

广西壮族自治区 大气污染防治工作信息

2016 年第 10 期（总第 20 期）

广西壮族自治区环境保护厅

2016 年 11 月 23 日

本期要目

- ◆自治区启动重污染天气应对专项行动
- ◆自治区开展黄标车和老旧车淘汰工作联合督查
- ◆环境保护厅加强对燃煤小锅炉整治补贴资金使用的指导
- ◆广西城市2016年10月环境空气颗粒物浓度排名
- ◆广西城市 2016 年 1-10 月环境空气颗粒物浓度排名
- ◆广西城市 2016 年 1-10 月空气质量与上年同期对比表
- ◆广西 2016 年 1-10 月黄标车和老旧车淘汰进展情况表
- ◆广西 2016 年 1-10 月淘汰燃煤小锅炉进展情况表

自治区启动重污染天气应对专项行动

根据环境保护部印发的《2016年全国大气污染防治工作要点》，各省区市要提前一年（即2016年）完成国务院《大气污染防治行动计划》设定的PM₁₀浓度下降目标，即2016年我区PM₁₀浓度须控制在61微克/立方米以下。为确保完成年度计划目标，实现国家提出的空气质量改善目标，自治区人民政府办公厅印发了《关于开展2016-2017 年重污染天气应对专项行动的通知》，启动为期5个月的专项行动，时间从2016年11月1日开始，2017年3月1日结束。

《通知》要求各市人民政府：**一是**科学研判、精准防控。按照自治区确定的控制限值，当污染物浓度接近限值时，及时做出应急响应，对大气污染排放重点企业、工地实施紧急停产、停工。**二是**加强城市扬尘治理，加大道路保洁频次，对渣土车运输频繁的重点道路，实行道路夜间保洁、洒水抑尘、及时清扫撒落渣土；加大渣土车运输的检查，建立夜间渣土运输管控机制，加大违规运输行为的处罚；强化建筑施工场地管控，对不落实扬尘治理措施的施工单位要责令停止施工、限期整改；加强城市区域餐饮业油烟管控。**三是**加快城市建成区燃煤小锅炉整治，依法划定高污染燃料禁燃区，推广使用电能、燃气等清洁能源，加大力度淘汰建成区老旧燃煤锅炉。**四是**加强火电、钢铁、水泥、有色冶炼、制浆造纸、制糖等重点行业环境监管执法，对超标排污企业，及时

依法查处、限期改正；市区及其周边糖厂榨季前，须完成锅炉废气处理设施维护或技术改造，确保锅炉烟气达标排放。

五是落实《广西乡村清洁条例》，加强城市周边乡镇及农村地区秸秆及垃圾焚烧管控，通过广泛的宣传和发动，提高群众参与的自觉性、主动性。抓好2017年春节期间烟花爆竹禁燃禁放宣传和管控，引导广大群众以不燃放烟花爆竹的实际行动参与大气污染防治。**六是**健全重污染天气预警应对机制，及时发布重污染预警预报，并视污染等级启动应急预案，采取必要措施，减轻重污染天气对公众健康的影响。

自治区将定期或不定期对各市专项行动情况开展督促检查。对完成目标任务好的市给予通报表扬，并在下年度环保专项资金安排中予以优先考虑；对不能完成目标的市予以通报批评，严格按照《广西壮族自治区城市环境空气质量考核办法》进行考核。

自治区开展黄标车和老旧车淘汰工作 联合督查

9月30日，环境保护部以通报形式，首次明确了各省（自治区、直辖市）黄标车和老旧车淘汰任务，其中，广西须淘汰11.5万辆。根据环境保护部调度数据，截止2016年10月，全国淘汰任务平均完成比例已超过时序进度4.7个百分点，但包括广西在内的8个省区任务完成比例滞后于时序进度

