

一季度，淮北铜陵宿州空气最差

□ 曾琪 星级记者 俞宝强

5月2日，市场星报、安徽财经网记者从省环保厅获悉，2016年第1季度，全省环境质量总体稳定。全省平均达标天数比例为57.0%。有6个城市出现酸雨，全省降水pH均值为5.94，酸雨频率为6.9%。全省地表水总体水质状况为轻度污染。集中式饮用水源地水质达标率为96.9%。各市功能区声环境平均等效声级达标率为83.1%。

淮北、铜陵和宿州空气最差

2016年第1季度，全省未连续出现影响范围广、持续时间长的空气重污染过程。按照环境空气质量标准评价，16个城市达标天数比例在41.8%~89.9%之间，平均达标天数比例为57.0%，轻度、中度、重度和严重污染天数比例分别为29.5%、9.2%、4.2%和0.1%。超标天数中以PM2.5为首要污染物的天数最多。其中，滁州达标天数比例最低，为41.8%。蚌埠、合肥、宿州三市达标天数比例也不足一半。

按照城市环境空气综合指数评价，第1季度空气质量相对较差的前3位城市是淮北、铜陵和宿州；空气质量相对较好的前3位城市是黄山、六安和池州。

与上年同期相比，全省平均达标天数比例下降12.8个百分点。

合肥、安庆、池州、黄山酸雨频率上升

2016年第1季度，全省酸雨频率为6.9%，酸控区为12.1%。马鞍山、合肥、宣城、安庆、池州和黄山出现酸雨，酸雨频率范围为1.6%(马鞍山)~70.9%(黄山)。

与上年同期相比，出现酸雨的城市个数增加1个。全省酸雨频率持平，酸控区酸雨频率下降1.0个百分点。马鞍山和宣城酸雨频率有所下降，合肥、安庆、池州和黄山酸雨频率有所上升；其他10个城市均未出现酸雨。

2016年第1季度，全省pH均值为5.94。池州和黄山pH均值分别为5.42和5.32，小于5.6。与上年同期相比，全省和酸控区pH均值分别上升0.17和0.23。合肥、宿州、芜湖、宣城、黄山和马鞍山6个城市pH均值有所上升，上升幅度最大的是马鞍山；淮南持平；六安、亳州、铜陵、淮北、阜阳、安庆、池州、蚌埠和滁州9个城市pH均值有所下降，下降幅度最大的是滁州。

巢湖水源地总磷出现超标，最高超标1.08倍

2016年第1季度，巢湖西半湖区总体水质状况

2016年第1季度



全省酸雨频率为6.9%，酸控区为12.1%。马鞍山、合肥、宣城、安庆、池州和黄山出现酸雨。

为轻度污染，3个测点水质均为四类。东半湖区总体水质状况为轻度污染，6个测点水质均为四类。全湖总体水质状况为轻度污染。主要污染指标为总磷和氨氮。

西半湖区水体总体呈轻度富营养状态，3个测点水体均呈轻度富营养状态；东半湖区水体总体呈轻度营养状态，6个测点均呈轻度富营养状态；全湖平均呈轻度富营养状态。而巢湖环湖河流总体水质状况为中度污染，19个监测断面中，一至三类和劣五类水质断面的比例分别为68.4%和31.6%。与上年同期相比，巢湖环湖河流总体水质状况无明显变化，劣五类水质断面比例增加了5.3个百分点。

此外，第1季度，全省16个设区市和6个县级市的47个集中式饮用水水源地，水质达标率为96.9%，与上年同期相比减少0.5个百分点。33个地表饮用水源地水质达标率99.0%，巢湖水源地总磷出现超标，最高超标1.08倍。14个地下饮用水源地水质达标率为66.5%，亳州和界首水源地氟化物出现超标，最高超标0.30倍。

大气主要污染物浓度不降反升

安庆一季度空气质量恶化被“约谈”

□ 曾琪 星级记者 俞宝强

5月2日，市场星报、安徽财经网记者从省环保厅获悉，我省安庆市与山西省长治市、山东省济宁市、河南省商丘市、陕西省咸阳市等5地市政府主要负责同志被环保部约谈。据悉，2016年，在全国各地空气质量总体有所改善的情况下，5市一季度空气质量却明显恶化。这是进入2016年以来环保部第一次公开约谈。

