

# 枣庄环境情况通报

枣庄市环境保护局

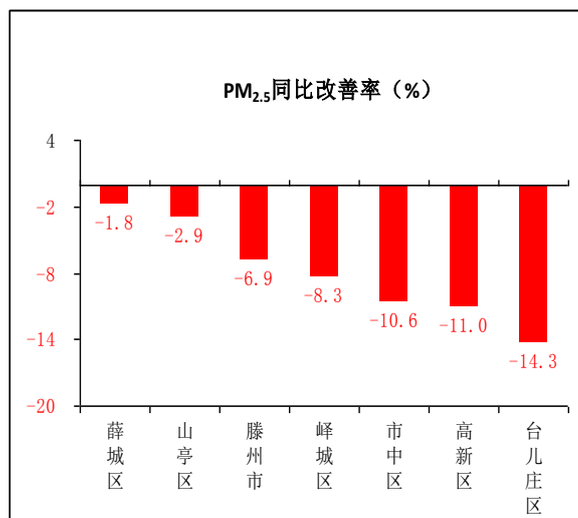
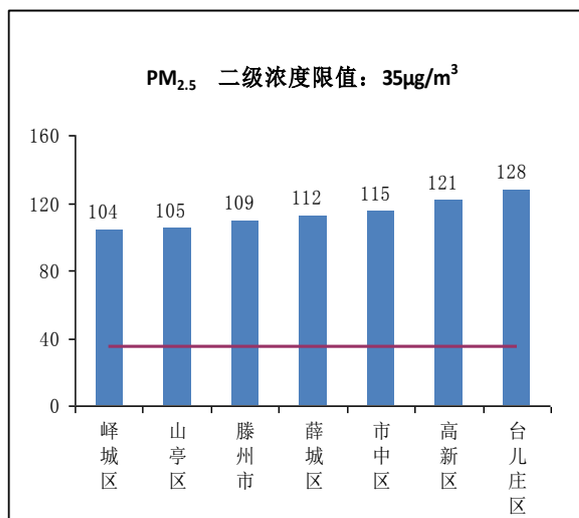
2018年3月23日

## 全市环境空气质量1月份排名通报

2018年1月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为114微克/立方米，同比恶化8.57%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为174微克/立方米，同比恶化0.58%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为30微克/立方米，同比改善11.8%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为48微克/立方米，同比恶化33.3%。其中，细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

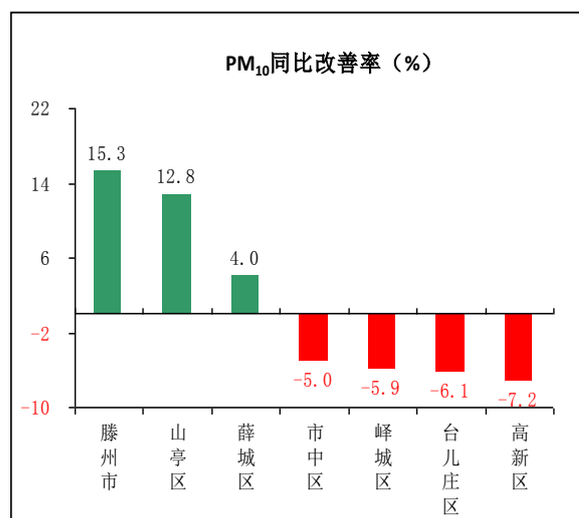
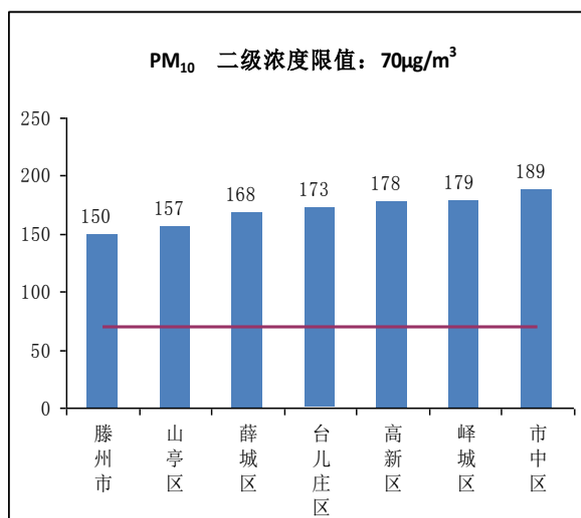
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是峯城区，为104微克/立方米，最差的是台儿庄区，为128微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为1.8%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为14.3%。



