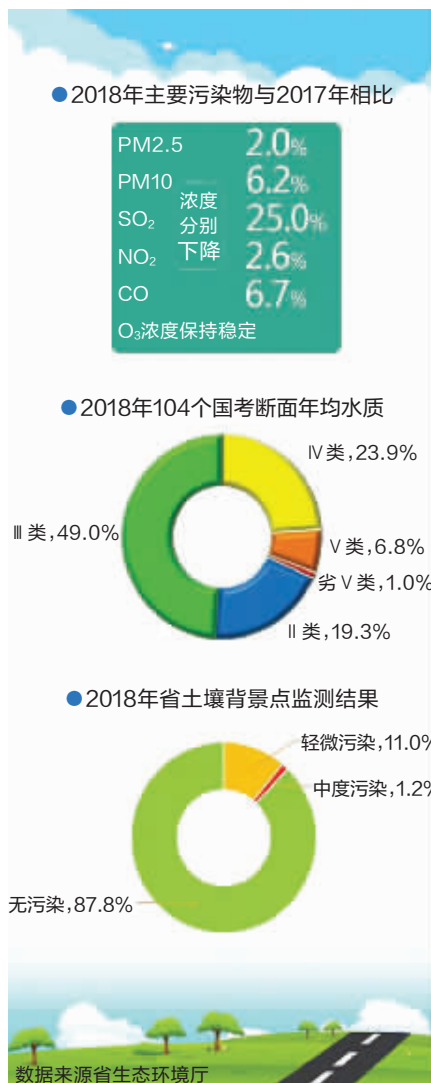


过去一年,江苏环境状况如何?最权威的“体检报告”来了。4月28日,江苏省政府举行2018年全省生态环境状况新闻发布会。会上,发布了2018江苏省生态环境状况公报。现代快报记者注意到,过去一年,江苏空气环境、水环境等持续改善,生态环境状况、辐射环境状况等为良好。去年,全省收获了近七成的优良天,主要污染物浓度明显下降,其中雾霾的主要“元凶”之一的PM2.5年均浓度较2017年下降2.0%,达到国家年度考核目标。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳

去年成绩

江苏2018年环境“体检报告”出炉,空气和水质都有改善 优良天近七成,PM2.5浓度达标



空气:主要污染物下降

过去一年,“江苏蓝”常刷屏。省生态环境厅总工程师钱江介绍,2018年,全省环境空气质量优良天数比率为68.0%,与2017年相比保持稳定,13个设区市优良天数比率介于56.2%~79.7%之间。在主要污染物中,颗粒物(PM2.5和PM10)、二氧化硫、二氧化氮和一氧化碳浓度同比有所下降,臭氧浓度同比持平,依旧“嚣张”。其中,全省PM2.5年均浓度较2017年下降2.0%,达到国家年度考核目标。

受颗粒物、臭氧及二氧化氮超标影响,13个设区市环境空气质量均未达二级标准。

我们呼吸的空气也更干净了。据生态遥感监测结果显示,全省64个城市空气微生物测点中细菌含量评价为“清洁”的测点比例为76.6%,较2017年上升9.9个百分点。

水质:总体有所改善

去年全省水环境质量总体有所改善。钱江介绍,在104个国考断面中,年均水质符合《地表水环境质量标准》Ⅲ类标准的断面比例为68.3%,较年度考核目标高2个百分点;劣Ⅴ类断面比例为1.0%,优于年度考核目标0.9个百分点。380个省考断面中,年均水质符合Ⅲ类的断面比例为74.2%。与2017年相比,符合Ⅲ类断面比例上升6.6个百分点,劣Ⅴ类断面比例持平。

长江、太湖等重要河湖水质如何?公报显示,长江干流江苏段总体水质为优,10个断面水质均为Ⅱ类。淮河干流江苏段4个监测断面年均水质均符合Ⅲ类标准,与2017年相比水质保持稳定。列入省政府目标考核的太湖流域137个重点断面水质达标率为94.2%,较2017年上升9.5个百分点。太湖总体处于轻度富营养状态。

另外,县级及以上城市集中式饮用水水源地达标(达到或优于Ⅲ类标准)水量

为66.7亿吨,占取水总量的99.8%。

土壤:82个监测点位近九成达标

公报显示,去年江苏对国家网82个土壤背景点位开展了土壤环境质量监测。结果显示,有72个未超过《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》风险筛选值,达标率为87.8%。

超标点位中,处于轻微污染、中度污染点位个数分别为9个和1个,无轻度污染和重度污染点位。

酸雨:苏南比苏北多

相较苏北,苏南酸雨更多。公报显示,13个设区市中,有9市监测到不同程度的酸雨污染,酸雨发生率介于0.9%~25.1%之间。其中,徐州、连云港、盐城和宿迁4市未监测到酸雨。

总的来看,全省酸雨平均发生率为12.1%。与2017年相比,全省酸雨平均发生率下降3.5个百分点,降水酸度和酸雨酸度均有所减弱。

噪声:白天宿迁最吵,晚上镇江最吵

全省哪里最吵?白天是宿迁,晚上是镇江。公报显示,全省设区市昼间噪声平均等效声级为54.9分贝,13个设区市中,有7个市达到城市区域环境噪声昼间二级(较好)水平,有2个市达到夜间二级水平,其余为三级(一般)水平。

海洋环境:海底垃圾主要为塑料制品

公报显示,去年全省近岸海域31个省控海水水质监测点中,达到或优于《海水水质标准》二类标准的比例为64.5%。

监测结果表明,海洋垃圾总体处于较低水平。海面漂浮垃圾、海滩垃圾主要为木制品、塑料、竹制品、钢制品、聚苯乙烯泡沫塑料和浮球等,海底垃圾主要为塑料制品。

人大监督

省人大常委会就水污染防治在泰州进行执法检查 为水污染防治“问诊把脉”