污染物浓度不降反升安庆最为突出

据悉，环保部组织有关区域环保督查机构进行突击检查，发现5个城市大气污染防治工作存在薄弱环节，问题较为突出。5市存在的共性问题包括大气主要污染物浓度不降反升、企业环境违法问题突出、政府环保责任落实不够有力等。其中，大气主要污染物浓度不降反升的问题在安庆表现得最为突出。2016年一季度，安庆市PM2.5、PM10、SO2、NO2浓度均值同比分别上升44.6%、28.8%、37.5%和77.8%。

此外，在抽查中，安庆市曙光化工集团燃煤锅炉烟囱持续排放黄烟，煤制氢项目投煤燃烧时未运行脱硫设

施，脱硝设施催化剂尚在安装，在线监测测点位于净烟道，无法监测旁路烟气排放。安庆市新城吾悦广场工地未按要求对驶出车辆进行冲洗；圣佳新型建材公司原料堆场无防风抑尘措施；东湖一品拆迁工地无防尘围挡，拆迁垃圾未及时清理，多辆渣土车和沙石车在运输过程中存在抛撒现象；沿江码头物料堆场基本未采取防风抑尘措施，19~20#码头、安庆城东港务公司城东码头等地大面积物料、沙石堆场无抑尘措施。

政府主要负责同志已经作了表态发言

记者了解到，环境保护部在约谈中要求，严肃责任追究，切实推进问题整改到位。有关整改方案应在20个工作日内报送环境保护部，并抄报所在省级人民政府。随后，记者也致电了安庆环保局，相关工作人员告诉记者，安庆政府主要负责同志已经作了表态发言，表示这次约谈指出的问题客观存在，将诚恳接受，深刻检讨，正视问题。环保局等部门也将迅速行动，尽快拿出整改方案，确保整改工作落到实处。

其实，我省城市政府主要负责同志被环保部约谈，不是首例。去年6月份，马鞍山因存在未批先建、超标排污、渗坑偷排等违法现象，遭到摘牌警告，市长被约谈。

省城生活垃圾分类收集处置试点正式运行

扫码能领袋

扔垃圾可换日用品



□ 文健 王飞 记者 王涛

省城生活垃圾分类收集处置试点工作正式运行，二维码智能垃圾分类系统可以为居民轻松解决垃圾分类难题。“五一”期间，合肥市委大院小区和市政府第三生活小区已经开始试点。

扫码自助领取垃圾袋

自助领取垃圾袋，是生活垃圾智能分类的第一步。“我们根据每位居民的真实姓名、住址和联系方式，制作每位居民的专属‘二维码智能卡’。只要将二维码智能卡在垃圾袋发放机前扫一扫，居民就能领到垃圾袋”，据庐阳区城管局相关负责人介绍，每户家庭每月可领取两卷免费专用垃圾袋，厨余垃圾专用袋(绿色)一卷，其他垃圾专用袋(橙色)一卷，以及可回收垃圾不干胶15张。每卷垃圾袋30个，两卷60个，打开包装后，还有15张“可回收垃圾二维码专用贴纸”，其中金属类、纸张类、塑料类贴纸各5张。

各类垃圾智能分类

在智能垃圾袋发放机旁，五个分别收集金属、纸类、塑料类等可回收垃圾，以及收集厨余垃圾和有害垃圾的箱体一字排开，收集其他垃圾的4个240L垃圾箱也在不远处整齐放置。“居民回家后，可将不同的垃圾袋贴上对应的二维码，将垃圾进行分类分别装入贴着二维码的垃圾袋后，就完成了分类的第一步”，庐阳区城管局相关负责人介绍。

分类的第二步，则是将不同的垃圾分别放在不同的垃圾收集箱体的扫描处扫面，等垃圾箱门打开后，将垃圾对应投放。人离开垃圾投递口后，投递门自动关闭。垃圾箱中的垃圾将会有专人分类收集，并处理。

扔垃圾可积分换生活用品

记者还注意到，在可回收垃圾收集箱的上方，还安装了一个小型的称重秤。原来，居民每次扔垃圾，除了能把自家的垃圾处理掉，还可以按照重量积分，积累到了一定数量，还可以到指定的地点兑换洗衣液等生活用品。

“金属、纸张、塑料等可回收垃圾都是按数量积分；厨余垃圾按次积分，每天积分不超过一分”，庐阳区城管局相关负责人介绍，将可回收垃圾投入对应的垃圾箱后，居民登记的手机号就能收到一条积分短信，提示本次投递的可回收垃圾种类、重量和相应累计的积分。

据了解，本次生活垃圾分类工作共在合肥庐阳区市委大院小区和市政府第三生活小区开展试点，共涉及居民900多户，试点成功后，将逐步推广。