

广西壮族自治区 大气污染防治工作信息

2016年第11期（总第21期）

广西壮族自治区环境保护厅

2016年12月23日

本期要目

- ◆大气污染防治行动计划2015年考核结果公布 广西优秀
- ◆广西环境保护厅召开全区排污许可证制实施培训会
- ◆华润电力贺州电厂率先完成超低排放改造
- ◆广西城市2016年11月环境空气颗粒物浓度排名
- ◆广西城市2016年1-11月环境空气颗粒物浓度排名
- ◆广西城市2016年1-11月空气质量与上年同期对比表
- ◆广西2016年1-11月黄标车和老旧车淘汰进展情况表
- ◆广西2016年1-11月淘汰燃煤小锅炉进展情况表

大气污染防治行动计划

2015年度考核结果公布 广西优秀

2016年11月,环境保护部通报了针对全国31个省(区、市)2015年度贯彻实施《大气污染防治行动计划》的考核结果。2015年,广西可吸入颗粒物年均浓度为61微克/立方米,同比2013年度下降4.7%,考核等级为优秀,全国排名第9位。

按照《大气污染防治行动计划实施情况考核办法(试行)》(国办发〔2014〕21号)的要求,京津冀及周边地区(包括北京、天津、河北、山西、内蒙古、山东)、长三角区域(包括上海、江苏、浙江)、珠三角区域(广东)共10个省(区、市)对空气质量改善目标完成情况、大气污染防治重点任务完成情况实施双考核,考核结果为二者中较低等级;其他地区只考核空气质量改善目标完成情况,考核结果为空气质量改善目标完成情况等级。经考核,天津、黑龙江、浙江、安徽、福建、江西、湖南、广东、广西、海南、重庆、四川、贵州、云南、西藏、青海、新疆等17个省份考核等级为优秀;河北、山西、内蒙古、上海、江苏、山东等6个省份考核等级为良好;北京考核等级为合格;辽宁、吉林、河南、湖北、陕西、甘肃、宁夏等7个省份考核等级为不合格,未通过年度考核。

环境保护部强调,虽然2015年度环境空气质量总体上

有了较为明显的改善，但是仍存在部分地区工作进展缓慢、重污染天气集中发生、面源污染未得到有效控制等问题。各地要以改善环境空气质量为核心，继续深入贯彻实施《大气十条》，认真落实产业结构、能源结构调整和去产能工作，全面推进工业源全面达标计划，加快黄标车老旧车淘汰，加大散煤清洁化工作力度，强化区域联防联控，完善重污染天气应急机制，严格环境执法监管，确保完成《大气十条》2016年度任务和2017年终期任务。

广西环境保护厅召开 全区排污许可证制实施培训会

12月19日，广西环境保护厅在南宁市召开全区排污许可证制实施培训会，来自全区14个设区市环境保护局、厅机关业务处室、直属单位相关负责人和业务骨干共70人参加了培训。环境保护厅党组成员、总工程师邓超冰出席了培训会并做讲话。

此次培训邀请了环境保护部环境工程评估中心邹世英副主任，吕晓君老师给学员分别解读了污染物排放许可证制改革的背景和总体思路、主要任务，讲授了火电和造纸行业排污许可管理工作目标和排污许可证申请与核发技术规范。排污许可证制度是深化生态环境领域改革、推进环境治理体

系和治理能力现代化的重要内容，是促进总量控制和环境质量改善紧密关联、有效协同的关键环节，是落实固定源排污环境管理精细化的具体举措。实施污染物排放许可制，关键在整合衔接固定源环境管理的相关制度，使之精简合理、有机衔接，实现分类管理、一企一证、证后监管与处罚一体推动。此次培训，引导市级环保部门正确解读排污许可证制度内涵和改革方向，加强了我区排污许可专业队伍建设，为下一步的排污许可证核发工作，实现系统化、科学化、法治化、精细化、信息化的“一证式”管理，打下坚实的基础。

