

枣庄环境情况通报

枣庄市环境保护局

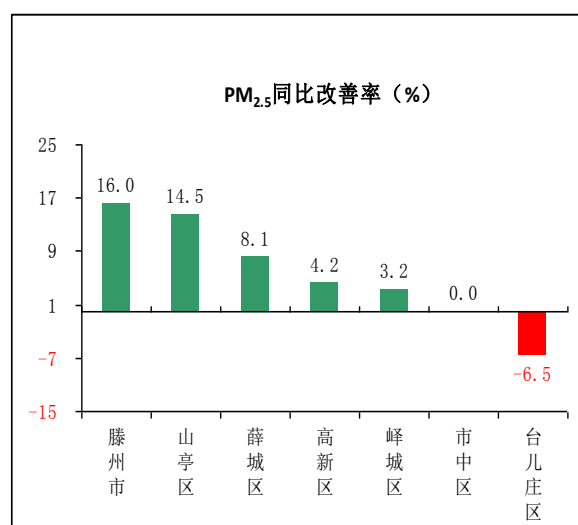
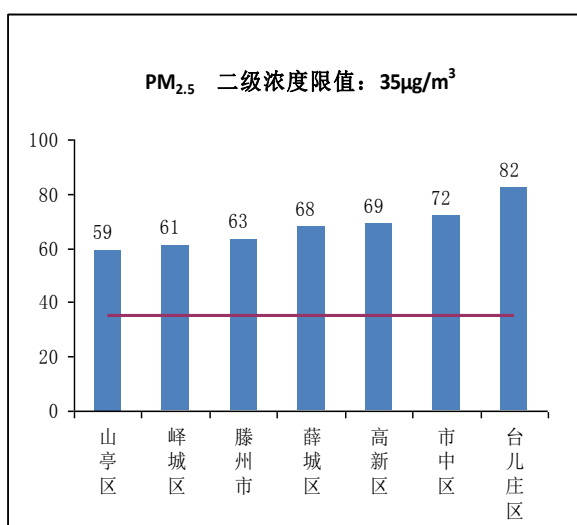
2018年5月11日

全市环境空气质量3月份排名通报

2018年3月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为69微克/立方米，同比改善4.2%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为126微克/立方米，同比改善10.0%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为23微克/立方米，同比改善37.8%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为35微克/立方米，同比恶化2.9%。其中，细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

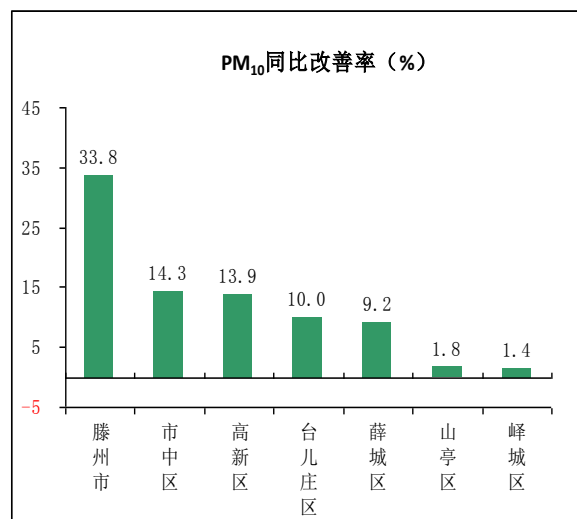
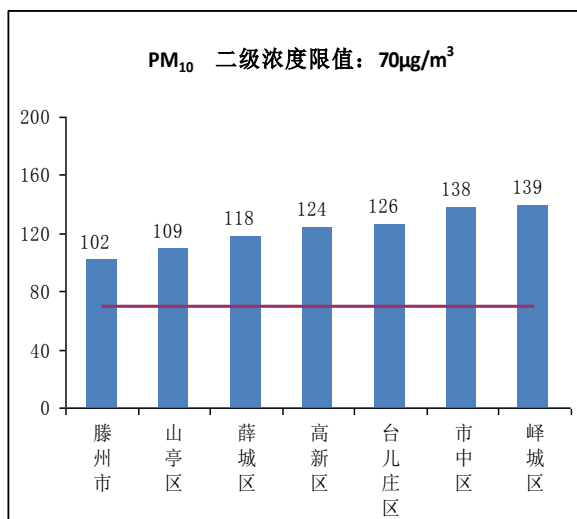
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为59微克/立方米，最差的是台儿庄区，为82微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为16.0%；同比恶化的是台儿庄区，为6.5%。