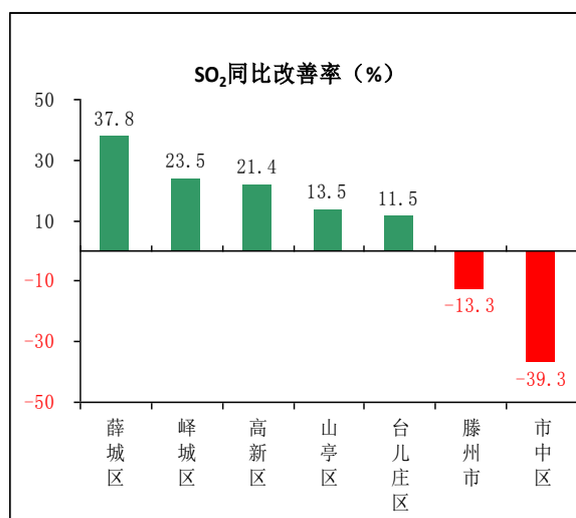
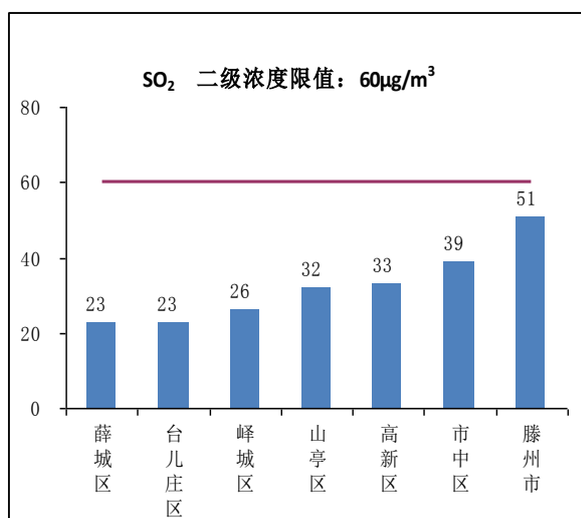
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是滕州市，为 150 微克/立方米，最差的是市中区，为 189 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 15.3%；同比恶化幅度最大的是高新区，为 7.2%。



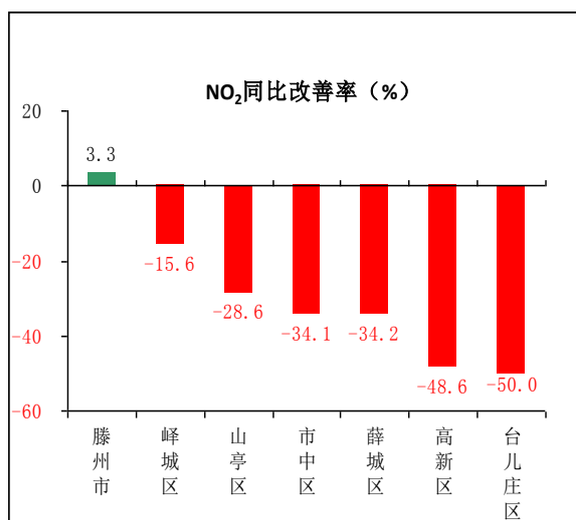
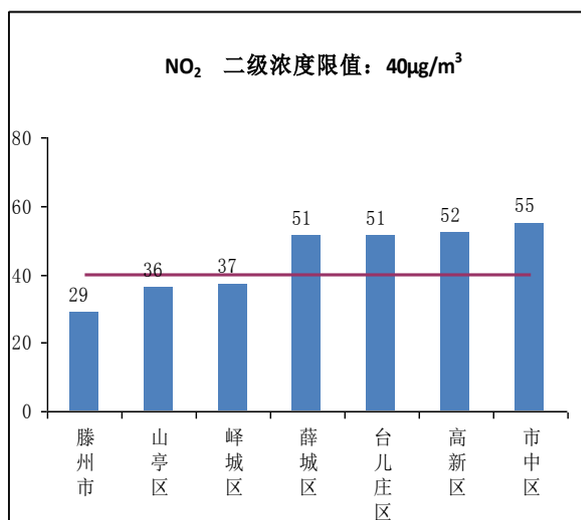
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、台儿庄区，为 23 微克/立方米，最差的滕州市，为 51 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 37.8%；同比恶化幅度最大的是市中区，为 39.3%。



