

合肥首日 PM2.5 数据“一波三折”

6种颜色让您轻松“读懂”空气



昨日上午10时,“合肥新空气质量评价标准(AQI)”出现在合肥市环保局门户网站的首页,“PM2.5日报”终于完整呈现。由于连日小雨的“帮助”,10时,首次发布的PM2.5为良好。但从下午3时开始,琥珀山庄、庐阳区子站两个监测点的PM2.5数据开始飙升,一度达到轻度污染。

周家林 李敏 星级记者 俞宝强

新标更严 “蓝天”大幅下降 我省将有30%~50% 城市不达标

星报讯(星级记者 俞宝强) 和旧标准相比,新标准监测扩容了,从3个污染物(二氧化硫、二氧化氮和PM10),增至6个(新增PM2.5、一氧化碳、臭氧)。按照环保部门1至9月的统计,按老标准合肥空气质量优良率为88.9%,换算新标准后仅为64.7%。据测算,新标准实施后,全国将有2/3的城市空气质量不达标,我省将有30%~50%的城市不达标。

与老标准相比,空气质量新标准调整了污染物项目及限值。昨日,据合肥市环境监测中心站副站长李菁介绍,今年,合肥市在明珠广场和长江路监测点位试点开展PM2.5监测,1至9月共监测273天,按老标准计算,合肥空气质量优良率为88.9%,换算新标准后仅为64.7%，“好空气”一下子就大幅下降。

作为公众,能为防治PM2.5污染,做些什么呢?

据合肥市环保局副局长高勇介绍,对于我们每个人来说,要关注身边的大气环境,要敢于监督、揭发身边的违法排污行为。此外,更要身体力行,广泛参与到大气环境保护当中,注重节约能源和资源,多种树,多走路,多使用公共交通工具,尽量少开车,少使用塑料袋,少使用油性油漆,少食用烧烤、油炸食物,形成人人关注PM2.5,人人参与空气污染治理的良好社会氛围。

此外,由于PM2.5主要来源于汽车尾气等,合肥市将加大高污染公交车淘汰力度,从今年起三年内投入7亿元更新1281台公交车。同时,该市将建立机动车排气污染防治工作机制,在全省率先开展机动车环保合格标识管理,核发环保标识近30万张,建成机动车环检站10家。

首日PM2.5 下午开始飙升

上午10时,合肥市环保局官方网站开始发布PM2.5等数据,在首页浮标点击“空气质量AQI试运行发布平台”,就可以进入“合肥城市空气质量新标准试运行监测数据发布平台”。

10时15分,记者进入发布平台页面,在首次发布的PM2.5数据中,三里街42、长江中路61、琥珀山庄59、明珠广场40、董铺水库31、庐阳区子站63、瑶海区子站44、包河区子站41、滨湖区子站39、高新区子站47,10个监测点全部低于75这一“红线”。

据介绍,这与连日来的小雨有一定关系,雨水洗净了空气中的颗粒。但随着天气的好转,从昨日下午3时开始,有些监测点开始“蠢蠢欲动”。其中,庐阳区子站飙升到82,琥珀山庄也上升到79,达到污染级别。

庐阳区PM2.5“居高不下”

记者“跟踪”数据到昨天晚上7时,此时各监测点的PM2.5数据开始有所下降。

监测显示,三里街52、长江中路60、琥珀山庄76、明珠广场43、董铺水库33、庐阳区子站60、瑶海区子站45、包河区子站50、滨湖区子站33、高新区子站53,只有琥珀山庄还在“污染点”上。

而此时的污染指数也与PM2.5“相呼应”着,三里街82、长江中路85、琥珀山庄97、明珠广场86、董铺水

库89、庐阳区子站101、瑶海区子站83、包河区子站85、滨湖区子站89、高新区子站85。数据显示,庐阳区子站污染指数超过100的“污染线”,首要污染物平台显示就是PM2.5“居高不下”。

6种颜色 让您“读懂”空气

市民如何轻松“读懂”空气呢?