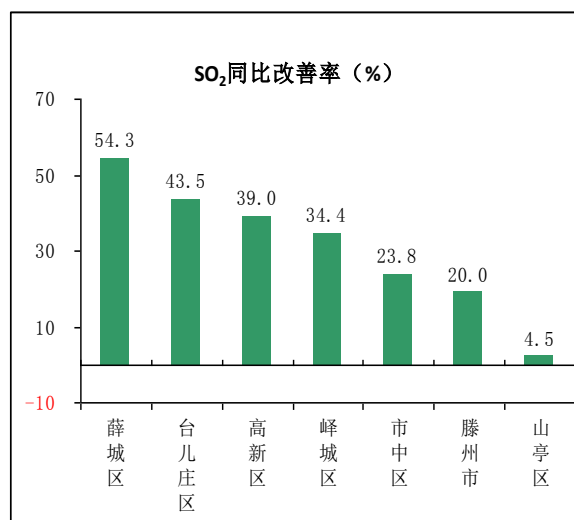
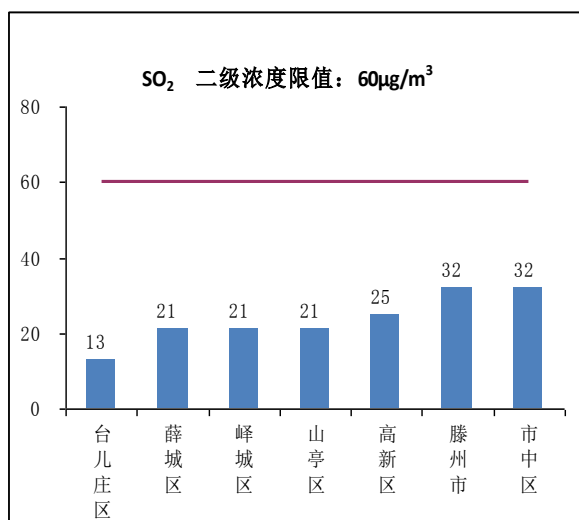
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是滕州市，为 102 微克/立方米，最差的是峰城区，为 139 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 33.8%；同比改善幅度最小的是峰城区，为 1.4%。



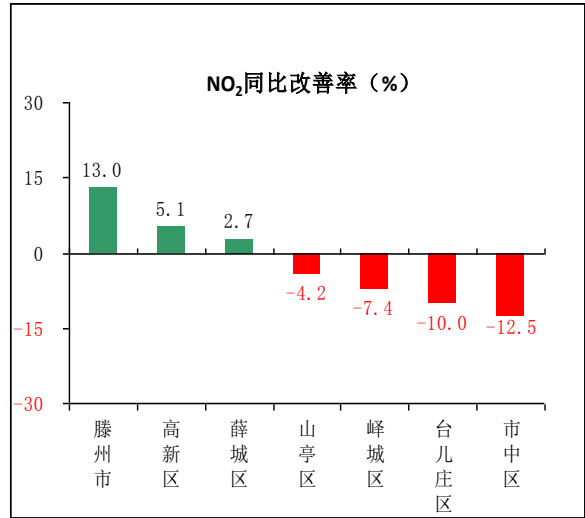
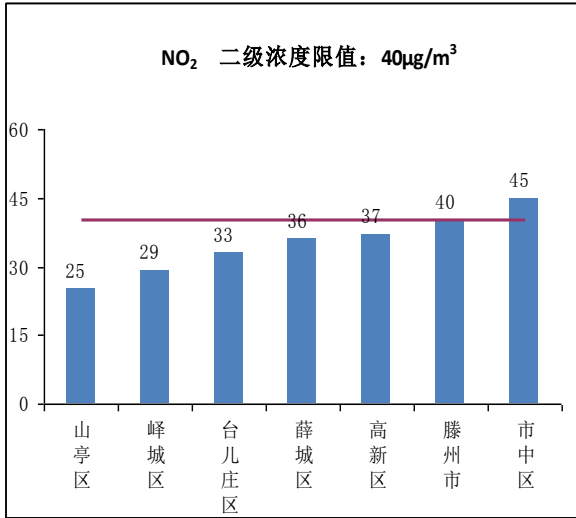
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 13 微克/立方米，最差的滕州市、市中区，为 32 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 54.3%；同比改善幅度最小的是山亭区，为 4.5%。