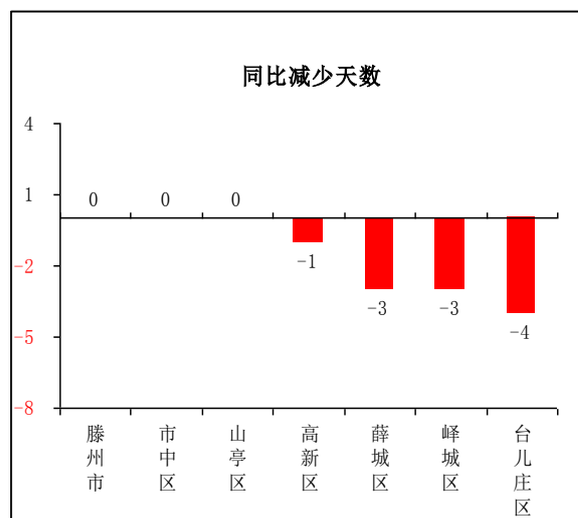
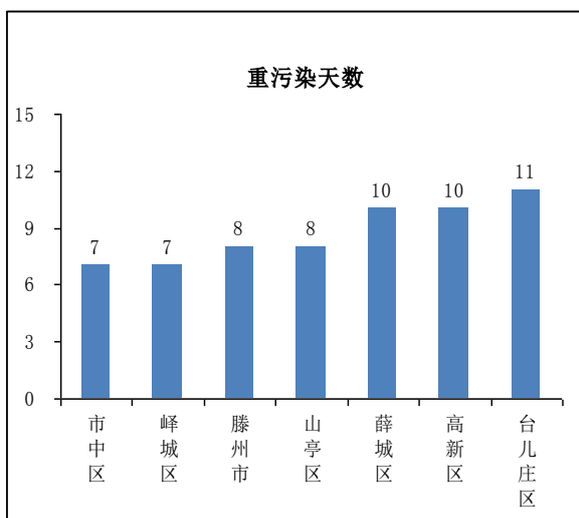
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 29 微克/立方米，最差的是市中区，为 55 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 3.3%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 50.0%。



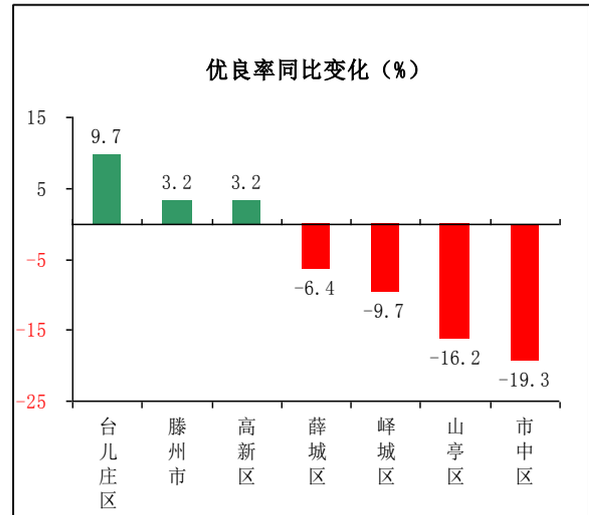
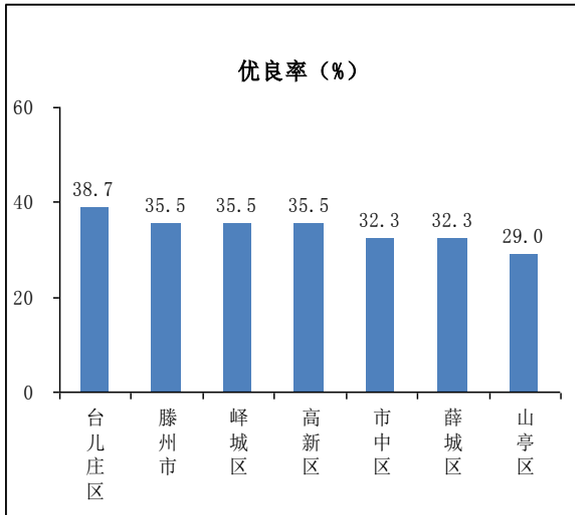
#### 五、重污染天数 (AQI > 200)

重污染天数最少的是市中区、峰城区，为 7 天，重污染天数最多的是台儿庄区，为 11 天；同比减少最多的是滕州市、市中区、山亭区，为 0 天，同比增加最多的是台儿庄区，为 4 天。



