

11月24日,省环保厅发布安徽环境质量10月月报。市场星报记者了解到,10月,我省有12个城市的空气质量均出现超标;10月,全省环境监测部门共对45个集中式生活饮用水水源地进行了监测,结果显示,亳州市涡北水厂地下水源地、桐城市牯牛背水库等6处水源地存在问题。

■ 星级记者 俞宝强



雾霾来袭(资料图片)

安徽环境质量月报发布,巢湖、淮河支流污染不减

10月我省12个城市空气质量超标

12个城市空气质量均超标

11月24日,国家环保部发布了今年10月份74个重点城市空气质量状况。10月,合肥市在总排名中列到第35位,与9月份排名一样。

按照城市环境空气质量综合指数评价,10月份空气质量相对较差的前10位城市分别是邢台、保定、石家庄、长春、邯郸、廊坊、唐山、衡水、沈阳和哈尔滨;空气质量相对较好的前10位城市分别是舟山、拉萨、海口、厦门、福州、台州、张家口、大连、盐城和惠州。

而在省内,10月,全省16个市可吸入颗粒物日均值浓度范围为23~347微克/立方米,除亳州、芜湖、池州和黄山外,其他12个城市均出现超标。

与9月相比,全省平均空气质量优良率下降8.0个百分点,亳州、芜湖、池州和黄山持平,其他12个城市有所下降。具体排名

为黄山、安庆、池州、铜陵、宣城、芜湖、马鞍山、六安、滁州、淮南、阜阳、蚌埠、宿州、亳州、淮北、合肥。

6处水源地发现了“问题”

10月份城市水源地水质状况监测有些不尽如人意,全省环境监测部门共对45个集中式生活饮用水水源地进行了监测,取水总量为10899.9万吨,达标水量10547.3万吨,水质达标率96.8%,比上月下降0.1个百分点。

其中,亳州市涡北水厂地下水源地氟化物超标0.27倍,三水厂地下水源地氟化物超标0.33倍;界首市自来水公司地下水源地氟化物超标0.80倍;桐城市牯牛背水库水源地总磷超标0.16倍。与之同时,2014年第3季度,全省45个县城52个地表饮用水水源地监测取水总量11610.0万吨,达标水量11205.0万吨,水质达标率96.5%,比上季度减少3.1个百分点;宿松钓鱼台水库总磷超标0.2倍;歙县丰乐湖水源地总磷超标0.2倍。

此外,10月份,黄山市出现酸雨。与9月相比,出现酸雨的城市数减少了1个。全省酸雨污染状况较上年同期相比有所减轻;酸控区酸雨污染状况较上月和上年同期相比均有所减轻。

巢湖、淮河支流污染不减

10月全省江河水系总体水质状况为轻度污染。监测的99条河流的184个断面中,一类至三类、四类至五类和劣五类水质断面比例分别为65.2%、21.2%和13.6%。主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。

其中,省辖淮河流域水质状况总体为中度污染。主要污染指标为化学需氧量、五日生化需氧量和高锰酸盐指数。与上年同期相比,水质状况有所下降。淮河干流水质状况为优。淮河支流总体为中度污染。省辖长江流域总体水质状况为良好。主要污染指标为五日生化需氧量、化学需

氧量和氨氮。与上年同期相比,水质状况均无明显变化。

巢湖湖体总体水质状况为四类、轻度污染,其中东半湖为四类水质、西半湖为五类水质。主要污染指标为总磷、化学需氧量和五日生化需氧量。与上年同期相比,水质状况均无明显变化。湖体总体为轻度富营养状态,其中东、西半湖均为轻度富营养状态。出、入湖河流总体为中度污染。主要污染指标为氨氮、总磷和高锰酸盐指数。

监测的27个其他湖泊(水库),四类至五类水质的湖泊(水库)比例为18.5%。与9月相比,菜子湖、龙感湖和黄湖水由四类好转到三类;太平湖水由一类下降到二类,城西水库水质由Ⅱ类下降到Ⅲ类,高塘湖、高邮湖、武昌湖、牯牛背水库和华亭湖水由Ⅲ类下降到四类,其余湖泊(水库)水质无明显变化。27个湖泊(水库)中,除瓦埠湖和高塘湖水体呈轻度富营养状态,其余湖泊(水库)水体均呈贫~中营养状态。

美的·变频空调领导者

美的 Midea

活动时间: 11月28日-12月15日

变频空调再升级 全民普及1度电

美的空调引领行业节能新时代



变频再升级 价格一步到位

省电神器 悦弧



大一匹全直流变频(二级能效)
KFR-26GW/BP3DN1Y-LB(B2)

优惠1300元

- ECO节能技术,一晚低至1.6度电* (约1块钱电费)
- 20分贝超静音
- 1~100%精准无级调速
- 全直流变频系统
- 0.1W超低耗电待机
- ±0.1℃恒温精控
- 0.1Hz超低频运行

变频空调再升级 要选就选1度电*1

- 🔥 理由1: 一晚低至1度电*1, 想开就开
- 🔥 理由2: ECO节能技术, 国家发明专利
- 🔥 理由3: 权威专家鉴定, 节能技术国际领先
- 🔥 理由4: 四大专业机构检测, 节能真实可靠
- 🔥 理由5: 销量超过500万台, 好口碑用户多

选变频, 就选1度电! 十年不落后!

特别提示(†):

1. 数据源于国家权威检测机构检测结果, 在特定工况下(晚间室外温度30℃, 其它指标详见检测报告)的环境实验检测所得; 2. 不同机型耗电量有差异, 其中“一晚低至1度电”节能效果仅指26KB、26HB100、26QA100、26SA100四款机型;

3. “一晚”是指一个夜晚8小时睡眠时间, 且ECO模式仅限于空调制冷模式下使用; 4. ECO模式运行会受到房间热负荷变化的影响, 空调实际使用耗电量与实验室测试数据可能略有偏差; 对于热负荷较大的房间或室外温度偏高的情况, 建议谨慎使用ECO模式, 以免影响舒适效果。

注(†): 限26LB型挂机, ECO节能模式下的制冷耗电量低至1.6度电。