**2021年环境质量状况公报**

**1、城市环境空气质量**

2021年肥城市城区环境空气中的S02、NO2、PM10和PM2.5监测平均浓度值分别为11㎍/㎥、31㎍/㎥、77㎍/㎥和42㎍/㎥，同比改善率为21.4%、0.00%、10.5%和12.5%；二级以上优良天数为255天，同比减少1天，优良比例为70.2%，同比减少了0.14%；污染因子为PM2.5 、PM10和臭氧。

**2、地表水环境质量**

2021年肥城市康汇河出境断面陈屯桥CODcr 监测平均浓度值为23mg/L，同比下降了17.9%，符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类水质标准；氨氮监测平均浓度值为1.12mg/L，同比下降59.0%，符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类水质标准；总磷监测平均浓度值为0.174mg/L，同比下降61.0%，符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类水质标准。

 大汶河各控制断面的水质监测指标CODcr和氨氮均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002） IV类水质标准。

**3、地下水环境质量**

2021年监控的城区政府北水务集团2#水井39项常规监测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的III类水质标准。

 泰安市生态环境局肥城分局