数据可以发现，我市空气质量指数稳定在较好水平线，截至3月15日，已连续50多天未出现三级以上污染天气，以好空气迎来崭新的春天。

记者 颜元滔 通讯员 徐奔奔

制图 蒋立峰

去年冬季的空气质量多项最优

记者从市环保局获悉，自2012年有环境空气质量指数监测记录以来，2015年至2016的立冬到惊蛰阶段（约4个月）是4年来我市空气最好的一个冬季，实现了多项最优。重度污染天气从原来的10%以上到现在的在1%以内，不仅仅是个别污染物分量的降低，而是多种污染物均大量减少带来质的飞跃。细颗粒物PM2.5均值首次控制在优良水平以内，可吸入颗粒物PM10、二氧化硫等指标连续降低。

从往年监测情况来看，每年冬季都是一年中空气质量的低谷。“受季风的影响，冬季干燥的西北风和北风从内陆进入我市，带来刺骨寒风，也会带来部分污染气体。相比之下，夏季从海洋吹来的东风和东南风则更加洁净，所以夏季空气质量相对能更好，其次是春秋两季。”市环保局环境监测人员表示，此外，因为冬季降水少、干燥，灰尘便会多起来，冬季空气质量确实比其他季节会差一些。

市环保局相关工作人员表示，我市环境空气质量的好成绩有“天公作美”的成分，更主要是全市上下共同努力的结果。去年冬季，较为有利的气象条件确实是空气质量改善的一个方面，但我市对污染空气的治理，也是下了狠功夫。对比来看，去年一季度的气象条件要比今年好一些，但空气质量较去年有明显提高（见表）。

我市空气质量好转存在基础

3月6日21时，金华市大气应急指挥部办公室发布大气重污染蓝色预警。相对应的同一时段，我市仅出现轻度污染状况，并在7日0时转为二级良的水平。春节以来，我市城区PM2.5超100的情况仅有两三天。

记者从市环保局获悉，今年截至3月15日，我市环境空气质量多项指标较去年同期明显改善，其中二氧化硫下降50.6%，PM10下降10.8%，PM2.5下降18.1%。特别是2月以来，除雨、雾等自然天气状况外，能见度基本都在5公里以上，有时甚至达到10多公里。这背后，是市采取了10多次空气监测专项调研、20多次专项“水气”防治行动、50多项具体措施和1000多例具体任务。

去年以来，我市全面学习贯彻“绿水青山就是金山银山”的科学论断，有序推进重点行业有机废气（VOCs）治理工作，深化工业废气治理，从严管理环保治理设施废气项目验收监测，开展汽车尾气综合治理，完成8745辆黄标车淘汰任务；自去年10月1日起，我市在全市范围内禁止销售、燃放烟花爆竹，贯彻落实《新环保法》，加大执法力度，依法推进“按日计罚”制度，加大重点违法案件入刑力度，紧抓源头治污。

“接下来，我们还将通过实施一系列强有力的举措，严格环境执法，让‘永康蓝’成为‘两美’永康建设的金名片。”环保局相关负责人表示。

2015年11月08日至2016年03月15日空气质量统计表

日期	空气质量指数 (AQI)	空气质量指数类别	日期	空气质量指数 (AQI)	空气质量指数类别	日期	空气质量指数 (AQI)	空气质量指数类别	日期	空气质量指数 (AQI)	空气质量指数类别
2015.11.08	57	二级	12.11	79	二级	01.13	102	三级	02.15	43	一级
11.09	62	二级	12.12	168	四级	01.14	109	三级	02.16	48	一级
11.10	67	二级	12.13	99	二级	01.15	84	二级	02.17	57	二级
11.11	88	二级	12.14	75	二级	01.16	77	二级	02.18	72	二级
11.12	99	二级	12.15	142	三级	01.17	55	二级	02.19	92	二级
11.13	60	二级	12.16	113	三级	01.18	112	三级	02.20	107	三级
11.14	58	二级	12-17	58	二级	01.19	166	四级	02.21	107	三级
11.15	58	二级	12.18	110	三级	01.20	109	三级	02.22	57	二级
11.16	70	二级	12.19	180	四级	01.21	69	二级	02.23	69	二级
11.17	63	二级	12.20	208	五级	01.22	83	二级	02.24	139	三级
11.18	67	二级	12.21	166	四级	01.23	78	二级	02.25	102	三级
11.19	65	二级	12.22	138	三级	01.24	59	二级	02.26	69	二级
11.20	68	二级	12.23	99	二级	01.25	73	二级	02.27	70	二级
11.21	87	二级	12.24	92	二级	01.26	83	二级	02.28	86	二级
11.22	107	三级	12.25	68	二级	01.27	89	二级	02.29	143	三级
11.23	70	二级	12.26	74	二级	01.28	92	二级	03.01	102	三级
11.24	63	二级	12.27	129	三级	01.29	75	二级	03.02	112	三级
11.25	53	二级	12.28	84	二级	01.30	74	二级	03.03	79	二级
11.26	46	一级	12.29	120	三级	01.31	62	二级	03.04	65	二级
11.27	84	二级	12.30	152	四级	02.01	69	二级	03.05	89	二级
11.28	124	三级	12.31	172	四级	02.02	115	三级	03.06	149	三级
11.29	135	三级	2016.01.01	169	四级	02.03	109	三级	03.07	98	二级
11.30	132	三级	01.02	166	四级	02.04	137	三级	03.08	57	二级
12.01	85	二级	01.03	160	四级	02.05	124	三级	03.09	39	一级
12.02	85	二级	01.04	158	四级	02.06	88	二级	03.10	50	一级
12.03	85	二级	01.05	104	三级	02.07	82	二级	03.11	99	二级
12.04	78	二级	01.06	58	二级	02.08	117	三级	03.12	67	二级
12.05	65	二级	01.07	97	二级	02.09	68	二级	03.13	98	二级
12.06	84	二级	01.08	90	二级	02.10	52	二级	03.14	107	三级
12.07	72	二级	01.09	100	二级	02.11	43	一级	03.15	97	二级
12.08	94	二级	01.10	87	二级	02.12	50	一级			
12.09	88	二级	01.11	68	二级	02.13	41	一级			
12.10	59	二级	01.12	59	二级	02.14	34	一级			

历年冬季空气质量对比分析图

2015到2016 (冬至至惊蛰)	天数	占比	2014到2015	天数	占比
一级和二级	89	68.99%	一级和二级	58	45.3%
三级	29	22.48%	三级	45	35.2%
三级	10	7.75%	四级	20	15.6%
五级	1	0.78%	五级	5	3.9%