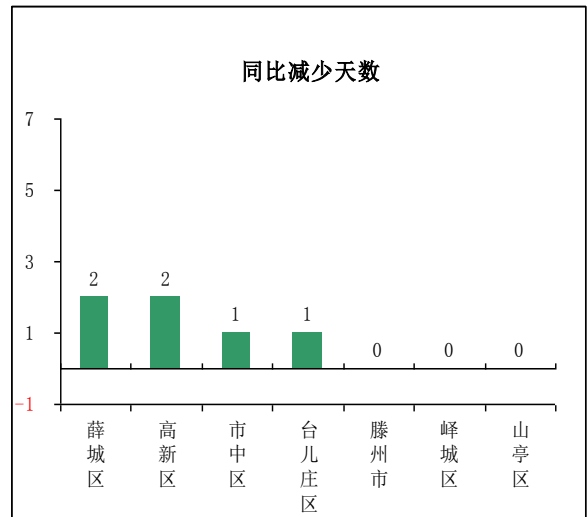
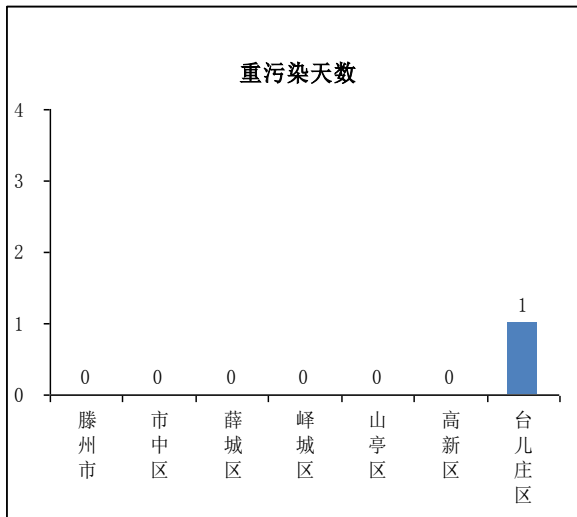
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 25 微克/立方米，最差的是市中区，为 45 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 13.0%；同比恶化幅度最大的是市中区，为 12.5%。



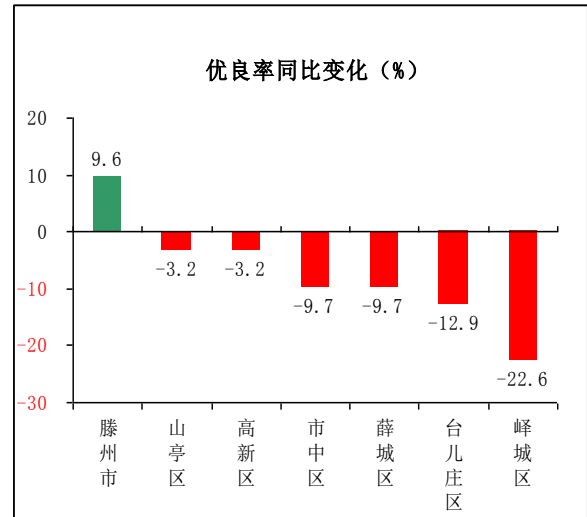
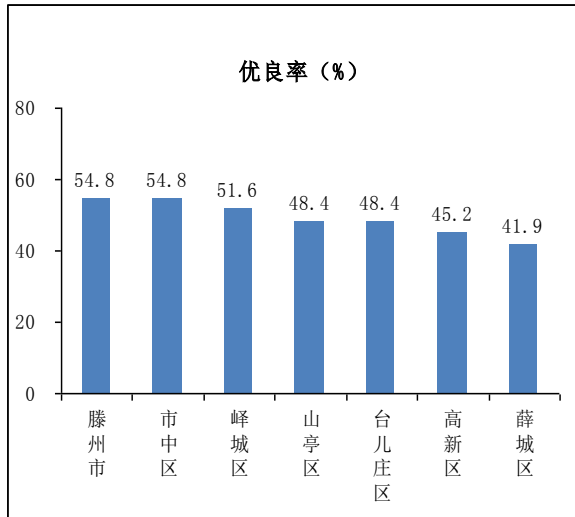
五、重污染天数 (AQI > 200)

