**2020年环境质量状况公报**

**1、城市环境空气质量**

2020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14㎍/㎥、31㎍/㎥、89㎍/㎥和48㎍/㎥，同比改善率为12.5%、11.4%、15.2%和9.4%；二级以上优良天数为301天，优良率为82.2%，同比增加了22天；污染因子为PM10和PM2.5。

**2、地表水环境质量**

2020年肥城市康汇河出境断面陈屯桥CODcr 监测平均浓度值为28mg/L，同比下降了10.2%，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2.72mg/L，同比上升了2.08%，超过地表水IV类水质标准0.81倍。

 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**

2020年监控的城区3眼代表性自来水井各项监测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的III类水质标准。  。

 肥城市环境监测站

2021年3月23日