（我区累计淘汰 8.7 万辆，仅完成目标任务的 75.8%，滞后时序进度 7.5 个百分点），形势严峻。为加快推进黄标车和老旧车淘汰工作，确保国家下达我区任务的完成，10 月 24-28 日，自治区环境保护厅、公安厅、交通运输厅对梧州、百色、崇左等三市开展了黄标车和老旧车淘汰工作联合专项检查，督促加大工作力度，切实抓好黄标车和老旧车淘汰工作。11 月 14-16 日，自治区人民政府督查室会同环境保护厅、公安厅、交通运输厅组成联合督查组，对工作压力较大的钦州、北海、玉林、河池等 4 市开展了督查。

在督查中，督查组通过专题汇报会的方式，听取各市人民政府及相关部门关于淘汰工作情况的汇报，了解各地工作进展、存在问题和经验做法，征求工作意见和建议，并与各市共同探讨、研究工作中遇到的问题困难以及解决办法。针对 4 市淘汰工作进展较慢、任务完成情况滞后于全区平均进度且信心不足的状况，督查组严肃指出，加快淘汰黄标车和老旧车是国家的统一部署和要求，是必须完成的一项硬任务；我区在推进工作的过程中确实遇到不少实际问题和困难，如相关法律法规不完善导致强制性执行力缺乏，地方财力不足、补贴标准偏低未能形成有效激励机制，各地具有报废车辆拆解资质的单位偏少影响公安部门对淘汰车辆的注销，以及国家任务下达较晚等等，这些问题客观上对工作造成了一定影响，但这些问题在全国带有普遍性，并非广西独有，面对同样的困难其他省市能够解决和克服，我区也应该

能够做到，决不可以此为由不完成任务导致被中央问责。督查组希望各市从讲政治的高度重视这项工作，增强责任感和紧迫感，切实加强工作组织领导和部门协同，认真查找工作滞后的主观原因，抓紧分析、挖掘完成淘汰任务的潜力，研究、采取有针对性的措施，想方设法克服困难，加大工作力度，尽快扭转工作被动局面，确保在今年最后一个半月完成淘汰任务。四市政府均表示，将采取切实措施，克难攻坚，加快进度，坚决完成国家任务目标。通过督查和指导，统一了各地的思想，增强了信心，对促进地方政府加快淘汰工作起到了积极作用。

环境保护厅加强对燃煤小锅炉整治 补贴资金使用的指导

为落实国务院《大气污染防治行动计划》，加快完成设区城市建成区燃煤小锅炉整治工作，规范财政补贴资金使用，环境保护厅于10月27日印发《广西壮族自治区2015-2017年设区城市建成区燃煤小锅炉整治补贴资金使用指导意见》，明确补贴资金使用范围、标准、申报程序。

一、补贴资金使用范围

（一）2015年1月1日（含）至2017年12月31日（含）期间完成整治；

（二）规模为10蒸吨/小时及以下的燃煤锅炉；

（三）锅炉所在地为设区城市建成区内；

（四）整治方式为拆除、停用、煤改天然气、煤改电、煤改太阳能、集中供热、煤改油（国Ⅳ柴油或其它优质燃油）、使用专用锅炉燃用生物质成型燃料。将燃煤改为燃薪柴或未加工成型的农林固体生物质的，不予补贴。

