

上海为百余条小河体检疗伤

2017年消除24条黑臭河道

◆本报记者蔡新华 实习记者舒轶

上海市环境监测中心前不久在官网上公布了由市民遴选出的身边百余条小河接受上海市环保部门的“体检”报告。报告显示,其中24条为重度污染,涉及8个区,其中浦东最多,有7条,其次为青浦和金山,分别有5条和4条。日前,上海市环保局公布了其中23条黑臭河道的根治“药方”,连同它们的“病因”、“主治医生姓名”、“承诺治愈时间”等一同晒出来,接受公众监督。另一条黑臭河道也将尽早制定整治方案。目前,近半数河道已启动整治,有5条初显“疗效”。上海市环

保部门还将对河道持续跟踪监测,直到水质变好。据悉,这是上海市首次大规模系统性排摸小河道水质并对外公布,同时对黑臭河道实施“一河一策”,明确消除黑臭的治理责任单位、责任人、任务和时限,工作进展将接受公众监督,显示了上海市对于河道整治及水环境治理的高度重视。上海市有关部门表示,争取2017年年底前基本消除黑臭水体。“对黑臭河道的整治,不仅要求监测数据达标,也要感官上有明显改善:水清、流畅、岸绿、景美。”上海市环保局相关负责人透露。

摸清小河水质现状,重度污染超六成

摸清底数才能理出水路数。据悉,上海市范围内共建有43个水质监测站,659个监测断面,基本覆盖了全市的地表水体。但往年重心在水源地和主河道上,中小河流治理现状的情况并不乐观。2014年上海市环境状况公报显示,全市主要河流断面水质达到Ⅲ类的占24.7%,Ⅳ类和Ⅴ类占26%,劣Ⅴ类占49.3%。

“虽然身居水乡,但市民生活用水已经不再依赖身边的小河,对那些水网水系等‘毛细血管’般的小河关注度

黑臭小河各有成因,畜禽养殖污染占一半

这次公布的24条黑臭小河,主要成因源自生活污水、工业废水、市政放江、农业面源及畜禽养殖五大污染类别。其中,畜禽养殖、农业面源污染占到一半,另外三成是由生活污水和市政放江造成的,两成是由工业污染所致。

此前,浦东东桥镇的宏伟港周围畜禽养殖密集,养猪废水直排污染河道,导致河水又黑又臭,附近居民怨声载道。上海市环境监测中心监测后发

现,宏伟港属劣Ⅴ类的重度污染黑臭河道。针对其主要污染成因,一系列根治处方集中对症下药,猪棚和生猪相继完成清理,宏伟港已于近日逐渐恢复河清岸绿的原样。

由此可见,黑臭小河各有成因,治疗要对症下药。上海市环保局对每条河道提出了因地制宜、一河一策的具体要求,治理责任落实到区镇,区镇将对每条黑臭河道“量身定制”治理方案,并进行整治。

整治方案基本完成,对症下药综合治理

记者了解到,目前,24条河道的一河一策整治方案基本完成编制,大部分承诺完成节点为今年和明年。目前,近一半河道已开启截污纳管、河道疏浚、关停违规企业、整顿畜禽养殖等工作,大部分工程将在2016年年底前完成。不过,闵行华漕镇姚墩港的整治方案仍在编制中。对此,上海市环保局解释,现在需要通过生态治理等手段进一步改善水质;郊区中小河道的改善重在截除污染源,从源头上治理;解决市政放江问题,重在理顺管网解决

污水出路,推进污水处理厂提标改造;工业企业污染防治,重在加大产业结构调整力度,强化工业企业的日常监管和环境执法;农业面源污染治理,重在推进畜禽养殖污染治理,2016年年底前上海市要完成禁养区内畜禽养殖场(小区)和养殖专业户的关闭或搬迁,并关闭调整所有不规范中小养殖场(户)。2020年年底前,上海市将完成规模化养殖场的调整和污染减排设施建设。

目前,上海市环境监测中心在全市已建43个水质自动监测站,659个监测断面的基础上,正在研究以大数据、云服务等技术综合管理平台,在全面感知水环境与水处理过程的状态下,实现水环境数据监测、动态监督与预警、水质数据对比与统计分析、水环境治理效能评估等功能。

记者走访黑臭河,百姓期盼动真格

还未走近嘉定区马陆镇的后沙泾河道,远远就能闻到一股异味。当地居民透露,一到暴雨天,河道泛起的阵阵恶臭简直让人无法呼吸,路人只能捂住口鼻或屏住呼吸,就是再热的天,附近的居民也不敢开窗。

听到沙泾将进行彻底整治的消息,村民们表示:“希望这次是动真格,而不只是做做官样文章,更要有长效管理,以免脆弱的水生态再遭破坏,再度陷入黑臭。”

据介绍,后沙泾黑臭的主要病因在于截污纳管不彻底。按照方案,将进行控源截污,做好河道沿岸生活污水的收集和收集,加快污水配套管网建设,提高污水收集率。目前,汽配城已启动截污工作,在原污水井位置将新建3个污水池,并由环卫所定期抽取清理污水。另外还将在生产河四周

新建隔离墙,防止生活垃圾及废物直抛小河,同时疏浚活水,打通断头河,清除、疏浚河床污泥。通过引水等措施,改良河流水质。

宝山区顾村镇的盛宅浜,整个河道都弥漫着一种腐烂臭味。根据调查,盛宅浜黑臭的“病因”比较复杂,由于河道水动力不足,且沿线厕所直排、畜牧污水排入、约387户住户未实施生活污水收集处置、人为倾倒生活垃圾、雨污水混排入河等多种原因,造成水质间歇性发臭。目前,盛宅浜河道已列入2016年中小河道治理计划。

