



HCT 虹彩检测 [www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

全国客服热线 400-0066-989

# 环保资讯

58 期

2016.08.23

全面性 趋势性

## 上半年城市空气质量总体改善

8月11日,环境保护部发布7月份重点区域和74个城市空气质量状况,空气质量排名相对较差的后10位城市分别是:邢台、衡水、保定、唐山、济南、石家庄、邯郸、廊坊、北京和沧州市。7月份,北京PM2.5浓度为69微克/立方米,同比上升11.3%,臭氧超标率为54.8%,名列“最差十名”,河北更是占据了其中8席。

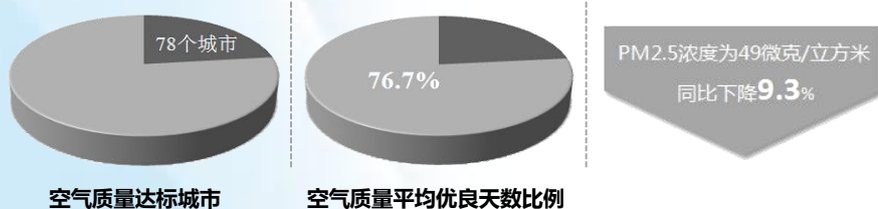
上半年338个城市平均优良天数比例为76.7%。相比于7月的阴霾,上半年的空气质量数据好了很多。上半年监测表明,338个地级及以上城市,78个城市空气质量达标,平均优良天数比例为76.7%,PM2.5浓度为

49微克/立方米,同比下降9.3%。北京市上半年优良天数比例为58.8%,同比升高10.2个百分点。PM2.5浓度为64微克/立方米,同比下降17.9%,与2013年同期相比下降37.9%。

环境保护部环境监测司司长罗毅表示,上半年338个地级及以上城市空气质量总体呈改善趋势,重点区域大气颗粒物浓度持续下降。北京市主要污染物浓度持续下降,优良天数同比有所增加。

虽然相比于公众的期望,还有一定的差距,但大气污染防治工作还是取得了阶段性成效。中国工程院院士郝吉明表示,全国城市PM2.5、PM10浓度呈下降趋势,多数省份污染物年均浓度下降幅度达到或者超过《大气污染防治行动计划》(“大气十条”)规定的中期目标,总体预期能够实现规定的空气质量改善目标。

今年上半年338个地级及以上城市空气质量达标情况



## 一处失信、处处受限 环保严重失信企业将受31部门惩戒

环境保护部、国家发展改革委、中国人民银行等31个部门联合印发了《关于对环境保护领域失信生产经营单位及其有关人员开展联合惩戒的合作备忘录》。惩戒对象为在环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其法定代表人、主要负责人和负有直接责任的有关人员。措施包括限制市场准入、行政许可或融资行为,停止优惠政策,限制考核表彰等25项内容。

环保部副部长黄润秋表示,备忘录明确了环保部将定期汇总惩戒对象的相关信息,并提供给各有关部门。各部门依法依规对惩戒对象实施联合惩戒,并建立惩戒效果定期通报机制。失信生产经营单位信息,将通过“信用中国”网站和国家企业信用信息公示系统向社会公布。

环保部政策法规司副司长别涛洋详细阐述了14项构成环保领域严重失信的行为,例如生产经营单位涉及环保的项目和设施未批先建或未验投产、污染物私自排放或排放超标等。

国家发改委财金司副司长李聚合介绍,目前,国家层面已出台6个联合惩戒备忘录,分别针对失信被执行人、失信工商企业、重大税收违法案件当事人、失信上市公司、安全生产领域失信单位和责任人,以及环保领域失信单位和责任人。

这份针对环保失信的备忘录以部门协同、信息共享和联合惩戒为特点,旨在通过环保严重违法失信企业信用信息的公开和部门共享,依法依规运用信用约束手段,构建政府、社会共同参与的跨部门、跨领域的失信联合惩戒机制。

## 中央环保督察组进驻1个月 党政部门超两千人被问责

至8月19日,第一批中央环保督察为期一个月的现场督察阶段全部结束。7月中旬,督察组分别进驻内蒙古、黑龙江、江苏、江西、河南、广西、云南、宁夏8省区。

一个月来,中央环保督察组在各地掀起一场治污问责风暴。目前,已有百余人因破坏生态和污染环境被刑事拘留,8省区罚款总额或可过亿元;8省区党政部门已有超2000人被问责,多数被给予党纪政纪处分。



HCT HONGCAI TESTING 虹彩检测

# 广东每 10 年开展一次土壤环境调查 敏感地区每 5 年查探

从广东省有关部门获悉,《广东省土壤污染防治条例(草案送审稿)》进入为期一个月的公开征询立法意见阶段。

草案送审稿规定,广东省人民政府环境保护主管部门会同农业、国土资源、林业等部门每 10 年开展一次土壤环境质量状况调查。地级以上市人民政府环保、农业等部门对集中式饮用水水源保护区、食用农产品产地等土壤敏感区域至少每 5 年开展一次土壤环境质量状况调查。草案送审稿明确规定了几项重点行业的建设用地土地使用权拟收回,或用途拟变更为居住、商业、学校、医疗、养老机构等用地的,土地使用权人应当开展土壤环境状况调查评估。同时,重度污染农用地转为城镇建设用地的,由所在地县级人民政府负责组织开展调查评估。未按规定进行土壤环境状况调查评估的,不得办理