华润电力贺州电厂率先全面完成燃煤电厂超低排放改造

根据国家发展改革委和广西的相关文件精神及华润电力控股制定的燃煤机组超低排放技术改造路线，华润电力贺州电厂主动实施机组烟气超低排放改造，积极践行绿色发展理念，分别在2015年10月、2016年11月完成#1、#2机组超低排放改造，并通过竣工环境保护验收，成为区内唯一一家全面完成超低排放和节能改造的火电厂。华润电力贺州电厂具备发电效率高、自动化水平高、能耗低、污染物排放少等优点，各环保节能指标远低于国家标准和区内其他机组，在国内外同行业处于领先水平。

广西城市 2016 年 11 月环境空气颗粒物浓度排名

城市	11 月 排名	PM ₁₀ 平均浓度 (微克/立方米)		
		2016 年 11 月	2015 年 11 月	变化幅度 (%)
北海	1	39	46	-15.2
防城港	2	40	48	-16.7
崇左	3	45	48	-6.3
南宁	4	50	60	-16.7
河池	5	52	53	-1.9
钦州	6	54	50	8.0
来宾	6	54	28	92.9
桂林	8	55	51	7.8
柳州	9	58	54	7.4
贺州	9	58	30	93.3
贵港	11	61	51	19.6
梧州	12	62	44	40.9
百色	14	63	44	43.2
玉林	14	63	42	50.0
全区平均	—	54	46	17.4

城市	11 月 排名	PM _{2.5} 平均浓度 (微克/立方米)		
		2016 年 11 月	2015 年 11 月	变化幅度 (%)
防城港	1	25	28	-10.7
北海	1	25	27	-7.4
崇左	3	27	28	-3.6
南宁	4	29	34	-14.7
河池	5	30	35	-14.3
钦州	6	33	32	3.1
贺州	7	36	21	71.4
柳州	8	37	36	2.8
桂林	9	39	39	0
来宾	9	39	23	69.6
贵港	11	40	31	29.0
玉林	11	40	30	33.3
梧州	11	40	29	37.9
百色	14	42	33	27.3
全区平均	—	34	30	13.3

广西城市 2016 年 1-11 月环境空气颗粒物浓度排名

城市	1-11 月排 名	PM ₁₀ 平均浓度 (微克/立方米)		
		2016 年 1-11 月	2015 年 1-11 月	变化幅度 (%)
北海	1	42	48	-12.5
防城港	2	43	50	-14.0
崇左	3	49	56	-12.5
玉林	4	50	58	-13.8
贺州	5	51	63	-19.0
河池	6	52	70	-25.7
贵港	6	52	65	-20.0
钦州	6	52	59	-11.9
来宾	9	53	63	-15.9
梧州	10	54	59	-8.5
百色	11	58	69	-15.9
南宁	12	59	72	-18.1
桂林	13	62	70	-11.4
柳州	14	63	71	-11.3
全区平均	—	53	62	-14.5

城市	1-11 月 排名	PM _{2.5} 平均浓度 (微克/立方米)		
		2016 年 1-11 月	2015 年 1-11 月	变化幅度 (%)
北海	1	26	28	-7.1
防城港	2	27	31	-12.9
河池	3	32	47	-31.9
玉林	3	32	41	-22.0
贺州	5	33	42	-21.4
崇左	5	33	39	-15.4
南宁	7	35	41	-14.6
钦州	7	35	36	-2.8
贵港	9	36	43	-16.3
来宾	10	37	45	-17.8
梧州	10	37	37	0
百色	12	38	44	-13.6
柳州	13	42	50	-16.0
桂林	14	45	51	-11.8
全区平均	—	35	41	-14.6