二、补贴标准

（一）基础标准：自治区本级资金按照锅炉规模1蒸吨/小时补贴2万元；市本级资金的基础标准由各市确定。

（二）调整系数：按照燃煤小锅炉整治方式，划分2个档次系数：

1. 拆除方式系数为1；

2. 停用、煤改电、煤改天然气、煤改太阳能、煤改油、煤改生物质成型燃料系数为0.8；

（三）补贴资金发放：按照基础标准乘以调整系数，确定补贴资金发放金额。

三、资金补贴申报程序

各市可参考以下办理流程，也可根据实际情况自行制定。

（一）申请材料

1. 《广西设区城市建成区燃煤小锅炉整治补贴资金申请表》一式两份，一份业主留存，一份发放补贴单位存档（需加盖业主单位公章）；

2. 建成区燃煤小锅炉整治证明材料：

（1）对拆除及停用的锅炉，提供锅炉拆除前后对比照

片、属承压锅炉还需提供质监部门出具的旧锅炉注销证明各一份；

（2）对改造的锅炉，提供改造前后的对比照片、改造合同、属于承压锅炉还需提供特种设备监督机构出具的锅炉改造监督检验证书。

3. 申请经办人身份证复印件一份。

（二）补贴申请

锅炉业主携带相关材料到所在设区市的政务环保窗口办理补贴申请。窗口对锅炉业主提交的相关材料应予受理，当场进行审核，如需补正材料，需一次性告知业主。窗口单位安排人员进行现场核查，在 5 个工作日之内将核查结果告知业主，并经业主签名确认。

（三）补贴金拨付

受理窗口通过审核后，3 个工作日之内通知资金管理部门，由资金管理部门按照相关规定，将补贴资金划入锅炉业主提供的银行帐号。

广西城市 2016 年 10 月环境空气颗粒物浓度排名

城市	10 月 排名	PM ₁₀ 平均浓度 (微克/立方米)		
		2016 年 10 月	2015 年 10 月	变化幅度 (%)
北海	1	45	62	-27.4
崇左	2	49	70	-30.0
防城港	2	49	64	-23.4
桂林	4	51	77	-33.8
贵港	4	51	73	-30.1
玉林	4	51	48	6.3
河池	7	52	84	-38.1
贺州	8	54	54	0
梧州	9	56	59	-5.1
百色	10	58	71	-18.3
南宁	11	60	105	-42.9
来宾	11	60	82	-26.8
柳州	13	61	93	-34.4
钦州	14	62	74	-16.2
全区平均	—	54	73	-26.0

城市	10 月 排名	PM _{2.5} 平均浓度 (微克/立方米)		
		2016 年 10 月	2015 年 10 月	变化幅度 (%)
河池	1	29	54	-46.3
北海	1	29	41	-29.3
防城港	3	32	39	-17.9
崇左	3	32	39	-17.9
贵港	5	34	45	-24.4
南宁	6	36	53	-32.1
玉林	6	36	30	20.0
贺州	8	37	40	-7.5
梧州	9	38	40	-5.0
柳州	10	39	59	-33.9
桂林	10	39	58	-32.8
百色	10	39	45	-13.3
来宾	14	42	50	-16.0
钦州	14	42	46	-8.7
全区平均	—	36	46	-21.7

广西城市 2016 年 1-10 月环境空气颗粒物浓度排名

城市	1-10 月排 名	PM ₁₀ 平均浓度 (微克/立方米)		
		2016 年 1-10 月	2015 年 1-10 月	变化幅度 (%)
北海	1	42	48	-12.5
防城港	2	43	50	-14.0
玉林	3	48	59	-18.6
崇左	4	49	57	-14.0
贺州	5	50	66	-24.2
贵港	6	51	67	-23.9
河池	7	52	71	-26.8
钦州	7	52	59	-11.9
来宾	9	53	66	-19.7
梧州	9	53	60	-11.7
百色	11	58	71	-18.3
南宁	12	60	74	-18.9
桂林	13	62	72	-13.9
柳州	14	63	72	-12.5
全区平均	—	53	64	-17.2

城市	1-10 月 排名	PM _{2.5} 平均浓度 (微克/立方米)		
		2016 年 1-10 月	2015 年 1-10 月	变化幅度 (%)
北海	1	26	28	-7.1
防城港	2	27	31	-12.9
玉林	3	31	42	-26.2
河池	4	32	48	-33.3
贺州	5	33	44	-25.0
崇左	5	33	40	-17.5
贵港	7	35	44	-20.5
南宁	7	35	42	-16.7
钦州	7	35	36	-2.8
来宾	10	37	48	-22.9
梧州	10	37	38	-2.6
百色	12	38	45	-15.6
柳州	13	42	51	-17.6
桂林	14	45	52	-13.5
全区平均	—	35	42	-16.7