## 六、优良率

优良率最好的台儿庄区，为 38.7%，最差的是山亭区，为 29.0%；优良率同比变化最好的是台儿庄区，为 9.7%，最差的是市中区，为-19.3%。



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。

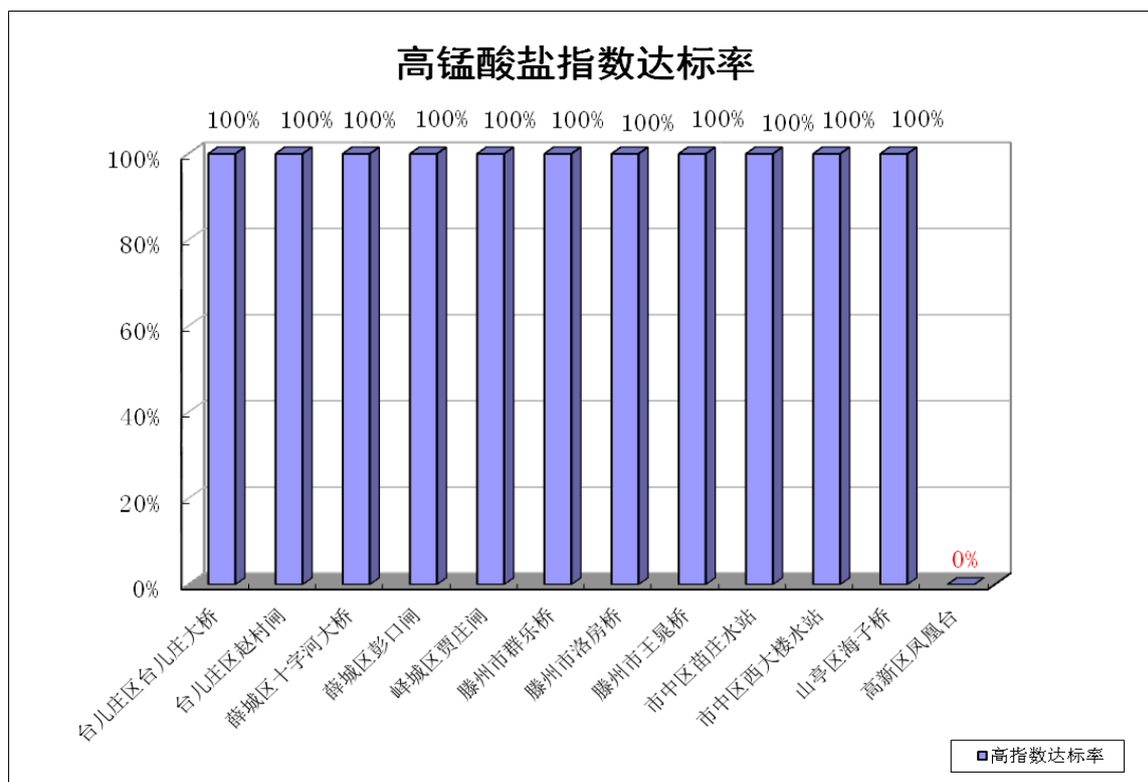
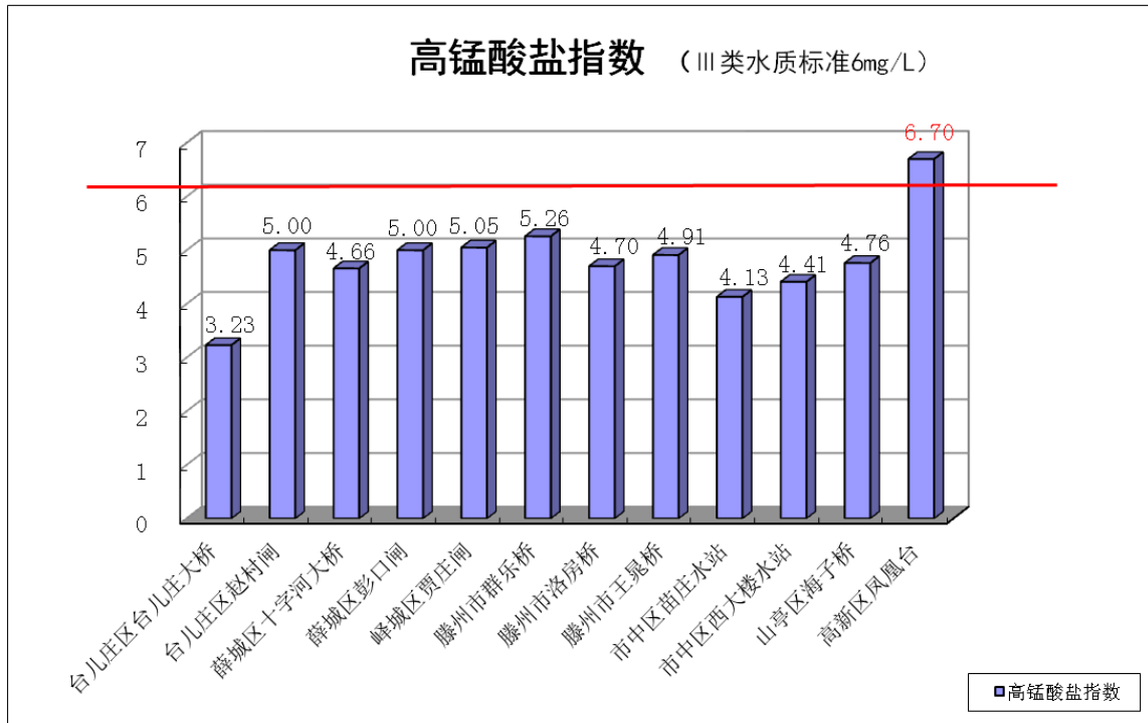
## 七、区（市）空气质量改善及现状排名