据悉,市民可以进入“空气质量AQI试运行发布平台”,在右侧列表点击“实时AQI”,就可以看到各点位的每小时的空气质量指数,颜色越深,代表污染越严重。绿色代表空气质量优,黄色代表良好,橙色代表轻度污染,红色代表中度污染,紫色代表重度污染,褐色代表严重污染。

比如你要安徽大学龙河校区监测点的空气质量,只要点击“长江中路”,可查看该点位实时空气指数、空气质量等级、首要污染物及其对应的出行建议。

在右侧列表中点击各监测指标,可看到各指标IAQI(空气质量分指数)级别渲染图,点击某测点或地图上的点位标识,可查看该点位某指标的最新1小时浓度值和12小时内的数据曲线。在右侧列表中点击“AQI日报”,可查看前一日各点位的AQI日报。

市民质疑10大国控点选址 合肥环保局回应符合要求

星报讯(周家林 星级记者 俞宝强) “为何除了三里街监测点以外,其余9个监测点都选取在环境较好的地方?这些监测点能不能代表合肥全市?”在首日发布PM2.5数据的同时,不少市民质疑合肥10个PM2.5监测国控点的选址上。对此,记者采访了合肥市环保局副局长高勇。

记者:PM2.5监测点的选取,完全是合肥市“一锤子买卖”吗?

高勇:一个合肥市肯定做不了主。根据要求,环境空气质量监测点,充分考虑监测数据的代表性,以反映环境空气污染对人类生活环境的影响为目标进行设置。合肥市的空气质量监测点位均为国家环境空气质量监测网,这些网按照国家标准进行选择,并经上级环境监测站组织专家评审、论证,报国家环保部门后批准设立。

记者:国家城市环境空气质量监测点设置数量要求是什么?合肥市的监测点够吗?

高勇:国家规定,城市建成区面积大于200平方千米的城市,按每25~30平方千米建成区面积设1个监测点,并且不少于8个点。目前,合肥城市共设有10个空气质量监测点位,监测点位数符合国家要求。合肥市目前空气质量国控监测点与上海、武汉、长春、长沙等城市相同,超过南京(9个)、济南(8个)、青岛(9个)、郑州(9个)苏州(8个)、成都(8个)等城市。

空气质量指数	空气质量指数级别	空气质量指数类别及表示颜色	对健康影响情况	建议采取的措施
0-50	一级	优 绿色	空气质量令人满意,基本无空气污染	各类人群可正常活动
51-100	二级	良 黄色	空气质量可接受,但有些污染物可能对极少数异常敏感人群有较弱影响	极少数异常敏感人群应减少户外活动。
101-150	三级	轻度污染 橙色	易感人群症状有轻度加剧,健康人群出现刺激症状	儿童、老年人及心脏病、呼吸系统疾病患者应减少长时间、高强度的户外锻炼
151-200	四级	中度污染 红色	进一步加剧易感人群症状,可能对健康人群心脏、呼吸系统有影响	儿童、老年人及心脏病、呼吸系统疾病患者应避免长时间、高强度的户外锻炼,一般人群适量减少户外运动
201-300	五级	重度污染 紫色	心脏病和肺病患者症状显著加剧,耐受力降低,健康人群普遍出现症状	儿童、老年人和心脏病、肺病患者应停留在室内,停止户外运动,一般人群减少户外运动
>300	六级	严重污染 褐色	健康人群运动耐受力降低,有明显强烈症状,提前出现某些疾病症状	儿童、老年人和病人应当留在室内,避免体力消耗,一般人群应避免户外活动



世界500强绿地集团斥巨资

蚌埠打造院北第一高——双子塔

世界500强,同步国际标准

2012年11月27日,绿地集团大手笔摘得蚌埠市委市政府南向中轴线上约249亩土地,重点打造蚌埠城市新名片——绿地·中央广场。该项目地处市政办公区中心区域和滨湖新区发展核心地带,周边汇聚档案馆、博物馆、规划馆,围绕着市政水景公园,是一个集居住、办公、商业于一体的高端城市综合体。绿地中央广场超高写字楼,院北最高双塔写字楼,——城市之

门,将成为蚌埠乃至整个院北新地标!

永不满足、思变图强;永不止步,争创一流!凭着这种变革创新的企业精神,成立20年来,绿地集团已将幸福的火种洒遍全国24个省市64座城市。2012年7月9日,在美国《财富》杂志公布的2012年世界500强企业名单中,绿地集团以2011年实现营业收入1478.74亿元成功入围,成为中国首家以房地产为主业的世界500强企业。

城市运营商,深耕安徽

绿地集团扎根安徽10年来,花开五城。先后在合肥、芜湖、蚌埠、安庆、马鞍山共开发建设16个项目。在引进了世界级的先进开发模式外,并于集团首创绿地·国际花都品牌系列产品。同时该系列在集团被迅速地产业化复制,影响力覆盖全国,为数十万户家庭建造了幸福花都领地。

随着蚌埠绿地中央广场的崛起之势,预示着院北区域发展战略的全面展开,明天,相信绿地集团必将为实现经济强省提供更加坚实的支撑,为建设美好安徽输出更多的能量!