广西城市 2016 年 1-11 月空气质量与上年同期对比表

城市 名称	2016 年 1-11 月								2015 年 1-11 月							
	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	CO	O ₃	PM _{2.5}	综合 指数	优良 率(%)	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	CO	O ₃	PM _{2.5}	综合 指数	优良 率(%)
防城港	9	17	43	1.2	107	27	2.92	99.4	6	12	50	1.5	106	31	3.04	94.0
贺州	18	16	51	1.2	103	33	3.31	98.2	15	14	63	1.9	104	42	3.83	88.5
百色	12	13	58	0.8	110	38	3.33	97.9	17	17	69	2.2	118	44	4.24	88.6
河池	12	26	52	1.6	122	32	3.66	97.6	24	22	70	2.0	116	47	4.51	84.7
玉林	25	22	50	1.6	119	32	3.73	97.0	34	22	58	2.2	130	41	4.48	87.1
崇左	11	17	49	1.2	128	33	3.34	96.7	10	18	56	1.2	135	39	3.67	87.7
钦州	17	19	52	1.4	118	35	3.59	96.7	17	19	59	2.3	124	36	3.99	91.3
南宁	12	30	59	1.3	115	35	3.83	96.7	13	33	72	1.3	118	41	4.31	88.6
梧州	11	21	54	1.5	108	37	3.59	96.4	17	21	59	2.6	117	37	4.08	90.1
北海	9	12	42	1.2	132	26	2.91	96.1	9	14	48	1.7	133	28	3.24	94.0
贵港	18	21	52	1.4	126	36	3.73	94.3	21	20	65	1.7	129	43	4.24	86.9
来宾	22	20	53	1.6	127	37	3.88	92.8	20	24	63	1.4	124	45	4.25	86.2
柳州	21	23	63	1.6	126	42	4.22	88.9	24	24	71	1.6	138	50	4.70	82.3
桂林	17	26	62	1.7	137	45	4.39	86.3	21	26	70	1.7	140	51	4.76	81.4
广西	15	20	53	1.4	120	35	3.60	95.4	18	20	62	1.8	124	41	4.10	88.0

按 2016 年优良率排名；优良率相同的，按综合指数排序

广西 2016 年 1-11 月淘汰黄标车和老旧车进展情况表

城市	自治区黄标车淘汰任务			国家黄标车和老旧车淘汰任务					
	自治区淘汰黄标车计划量	淘汰黄标车任务完成量	黄标车淘汰完成比例	黄标车和老旧车淘汰任务量	黄标车和老旧车淘汰完成量	其中：黄标车淘汰完成量	其中：办理注销登记量	全省（区、市）黄标车剩余量	黄标车和老旧车淘汰完成比例
南宁	14800	17911	121.02%	30794	29314	17911	9803	11689	95.19%
柳州	4488	4563	101.67%	11822	8018	4563	3129	4413	67.82%
桂林	4456	6218	139.54%	11031	11456	6218	2304	2694	103.85%
梧州	2797	1821	65.11%	5217	4513	1821	672	3773	86.51%
北海	2301	1839	79.92%	4957	3843	1839	481	2763	77.53%
崇左	3318	1254	37.79%	4682	2195	1254	794	5382	46.88%
来宾	1125	1028	91.38%	2819	2616	1028	510	1222	92.80%
贺州	1717	1537	89.52%	3518	4340	1537	1182	1897	123.37%
玉林	8283	11236	135.65%	14776	15033	11236	12833	5330	101.74%
百色	2938	2188	74.47%	6113	6263	2188	2273	3688	102.45%
河池	2571	1736	67.52%	5257	4190	1736	557	3406	79.70%
钦州	2322	2400	103.36%	4970	5013	2400	3566	2244	100.87%
防城港	1085	1024	94.38%	2617	3106	1024	435	1146	118.69%
贵港	3370	3650	108.31%	6427	5520	3650	3478	3090	85.89%
各市累计	55571	58405	105.10%	115000	105420	58405	42017	52737	91.67%
自治区机关	/	856	/	/	1404	856	762	/	/
全区	55571	59261	106.64%	115000	106824	59261	42779	52737	92.89%

广西 2016 年 1-11 月燃煤小锅炉进展情况表

辖区	2016 年计划 淘汰量 (台)	2016 年 1-11 月 淘汰量 (台)	完成率
南宁市	109	108	99.1%
柳州市	0	4	/
桂林市	94	111	118.1%
梧州市	12	10	83.3%
北海市	2	1	50.0%
崇左市	6	5	83.3%
来宾市	7	7	100.0%
贺州市	2	2	100.0%
玉林市	0	34	/
百色市	0	7	/
河池市	0	17	/
钦州市	0	0	/
防城港市	23	23	100.0%
贵港市	0	16	/
全区	255	345	135.3%