广西城市 2016 年 1-10 月空气质量与上年同期对比表

城市 名称	2016 年 1-10 月								2015 年 1-10 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	8	17	43	1.2	108	27	2.91	99.3	6	11	50	1.5	106	31	3.02	93.4
贺州	19	15	50	1.2	102	33	3.29	98.6	15	14	66	2.0	107	44	3.97	87.4
百色	11	13	58	0.8	111	38	3.31	97.7	17	17	71	2.2	120	45	4.30	87.4
河池	12	26	52	1.6	122	32	3.66	97.4	23	22	71	2.0	118	48	4.55	83.2
玉林	25	22	48	1.6	119	31	3.69	97.4	34	22	59	2.2	130	42	4.52	85.8
梧州	11	20	53	1.5	107	37	3.55	96.7	18	21	60	2.8	118	38	4.21	89.4
北海	9	12	42	1.2	132	26	2.91	96.4	8	14	48	1.7	135	28	3.23	93.4
崇左	11	17	49	1.3	130	33	3.37	96.4	10	18	57	1.2	137	40	3.73	86.5
钦州	17	19	52	1.4	119	35	3.59	96.4	16	19	59	2.4	126	36	4.01	90.4
南宁	12	30	60	1.3	118	35	3.87	96.4	13	32	74	1.4	121	42	4.39	87.5
贵港	18	21	51	1.5	126	35	3.72	95.0	20	20	67	1.8	131	44	4.32	85.6
来宾	22	20	53	1.6	130	37	3.90	92.8	20	24	66	1.4	125	48	4.37	84.8
柳州	21	23	63	1.6	127	42	4.22	88.4	24	24	72	1.6	140	51	4.77	80.9
桂林	17	26	62	1.7	140	45	4.41	85.6	20	26	72	1.6	144	52	4.80	80.6
广西	15	20	53	1.4	121	35	3.60	95.3	17	20	64	1.8	126	42	4.16	86.9

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 1-10 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	16490	111.42%	30794	26098	16490	17509	13110	84.75%
柳州	4488	4160	92.69%	11822	6792	4160	2632	4816	57.45%
桂林	4456	5362	120.33%	11031	9939	5362	4577	3550	90.10%
梧州	2797	1430	51.13%	5217	3932	1430	655	4164	75.37%
北海	2301	1593	69.23%	4957	3291	1593	1125	3009	66.39%
崇左	3318	1348	40.63%	4682	2173	1348	1682	5288	46.41%
来宾	1125	923	82.04%	2819	2287	923	716	1327	81.13%
贺州	1717	1448	84.33%	3518	3827	1448	1637	1986	108.78%
玉林	8283	8274	99.89%	14776	8373	8274	8373	8292	56.67%
百色	2938	1945	66.20%	6113	5405	1945	2965	3931	88.42%
河池	2571	1594	62.00%	5257	3671	1594	865	3548	69.83%
钦州	2322	2395	103.14%	4970	3336	2395	3943	2249	67.12%
防城港	1085	836	77.05%	2617	2645	836	415	1334	101.07%
贵港	3370	2750	81.60%	6427	4146	2750	2730	3990	64.51%
各市累计	55571	50548	90.96%	115000	85915	50548	49824	60594	74.71%
自治区机关	/	768	/	/	1205	768	927	/	/
全区	55571	51316	92.34%	115000	87120	51316	50751	60594	75.76%

广西 2016 年 1-10 月燃煤小锅炉进展情况表

辖区	2016 年计划 淘汰量 (台)	2016 年 1-10 月 淘汰量 (台)	完成率
南宁市	109	102	93.6%
柳州市	0	4	/
桂林市	94	106	112.8%
梧州市	12	2	16.7%
北海市	2	1	50.0%
崇左市	6	0	0.0%
来宾市	7	6	85.7%
贺州市	2	2	100.0%
玉林市	0	34	/
百色市	0	7	/
河池市	0	0	/
钦州市	0	0	/
防城港市	23	18	78.3%
贵港市	0	13	/
全区	255	295	115.7%