重污染天数最多的是台儿庄区，为 1 天，其余区（市）均无重污染天数；同比减少最多的是薛城区、高新区，为 2 天，同比减少最少的是滕州市、峯城区、山亭区，为 0 天。



六、优良率

优良率最好的滕州市，为 54.8%，最差的是薛城区，为 41.9%；优良率同比变化最好的是滕州市，为 9.6%，最差的是峰城区，为-22.6%。



注：数据来源于枣庄市环境监控中心。图表中引用的二级浓度限值为《环境空气质量标准》（GB3095-2012）规定的年平均浓度二级限值。

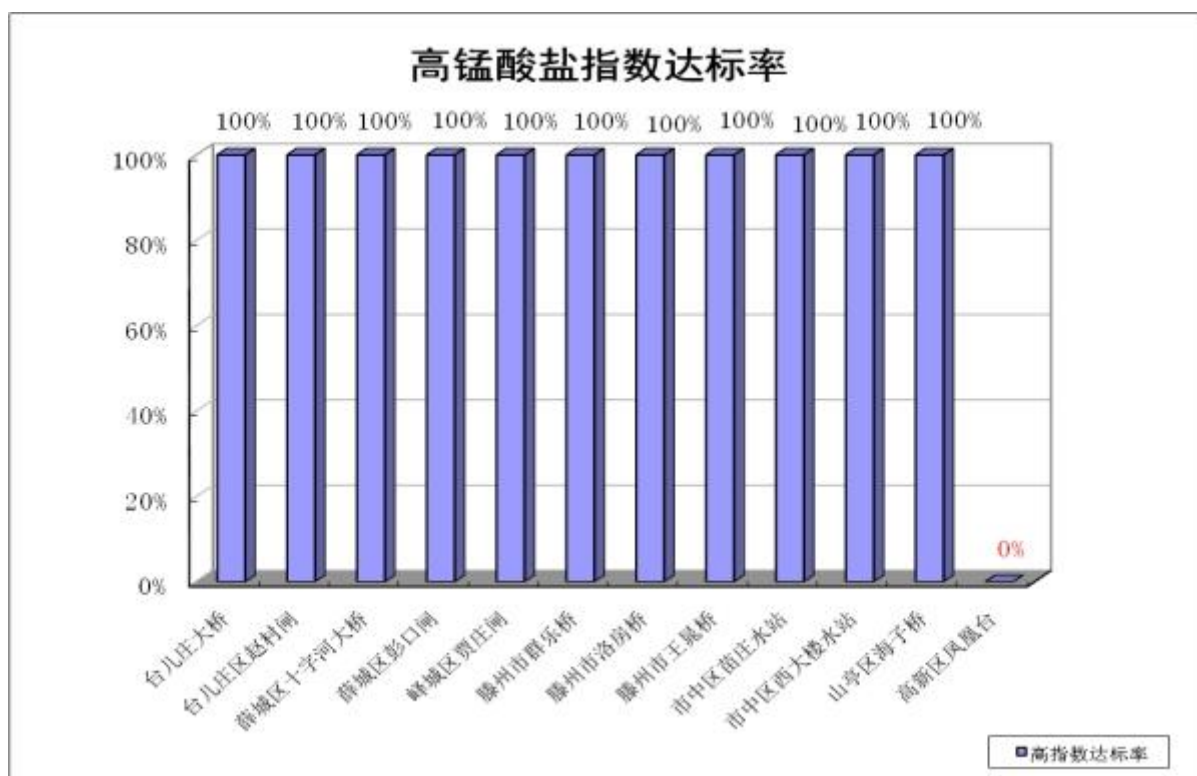
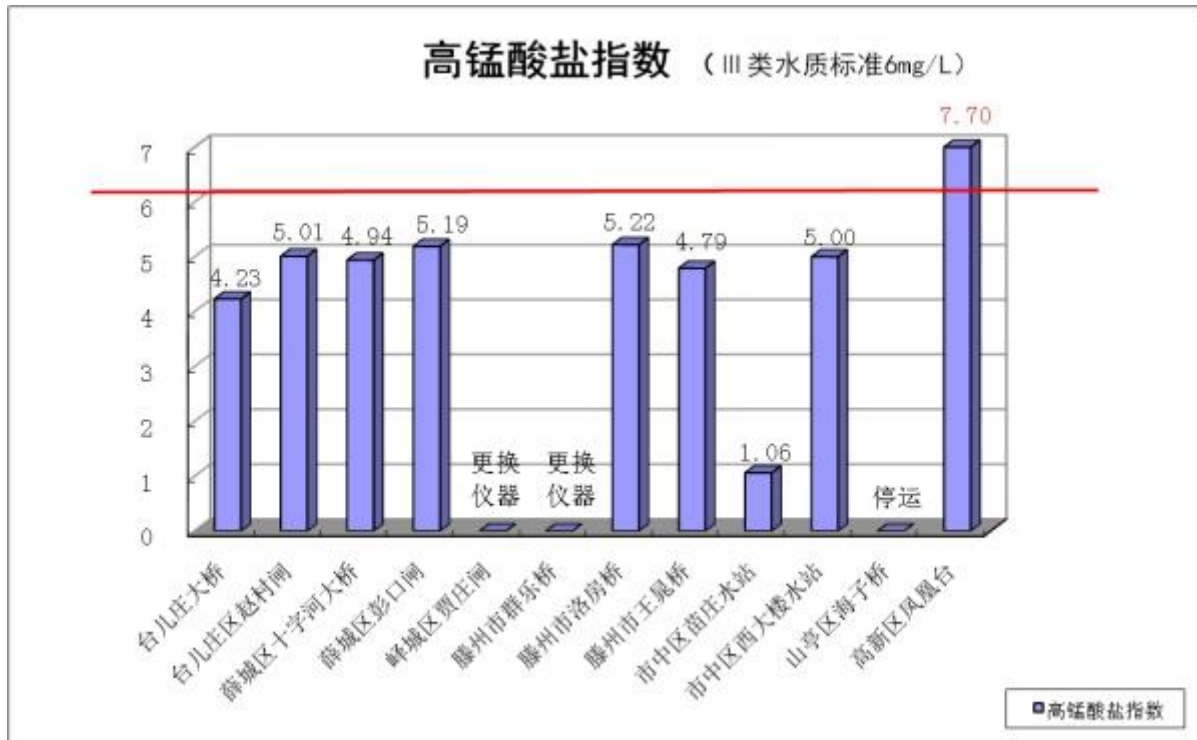
七、区（市）空气质量改善及现状排名

