

2017江苏环境“成绩单”来了

# 颗粒物年均浓度持续下降 地表水质提升，苏北未发现酸雨

过去一年，江苏环境状况怎么样？5月3日，省政府召开新闻发布会，发布2017江苏省环境公报。在这份环境“成绩单”中，现代快报记者注意到，全省去年环境空气质量达标率为68.0%，较2016年下降2.2个百分点。不过，空气中主要污染物改善明显，PM2.5、PM10等颗粒物年均浓度有所下降，而夏季空气“杀手”臭氧浓度上升。

现代快报/ZAKER南京记者 徐红艳



2017年江苏省及各设区市环境空气质量达标与2016年相较

## ●●●大气 臭氧浓度上升，颗粒物浓度持续下降

江苏省环境保护厅副厅长方斌斌介绍，按日评价，全省去年环境空气质量达标率为68.0%，较2016年下降2.2个百分点，13市达标率介于48.2%—79.2%之间。

空气中的主要污染物浓度变化方面，相较2016年，臭氧和二氧化氮浓度同比分别上升7.3%和5.4%，其余污染物浓度均有不同程度下降。其中，全省PM2.5年均浓度为49微克/立方米，较2016年下降3.9%、较2013年下降32.9%，超额完成国家“大气十条”中“较2013年下降20%”的目标要求。

按《环境空气质量指标》二级标准进行年度评价，13个设区市环境空气质量均未达标，超标污染物为PM2.5、PM10、臭氧和二氧化氮。

## ●●●水质 地表水质提升，近岸海域水质有所下降

方斌斌介绍，与2016年相比，纳入国考的104个断面和纳入省考的380个地表水断面，均呈现三类断面比例上升，劣五类断面比例下降的特点。全省县级

及以上城市集中式饮用水水源地达标水量为63.49亿吨，占取水总量的99.93%。

总体来看，长江干流江苏段水质较好。不过，太湖湖体综合营养状态指数有所上升，总体处于轻度富营养状态。

值得关注的是，和2016年相比，近岸海域水质有所下降，全省近岸海域31个国省控海水水质测点中，达到或优于二类海水水质测点比例下降19.4个百分点，劣四类测点比例增加12.9个百分点。

## ●●●噪声 超半数噪声来自日常生活，宿迁最吵

根据公报，2017年全省声环境质量总体较好，影响城市昼间声环境质量的主要声源是社会生活噪声，占比52.1%；其余依次为交通噪声、工业噪声和施工噪声。

总体来看，全省设区市昼间噪声平均等效声级为54.6分贝，同比下降0.2分贝。其中，有8个达到城市区域环境噪声昼间二级水平，还有5个城市未达标，其中宿迁城市环境最吵。相较2016年，降噪成效最好的是盐城，由2016年环境噪声的不达标，变为昼间二级（较好）水平。

值得一提的是，交通道路噪声有所减轻。全省设区市道路交

通噪声昼间等效声级为66.3分贝，同比略降0.2分贝，噪声强度为一级，声环境质量为好。

## ●●●酸雨 8市监测到酸雨污染，苏北未发现

过去一年，全省酸雨平均发生率为15.6%，降水年均pH值为5.59，酸雨年均pH值为4.93。13个设区市中有8市监测到不同程度的酸雨污染，酸雨发生率介于2.9%—35.5%之间，苏北5市未监测到酸雨。与2016年相比，全省酸雨平均发生率下降3.2个百分点，但降水酸度和酸雨酸度略有增强。

## ●●●物种 湖泊底栖动物物种多样性有所下降

生态遥感监测结果显示，全省生态环境状况均处于良好状态。其中，太湖、长江、京杭大运河等主要水体水生生物监测结果显示，水环境生物多样性状况总体保持稳定。与2016年相比，2017年主要河流生物多样性状况有所改善。不过，主要湖泊底栖动物物种多样性有所下降，“较丰富”“丰富”的测点比例减少了1.5个百分点，“极贫乏”“贫乏”的测点比例则增加了5.1个百分点。

# 暴雨大风，双休日最好别出门

快报讯（记者 徐岑）双休日想出去玩？暴雨、大风了解一下！江苏省气象台5月3日发布重要天气报告，5日到6日全省将有强降水和大风天气。其中，淮河以南地区预计有大到暴雨，局部大暴雨。而风力最大可达7到8级，能折毁树枝，同时还有雷电骚扰。提醒大家能避则避，尽量别出门了！

5月3日下午，全省最高气温达27℃以上。而4日，最高气温将继续升到28℃左右。5月5日将迎来“立夏”节气，天气是不是就要这样热下去了？遗憾地告诉大家，迎接“立夏”节气的不是晴好天气，而是大暴雨。

江苏气象预报，受江淮气旋

东移影响，预计5日到6日，江苏将有一次强降水过程，淮河以南地区雨量可达大到暴雨、局部大暴雨，并伴有雷雨大风、短时强降水等强对流天气。5日白天雨还不算大，夜里逐渐增大。淮河以南地区预计有中到大雨、局部暴雨。6日，雨越下越大。淮河以南地区有大到暴雨、局部大暴雨。其他地区也达小到中雨。