区（市）	1 月份浓度均值（微克/立方米）				空气质量	空气质量	空气质量
	PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	改善得分	改善排名	现状排名
山亭区	105	157	32	36	-4.80	1	1
薛城区	112	168	23	51	-7.35	2	4
滕州市	109	150	51	29	-7.35	3	3
峰城区	104	179	26	37	-11.20	4	2
市中区	115	189	39	55	-16.60	5	5
高新区	121	178	33	52	-17.35	6	6
台儿庄区	128	173	23	51	-21.15	7	7

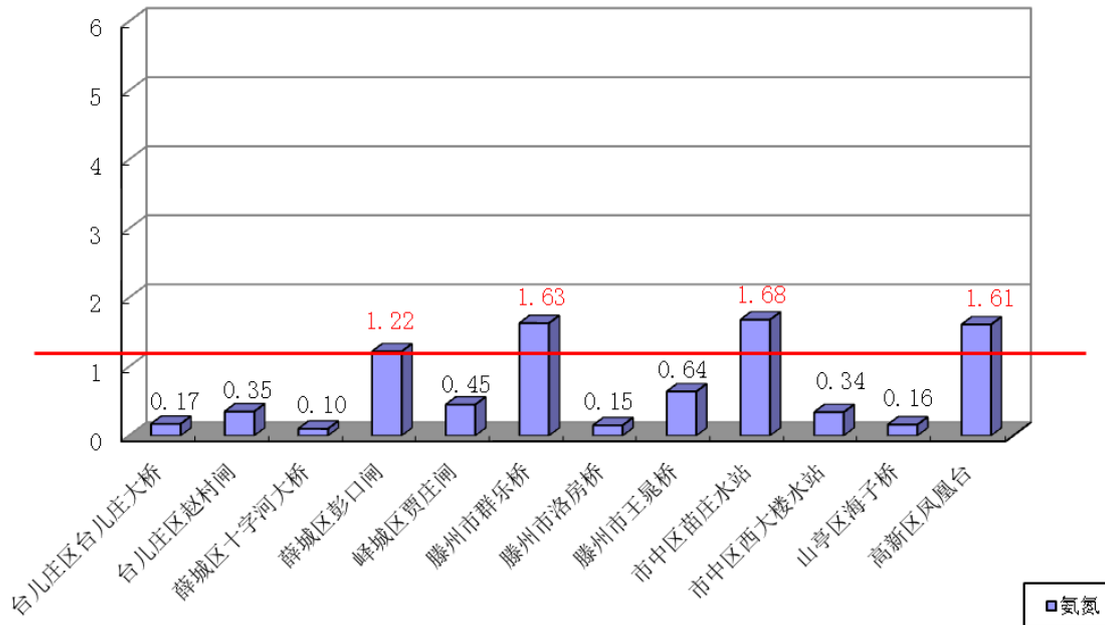
注：改善及现状排名根据《关于在全市继续实行环境空气质量生态补偿的通知》（枣政办字〔2017〕27号）中的四项污染物权重比例计算，其中改善得分结合我市实际新加入了重污染天数权重。