区（市）	3 月份浓度均值（微克/立方米）				空气质量	空气质量	空气质量
	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	NO ₂	改善得分	改善排名	现状排名
滕州市	63	102	32	40	16.8	1	2
薛城区	68	118	21	36	9.25	2	4
高新区	69	124	25	37	7.4	3	5
山亭区	59	109	21	25	6.35	4	1
市中区	72	138	32	45	4.45	5	6
峰城区	61	139	21	29	2.95	6	3
台儿庄区	82	126	13	33	-0.5	7	7

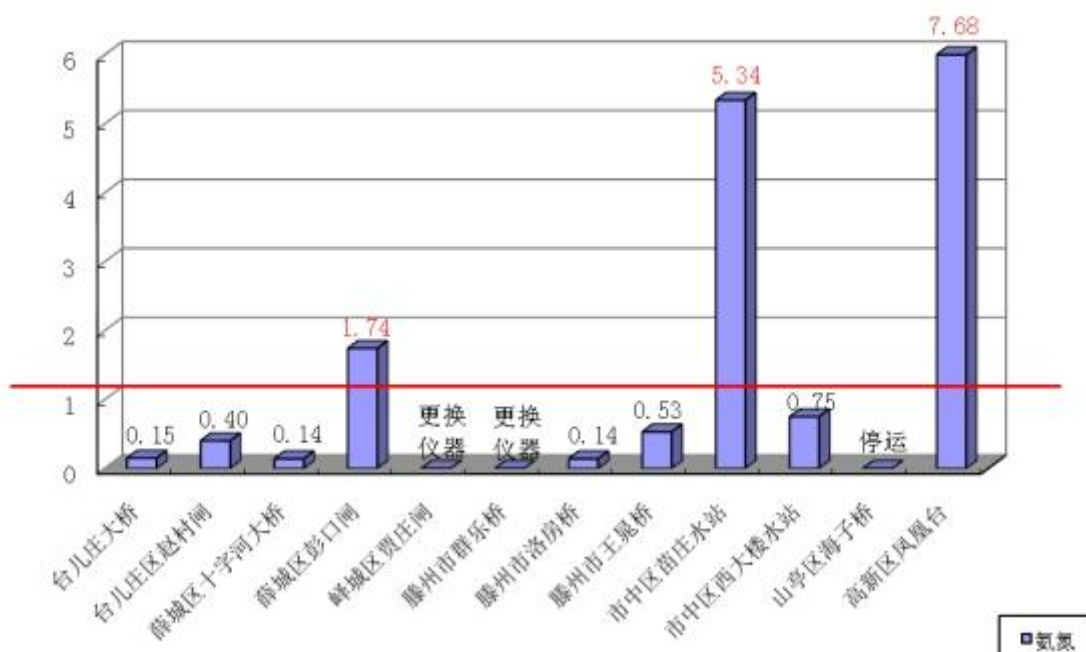
注：改善及现状排名根据《关于在全市继续实行环境空气质量生态补偿的通知》（枣政办字〔2017〕27号）中的四项污染物权重比例计算，其中改善得分结合我市实际新加入了重污染天数权重。