目前来看，此次暴雨中心很可能在南京。根据中央气象台全国降水量预报图，5月5日8时到6日8时，暴雨中心正好位于合肥和南京之间，24小时累计降水量可能达100到250毫米，达到大暴雨级别。不过，南京市气象台表示，由于此次天气过程较为复

## 南京三日天气

**今天** 白天多云，夜里多云转阴有阵雨或雷雨，西南风4级左右，12~28℃

**明天** 阴有阵雨或雷阵雨，雨量中到大雨，局部暴雨，偏南风4到5级阵风6级，17~23℃

**后天** 阴有阵雨或雷阵雨，雨量大雨，局部暴雨，西南风转东北风5到6级阵风7级，17~24℃

## 美团联手中国发展研究基金会共推“城市新青年—赢未来”公益行动

快报讯（记者 郝多）5月4日青年节，美团与中国发展研究基金会共同发起“城市新青年—赢未来”公益行动，旨在通过美团在互联网+生活服务的技术优势以及业务积累，与中国发展研究基金会在职业教育方面的学术研究成果及教育创新经验进行有效结合，探索新型职业教育模式，为高速发展的生活服务业培养优秀专业化人才。

此次公益行动中，美团与中国发展研究基金会将在中职办学理念、课程设置、人才培训、职业规划、就业指导等多个方面开展广泛合作。美团互联网+大学致力于推动生活服务业的高素质人才培养，设有面向酒店行业的美酒学院、面向餐饮行业的餐饮学院、面向外卖行业的袋鼠学院以及面向美业的丽人学院等。此次双方将紧密合作，组织行业知名专家参与“新航向”校长培训、“职引未来”学生训练营等项目，为“赢未来”计划试点学校校长、骨干教师及学生提供专业的课程辅导和能力培训。

全国政协经济委员会副主任、国务院发展研究中心原副主任、中国发展研究基金会副理事长刘世锦对此次合作给予肯定：“当前，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，经济结构出现重大转变，已经不可能像以往那样主要依靠要素投入数量的增长，要更多地依靠劳动者素质提

高、技术进步和全要素生产率改进。必须把发展教育事业放在优先位置，完善职业教育和培训体系，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，打破阶层固化，拓展纵向流动、奋斗成才的渠道和机会。中国发展研究基金会与美团的此次合作是一次产学研结合的有益探索。”

中国发展研究基金会副秘书长方晋表示：“互联网等新技术手段是提高全要素生产率的有效工具，互联网+是建设现代化经济体系的重要支撑。与此同时，大数据及人工智能的推广和应用，也对人才培养提出新的挑战。希望此次合作为培养适应时代发展的新型技能人才探索出创新、积极、有效的模式。”

美团联合创始人、高级副总裁穆荣均说：“无论是外卖骑手、餐厅服务员、网约车司机，还是美业发型师、酒店大堂经理，这些现代服务业从业人员，努力学习去提升自己，努力拼搏去承担责任，努力奋斗去实现梦想，有理想、有本领、有担当，组成了这个新时代的‘城市新青年’。中国发展研究基金会长期关注中职教育发展，与美团助力城市新青年的理念不谋而合，此次合作，通过美团的产业优势与中国发展研究基金会的专业研究相结合，旨在推动职业教育的新发展，为生活服务业源源不断地培养优秀人才。”

## 南京全民科学健身大讲堂走进南苑街道

快报讯（记者 杨菁菁）低头玩手机，长时间伏案、操作电脑，会引起颈椎部肌肉的僵硬、劳损，继发颈椎间盘退行性病变，导致颈椎病的发生。4月20日，由南京市体育局主办，江苏伽仕盛体育公司运营的“南京全民科学健身大讲堂”来到南苑街道国泰民安社区，为社区居民带来了一场以“颈椎病的预防与治疗”为主题的科普讲座。

授课老师指出，颈椎病的产生原因很多，主要是由于颈椎长期劳损、骨质增生或椎间盘突出、韧带增厚，致使颈椎脊髓、神经根或椎动脉受压，而导致出现一系列功能障碍临床综合征。预防颈椎病，要注意合理安排工作和休息时间，定期做保养，伏案工作不

宜一次性持续超过一个小时；避免受凉，颈肩部受凉容易导致颈部肌肉收缩、痉挛，从而诱发颈椎病发作或加重；注意日常饮食，少喝酒，多吃新鲜蔬菜，忌食油腻且过咸的食物，以易消化的食物为佳；进行合理的运动，如游泳、羽毛球、放风筝等，但是都不要过量。

针对社区居民提出的，经过系统治疗后多久会复发的问题，老师做了回答：颈椎病的形成不是短期的，椎体半脱位经正骨后亦不会轻易再发，至少十年，甚至更久。

活动结束后，参与活动的市民表示，本次活动让他们对于如何防止颈椎疾病有了更科学的了解，希望能有更多机会参加这样的活动。