**2022年肥城市环境质量状况公报**

一、城市环境空气质量

2022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10㎍/m3、24㎍/m3、73㎍/m3和43㎍/m3，同比改善率为9.1%、22.6%、5.2%和-2.4%；监测数据有效天数361天，二级以上优良天数为265天，同比增加10天，优良比例为73.4%，同比增加了3.2个百分点；主要污染因子为PM2.5 、PM10和臭氧。

二、地表水环境质量

2022年肥城市康汇河出境断面陈屯桥CODcr 监测平均浓度值为19mg/L，同比下降了17.4%，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0.3mg/L，同比下降73.2%，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0.171mg/L，同比下降1.72%，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。

三、地下水环境质量

2022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