土地用途变更或土地流转等手续。

此外,草案送审稿还将建立农用地土壤环境分类管理制度,根据土壤环境质量状况,将未污染和轻微污染的农用地划为优先保护类,轻度和中度污染的划为安全利用类,重度污染的划为严格管控类。对受污染的耕地,各地可根据实际实施土壤修复。



## 深圳提前执行船舶污染控制新规

据深圳市人居环境委员会消息,深圳市决定自 10 月 1 日起提前实施《珠三角、长三角、环渤海(京津冀)水域船舶排放控制区实施方案》(以下简称《方案》)中的靠泊船舶污染控制要求,强制船舶靠泊期间使用低硫油。

作为全球第三大集装箱港,深圳的船舶排放问题十分突出。初步统计表明,2014 年,深圳港远洋船舶年消耗重油约 20 万吨,PM<sub>2.5</sub>、NO<sub>x</sub>和 SO<sub>2</sub>年排放量分别约为 1408 吨、16153 吨和 13472 吨,分别占深圳所有排放源的 11.6%、12.4%和 65.5%。其中,集装箱船的排放贡献率最高,占船舶排放总量的 74%左右。空气质量模拟分析表明,船舶废气排放导致深圳地区 SO<sub>2</sub>和 NO<sub>2</sub>年均浓度分别约增加 4μg/m<sup>3</sup>和 8μg/m<sup>3</sup>。

去年交通部出台了《方案》,要求珠三角、长三角、环渤海控制区内核心港口从 2017 年 1 月 1 日起强制船舶靠泊期间使用硫含量≤0.5%的低硫燃油(或采取岸电、清洁能源替代或尾气后处理达到同等控制要求),并明确规定有条件的港口可提前实施。根据深圳市领导相关批示意见,深圳市决定从今年 10 月 1 日起提前实施《方案》中的靠泊船舶污染控制要求,强制船舶靠泊期间使用低硫油。为确保靠泊船舶强制转油措施顺利实施,深圳市人居环境委员会牵头起草了《深圳港实施靠泊船舶污染控制措施的工作方案》,已报市政府印发。

去年 4 月,深圳市交通、人居、发改、财政部门共同印发了深圳市港口、船舶岸电设施和船用硫油补贴办法和实施细则,每年安排市级财政资金补贴 30%的岸电建设资金(区级另外配套补贴 30%,交通部补贴 15%-20%)、岸电设施运行费,同时按 75%-100%的比例补贴转用低硫油增加的成本。

截至 7 月底,已有 24 家航运企业共 185 条远洋集装箱船承诺靠泊转用低硫油,1427 个艘次转用低硫燃油,发放补贴金额约 1100 万元。深圳市已有 10 个泊位具备岸电设施,深圳港已成为全国具备岸电设施泊位最多的港口。

## 深圳拟出史上最严水源保护条例

市人居委建议对《特区饮用水源条例》相关内容进行全面修改,制定符合当前饮用水源管理要求、更为严格的饮用水源保护制度。

深圳市人居委介绍,在实施《深圳经济特区饮用水源保护条例》中,针对 34 宗违反饮用水源管理的违法行为,市人居委实施了行政处罚,罚款金额 363.5 万元。

市人居委介绍,法规在实际执行中出现了一些问题。各单位在监管职能上既存在交叉又出现空白。

2015 年,新《环保法》和新《广东省环境保护条例》出台后,对违法排污等违法行为规定了按日计罚、查封扣押、限产停产、行政拘留等新的管理措施。新的法律法规出台后,市人居委组织了法规清理工作,启动《水源条例》修改的前期调研等立法工作。

市人居委建议,依循《水污染防治法》、《环保法》、《广东省环境保护条例》等上位法,结合深圳饮用水源管理实践,对《特区饮用水源条例》相关内容进行全面修改,制定符合当前饮用水源管理要求、更为严格的饮用水源保护制度。

## 环保部发布六项国家环境保护标准

- 《水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法》(HJ 809-2016);
- 《水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》(HJ 810-2016);
- 《水质 总硒的测定 3,3'-二氨基联苯胺分光光度法》(HJ 811-2016);
- 《水质 可溶性阳离子(Li<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup>、NH<sub>4</sub><sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>)的测定 离子色谱法》(HJ 812-2016);
- 《水质 无机阴离子(F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)的测定 离子色谱法》(HJ 84-2016);
- 《固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》(HJ 540-2016)。

以上标准自 2016 年 10 月 1 日起实施

自以上标准实施之日起,下列国家环境保护标准废止,标准名称、编号如下:

- 《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》(HJ/T 84-2001);
- 《环境空气和废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法(暂行)》(HJ 540-2009)。