枣庄市水污染防治工作3月份量化考核通报

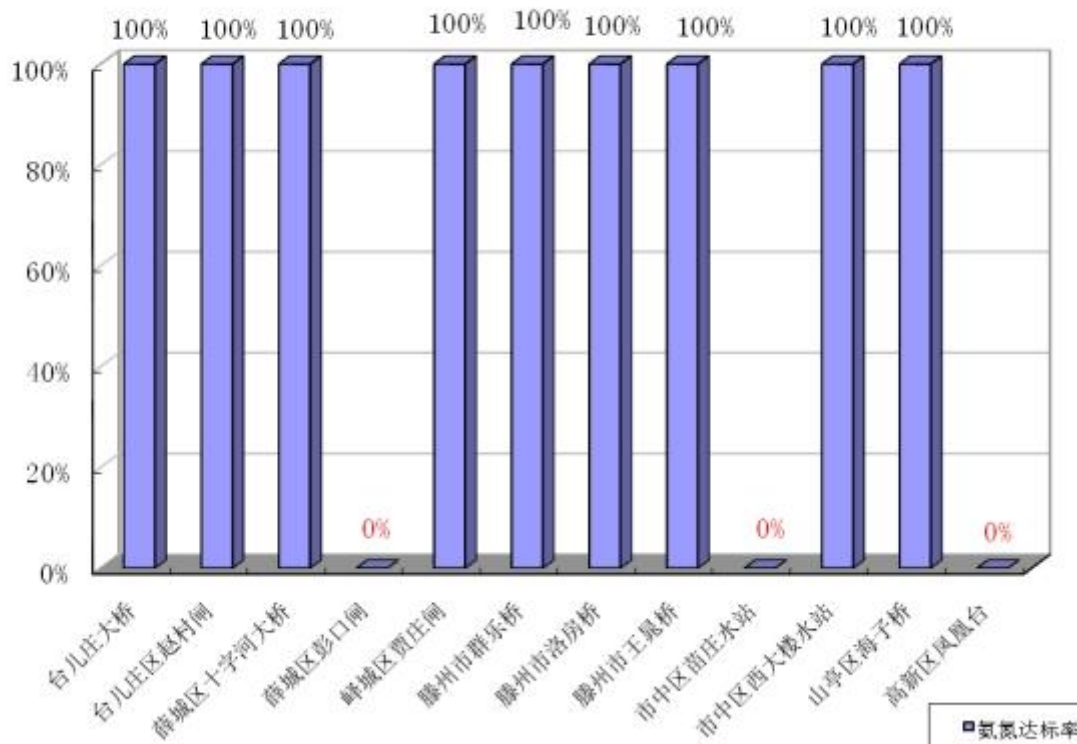
一、河流断面水质在线监测达标情况（50分）



氨氮 (III类水标准1mg/L)



