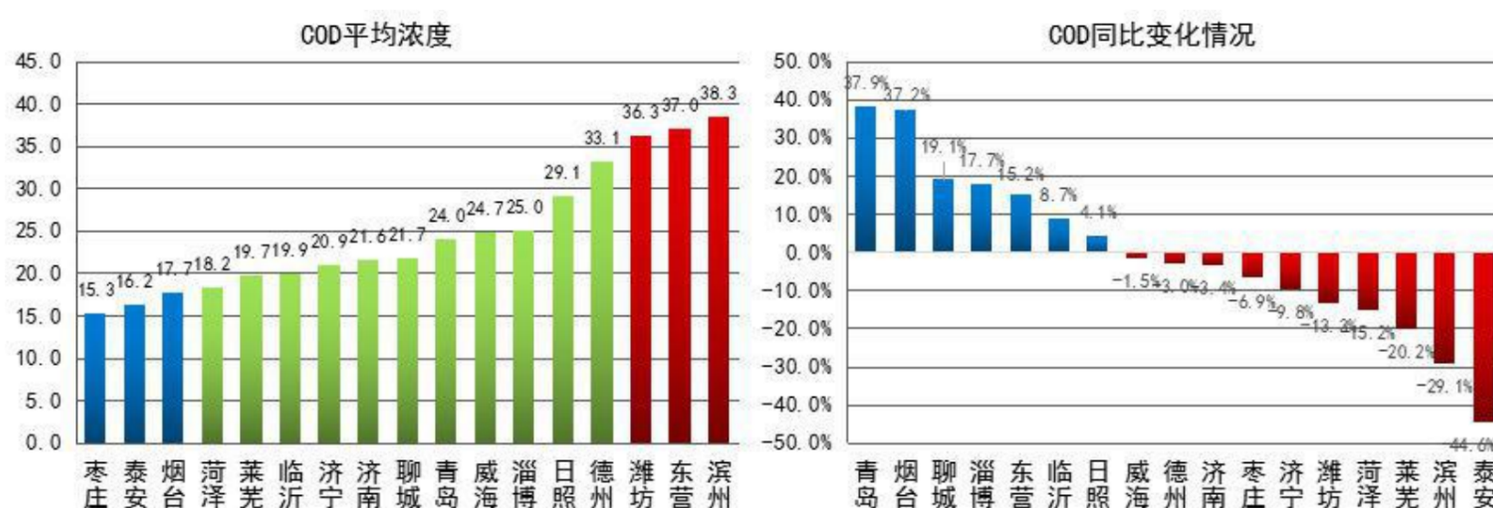


山东省5月份省控重点河流水环境状况

2016年5月份，省控重点河流88个断面主要污染物化学需氧量(COD)平均浓度为25.1毫克/升，同比反弹4.0%；氨氮(NH₃-N)平均浓度为0.81毫克/升，同比改善3.5%。新增16个工作断面COD和氨氮平均浓度分别为28.2mg/L和0.35mg/L，同比改善23.2%和79.0%。

一、各市化学需氧量(COD)情况

2016年5月，省控河流COD平均浓度最低的是枣庄市，为15.3毫克/升；最高的是滨州市，为38.3毫克/升。7个市COD平均浓度同比改善，青岛市改善幅度最大，为37.9%；10个市同比恶化，泰安市恶化幅度最大，为44.6%。

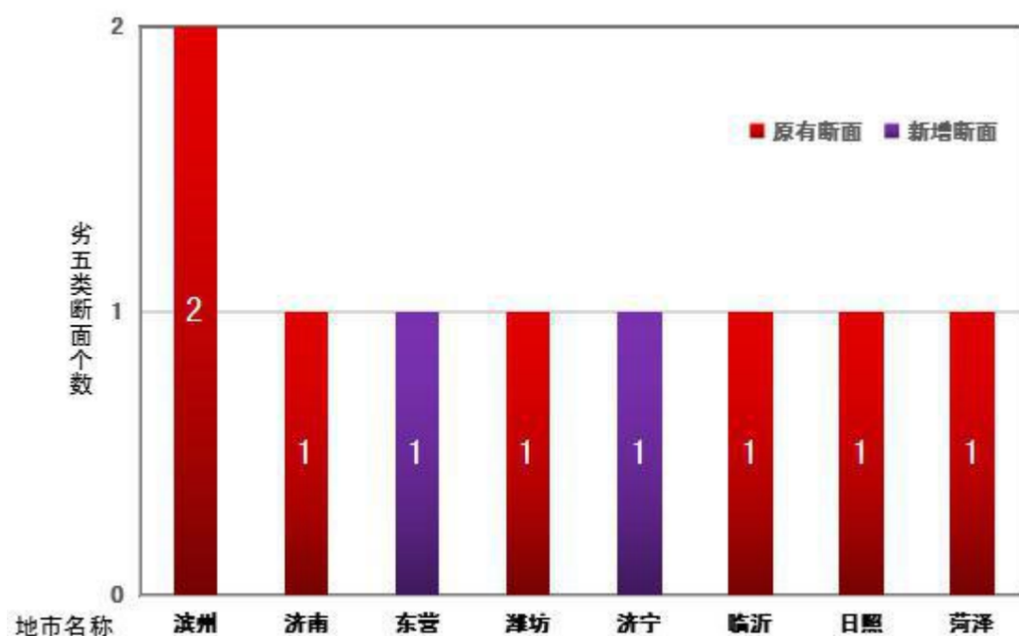


二、各市氨氮(NH₃-N)情况

2016年5月，省控河流氨氮平均浓度最低的是莱芜市，为0.11毫克/升；最高的是日照市，为2.78毫克/升。14个市氨氮平均浓度同比改善，聊城市改善幅度最大，为90.0%；3个市同比恶化，日照市恶化幅度最大，为593.8%。



三、劣五类水体分布情况



劣五类断面责任县(市、区)

序号	河流及断面名称	责任县(市、区)
1	杏花河张官庄	邹平县
2	支脉河陈桥	博兴县、高新区
3	小清河辛丰庄	天桥区、历城区
4	白浪河柳疃桥	寒亭区、经济开发区
5	付疃河大古镇	东港区、经济开发区、山海天旅游度假区
6	溢洪河明港闸	东营区
7	梁济运河邓楼	梁山县
8	枋河角沂	兰山区
9	洙赵新河于楼	郓城县、巨野县