4月24日到26日,江苏省人大常委会水污染防治法执法检查组来到泰州,深入基层,明察暗访,通过“七看七查”,深入剖析存在的问题,为水污染防治工作“问诊把脉”。此次执法检查,是全国人大常委会2019年监督工作的重中之重,也是省人大常委会年度监督工作的重点。现代快报记者了解到,江苏将加快水污染防治条例等配套法规立法过程。

随机暗访

发现企业治污主体责任不够明确

4月25日一大早,现代快报记者跟随第三检查组来到泰兴市。在江苏民生港务有限公司,放眼望去,货场堆满了煤炭、黄沙。此外,这里紧邻长江,现场可以看到码头围挡有缺口,如果有废水,可以直接排入长江。对此,这家公司相关负责人表示,目前正在整顿,修补缺口。

“那你们有没有雨水、污水收集系统?如何处理?”省人大常委会委员、环资城建委主任秦景安问道。这名相关负责人回答说,有处理系统,处理后还可以重复使用。不过,在货场的另一边,检查组发现,洗沙后的泥浆状的污水仍从排污口里流出,直接排到河里。检查组现场对水体取样,回去检验,后续还将进行跟踪检查。

直指“痛点”

污水处理厂不能成“无水处理厂”

据统计,去年泰州共立案1618件,处罚金额1.9亿元,其中适用《水污染防治法》查处案件219件。尽管如此,对照法律规定,还存在一些问题。比如,法律规定要编制和组织实施城镇污水处理设施规划,统筹安排资金建设城市污染集中处理设施及管网。

省人大常委会常务副主任陈震宁表示,这次抽查中发现有的乡镇、街道污水处理厂虽然建了,但配套管网不到位,污水处理厂成了“无水处理厂、清水处理厂”,实际上成了摆设;有的地方河道养护资金不到位,或者使用绩效不明显。还有的地方生活污水处理厂和工业园区污水处理厂合二为一。

陈震宁表示,泰州市要以解决问题的实际成效为最终考量,针对之前梳理的问题和本次执法检查中发现的问题,对标对表、查漏补缺,抓紧拿出科学合理、务实管用的针对性措施。

更好治水

人大代表、基层执法人员来支招

治水,是一项系统工程。为了更广泛听取基层意见,25日下午,检查组召集五级人大代表及基层执法人员、企业负责人进行座谈。找问题、问原因,开诚布公地为水污染防治法律法规的完善和执行“查漏补缺”。

省人大代表常亮表示,基层执法部门在水污染防治中,存在实际职能分管部门多、执法难度大、执法权力不足等问题,只要相关职能部门互相配合、主动作为,形成合力,水污染防治问题应该能得到及时有效的处理。

现代快报+/ZAKER南京记者 鹿伟

健全臭氧和PM2.5“双控双减”防控机制,7月1日起提前实施机动车国六排放标准、黑臭水体整治比国家要求提前1年完成、今年形成《江苏省土壤污染防治条例》草案……4月28日上午,江苏省政府举行2018年全省生态环境状况新闻发布会。会上,不仅通报了2018年全省生态环境状况,针对2019年水土气治理工作,省生态环境厅现场还晒出了今年在大气、水、土壤污染防治三大方面的重点工作和任务。现代快报记者为你拎出重点。仔细看,每项任务都与你的生活息息相关!

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳

今年目标

蓝天、碧水、净土保卫战,今年这么干

蓝天

臭氧和PM2.5协同控制

2019年,如何让百姓有更多蓝天幸福感?江苏已排出系列工作任务和举措。省生态环境厅大气环境处处长夏明芳介绍,今年将加快推进大气PM2.5网格化监测系统建设,加强PM2.5来源解析、区域传输和监测预警等研究,健全大气污染源排放清单动态数据库。

同时,探索行之有效的污染防控措施,开展全省臭氧和PM2.5污染协同控制重大专项研究。

大气治理上还将具体实施七项重点任务,分别是调整优化产业结构、加快调整能源结构、积极调整运输结构、优化调整用地结构、实施柴油货车污染治理攻坚战、实施VOCs综合治理专项行动和有效应对重污

染天气。

在调整运输结构方面,2019年7月1日起,江苏将提前实施机动车国六排放标准。年底前沿江地区和徐州市基本实现新能源或清洁能源电动公交“全覆盖”。

碧水

黑臭水体整治提前1年完成

在水污染防治上,江苏今年将狠抓水环境质量提升、长江保护与修复、太湖水环境综合治理、黑臭水体整治、饮用水源保护和《水污染防治法》贯彻执行六项工作。省生态环境厅水生态环境处副处长潘羽忠介绍,今年紧紧围绕省政府明确的“国考断面优Ⅲ类比例70.2%以上,以及主要入江支流、入海河流消除劣Ⅴ类”的年度目标,严格落实“断面长制”,坚持按月通报预警。同时,狠抓长江保护与修复。会同省发

改委(长江办)编制《江苏省长江保护修复攻坚战行动计划实施方案》,明确黑臭水体整治、消除主要入江入海劣Ⅴ类河流等目标任务比国家要求提前1年完成。

净土

形成《江苏省土壤污染防治条例》草案

在土壤污染防治上,江苏将积极推进《江苏省土壤污染防治条例》立法工作。省生态环境厅土壤生态环境处处长王惠中介绍,目前,《条例》已列入2018-2022年立法规划,今年将开展立法调研,形成草案。

同时,做好农用地土壤污染状况详查成果分析应用工作,全省农用地详查历经两年多时间,已形成了初步调查成果。做好重点行业企业用地土壤污染状况调查,抓好信息采集质量保证,并逐步开展高关注度地块的采样监测工作。