# 枣庄市水污染防治工作1月份量化考核通报

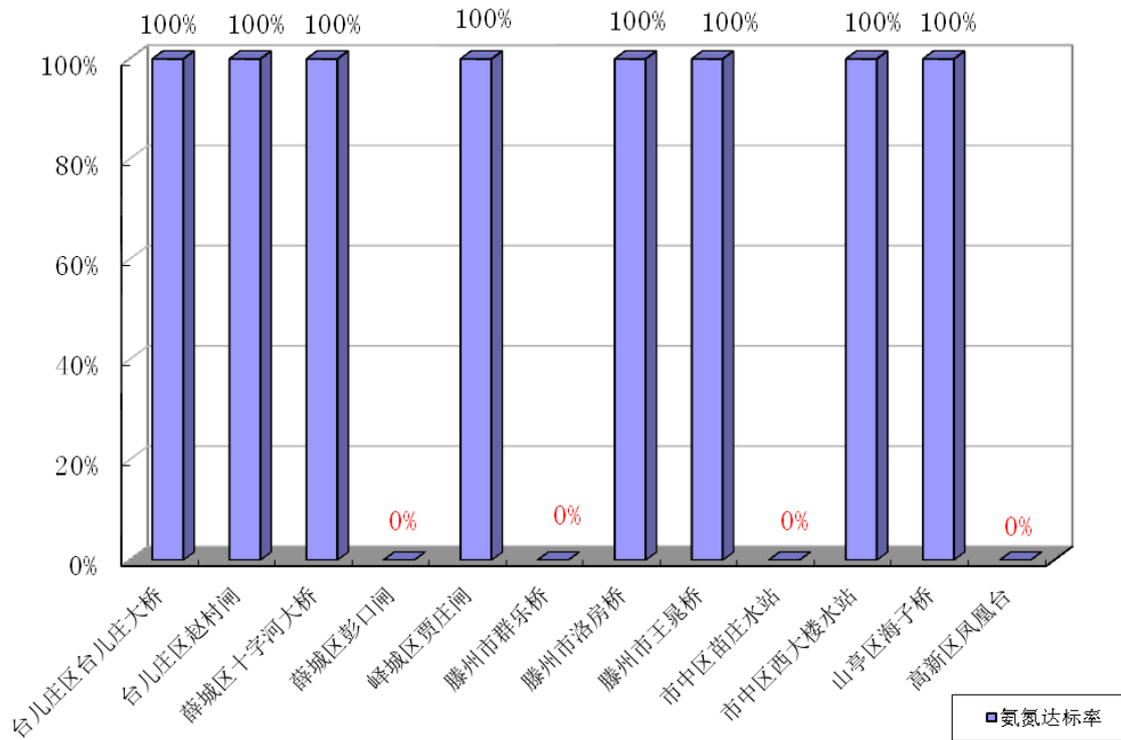
## 一、河流断面水质在线监测达标情况（50分）



## 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%	41.7	4
	城郭河群乐桥	100%	0%		
	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。赵村闸氨氮超标 2 天，氨氮有效天数为 30 天；彭口闸氨氮超标 30 天，氨氮有效天数为 31 天；贾庄闸氨氮超标 1 天，氨氮有效天数为 30 天；群乐桥氨氮超标 24 天，氨氮有效天数为 31 天；苗庄水站氨氮超标 31 天，氨氮有效天数为 31 天。

2. 据人工监测，凤凰台高锰酸盐指数、氨氮超标 1 天，有效天数为 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
峰城区	7	0	100%	10	1
薛城区	6	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	6
高新区	3	1	66.7%	6.7	7

注：数据来源枣庄市环境监控中心。滕州市超标企业枣庄市留庄煤业有限公司，高新区超标企业山东天衢铝业有限公司。

**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 达标考核得分	重点治污项目完成 情况考核得分	污水处理厂达标 考核得分	工业点源达标 考核得分	综合 得分	综合 排名
峰城区	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	41.7	—	10	9.3	61.0	4
市中区	37.5	—	10	10	57.5	5
薛城区	37.5	—	10	10	57.5	5
高新区	0	—	10	6.7	16.7	7

（备注：因目标责任书尚未签订，重点治污项目完成情况暂时不纳入考核范围，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