氨氮达标率



各区（市）河流断面水质达标考核情况表

考核区（市）	考核断面	达标率		得分	排名
		高指	氨氮		
台儿庄区	韩庄运河台儿庄大桥	100%	100%	50	1
	小季河赵村闸	100%	100%		
山亭区	新薛河海子桥	100%	100%	50	1
峯城区	峯城沙河贾庄闸	100%	100%	50	1
滕州市	新薛河洛房桥	100%	100%	50	1
	城郭河群乐桥	100%	100%		
	北沙河王晁桥	100%	100%		
薛城区	大沙河十字河大桥	100%	100%	37.5	5
	小沙河彭口闸	100%	0%		
市中区	峯城沙河苗庄水站	100%	0%	37.5	5
	峯城沙河西大楼水站	100%	100%		
高新区	薛城小沙河凤凰台	0%	0%	0	7

- 注：1. 数据来源枣庄市环境监控中心。
 2. 彭口闸氨氮超标 31 天；苗庄水站高指超标 5 天、氨氮超标 13 天，高锰酸盐指数有效天数为 30 天、氨氮有效天数为 31 天；西大楼水站高锰酸盐指数超标 4 天、氨氮超标 8 天，高锰酸盐指数、氨氮有效天数为 31 天。
 3. 贾庄闸更换仪器中，群乐桥更换仪器中。
 4. 海子桥停运。
 5. 据人工监测，高新区凤凰台断面高锰酸盐指数、氨氮超标 1 天，有效天数 1 天。

二、重点治污项目完成情况（30分）

工程项目以年度目标责任书中的项目为准，待目标责任书签订后

进行考核。

三、城镇（园区）污水处理厂在线达标排放情况（10分）

所在辖区	污水处理厂名称	达标率	得分	排名
滕州市	滕州市深水深滕污水处理有限公司	100%	10	1
	银河水务（滕州）有限公司	100%		
	滕州市深水清河污水处理厂	100%		
	银河水务（滕州木石）	100%		
	银河水务（滕州大坞）	100%		
薛城区	薛城区供排水总公司	100%	10	1
	陶庄污水处理厂	100%		
	邹坞镇污水处理厂	100%		
市中区	枣庄市惠营污水处理厂	100%	10	1
	枣庄市汇泉污水处理厂	100%		
台儿庄区	枣庄市同安水务有限公司	100%	10	1
高新区	---	---	10	1
峰城区	上实环境（枣庄峰城）污水处理有限公司	100%	10	1
	枣庄华清水务有限公司	100%		
山亭区	上实环境（枣庄山亭）污水处理有限公司	100%	10	1
	山亭区城头镇污水处理厂	100%		

注：数据来源枣庄市环境监控中心。

四、国控、省控、市控污染源达标情况（10分）

区（市）	涉水重点企业数	超标企业数	达标率	得分	排名
------	---------	-------	-----	----	----

山亭区	6	0	100%	10	1
峯城区	7	0	100%	10	1
市中区	13	0	100%	10	1
台儿庄区	9	0	100%	10	1
滕州市	14	1	92.9%	9.3	5
薛城区	6	1	83.3%	8.3	6
高新区	3	2	33.3%	3.3	7

注：数据来源枣庄市环境监控中心。滕州市超标企业枣庄王晁煤矿有限责任公司，薛城区超标企业山东潍焦集团邹坞有限公司，高新区超标企业山东天衢铝业有限公司、三九药业。

各区（市）水污染防治工作情况月度考核表

区（市）	河流断面水质	重点治污项目完成	污水处理厂达标	工业点源达标	综合得分	综合排名
	达标考核得分	情况考核得分	考核得分	考核得分		
峯城区	50	—	10	10	70	1
山亭区	50	—	10	10	70	1
台儿庄区	50	—	10	10	70	1
滕州市	50	—	10	9.3	69.3	4
市中区	37.5	—	10	10	57.5	5
薛城区	37.5	—	10	8.3	55.8	6
高新区	0	—	10	3.3	13.3	7

（备注：因目标责任书尚未签订，重点治污项目完成情况暂不纳入考核范围，本月考核满分为70分。）

主题词：空气 质量 排名 通报

报送：市委书记、市长；市委常委；市人大常委会主任、分管副主任；副市长；

市政协主席、分管副主席；枣庄市中级人民法院院长；

枣庄市人民检察院检察长；

抄送：各区（市）党委书记、区（市）长、分管副区（市）长；枣庄高新区管委会

主任、分管副主任；市大气污染综合防治指挥部有关成员单位主要负责人。

发：各区（市）环保局，枣庄高新区环保局