华东师范大学的丽娃河被奉为学校的文脉所在,也是学生们心中的爱情河。丽娃河受污染变成黑臭河道后,在华师大师生和治水专家努力下重焕新颜,恢复了碧波荡漾。

牵着你的手 走向大自然 全国自然教育 论坛在杭州举行

本报通讯员邵甜 记者晏利扬杭州报道 第二届全国自然教育论坛日前在浙江省杭州市举办。本次论坛以“推动自然教育的社会多元参与”为主题,旨在让更多中国公众通过接触自然,推动中国环境保护事业发展。

来自中国大陆、美国、荷兰、日本、韩国和香港、台湾地区等400多位自然教育领域的专家和从业者参加了论坛。浙江省环保厅副厅长卢春中、环境保护部宣教中心相关负责人、联合国教科文组织社会学习和可持续发展主席 Arjun Wals 教授等出席开幕式并致辞。

卢春中指出,近年来,浙江省在环境教育方面开展了一系列行之有效的活动,涌现出了一批生态文明教育基地、绿色学校、绿色矿山、绿色社区等。如何对人们进行自然教育非常重要,碧水蓝天的最终实现需要人们理念的提升。

环境保护部宣教中心相关负责人希望自然教育论坛固定化和长期化,推进自然教育的专业化发展,推动研究机构、学校、政府和企业的共同努力,要关注环境教育领域的立法,为自然教育提供更多政策支持和资金保障。

本次论坛由阿里巴巴公益基金会、阿拉善SEE基金会资助,共有12个分论坛,内容涵盖自然艺术、自然教育人才培养、跨界合作、公益资助及创投等方面。



安徽省天长市牧马湖在建的一期20兆瓦“渔光互补”发电项目总投资1.8亿元,预计12月建成并网发电,每年并网发电总量可达2200万千瓦时,相当于节煤17800吨。
人民图片网/宋卫星

黑龙江派出7个巡查组开展巡查

19家违法违规企业上黑榜

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 黑龙江省环保厅近日派出7个巡查组,对哈尔滨、齐齐哈尔、大庆、绥化等城市重污染天气下的应急工作进行巡查。

在巡查中共发现19家单位存在超标排放等环境违法问题,其中哈尔滨市11家、大庆市4家、齐齐哈尔两家、绥化市两家。目前,黑龙江省环保部门已经根据相关法律、法规,责成属地环保部门对违法单位进行立案处罚或调查。

11月13日,记者跟随省、市、区环保执法部门,来到哈尔滨市中山路附近的

哈尔滨弹簧厂。记者在企业锅炉房内看到,虽然锅炉暂未使用,但设备陈旧、现场脏乱差。企业负责人表示,企业在8月就收到了哈尔滨市下达的整改通知书,但由于企业资金存在问题,并没有及时进行整改。对此,哈尔滨市环保局香坊分局环境监察大队执法人员表示,这家企业不仅未完成限期整改任务,仍使用应淘汰的小锅炉,还进行原煤散烧,同时锅炉无污染防治设施,超标排放污染物。随后,执法人员依据相关法规,对企业进行了立案处罚。

北京削减460万吨燃煤

减少排放烟尘6764吨、二氧化硫17251吨

本报讯 截至11月初,北京市共削减燃煤460万吨,减少排放烟尘6764吨、二氧化硫17251吨、氮氧化物11054吨。

自北京市2000年实施“煤改电”工程以来,东城区、西城区累计完成30.8万

户居民采暖清洁化改造。今年,两区通过煤改电、棚户区改造等多种形式取消2.99万户居民采暖用煤,撤销辖区内最后9个煤炭销售点,预计年底还将完成约5.17万户农村地区居民采暖“煤改

电”任务。届时,将有效改善北京市空气质量和居民的生活环境。

今年,远郊区共完成4907蒸吨“煤改气”工程,改造量超过去年的一倍,工业企业清洁能源改造达到614蒸吨。目前,北京市能源结构中优质能源已达到80%左右,煤改能源的减排效益将持续释放。

据北京市环保局有关负责人介绍,按照清洁空气行动计划,2016年,华能电厂燃煤机组也将关停,北京市将全面实现发电清洁化。

胡志松

环境保护部西南环保督查中心通报重庆市大足区综合督察情况

督党政同责 查一岗双责

本报见习记者阎杰重庆报道 环境保护部西南环保督查中心近日在重庆市大足区人民政府召开环境保护综合督察情况通报会,通报了2015年对重庆市大足区开展环境保护综合督察的情况,并对大足区进一步加强生态环境保护提出要求。

按照环境保护部的统一部署,环境保护部西南环保督查中心会同重庆市环保局,自9月21日起对重庆市大足区开展了环境保护综合督察。与以往不同,此次综合督察首次将地方党委纳入督察对象,重点督察环境保护工作“党政同责”和“一岗双责”落实情况。

本次综合督察历时近两个月,督查组在肯定大足区生态环保工作成效的同时,发现大足区在环境监管执法、区域环境质量、饮用水源地保护、工业园区环境管理、环境保护基础设施建设管理、重金属污染防治、畜禽养殖业发展等7个方面存在33项问题。

环境保护部已通过正式公文通报了本次综合督察发现的问题,并提出了4个方面整改要求:一是全面落实生态环境保护责任,核心是落实“党政同责”和“一岗双责”责任,建立健全环境保护工作长效机制;二是大力推进生态环境保护依法治理,核心是深入贯彻实施好新《环境保护法》,推进生态环境保护法治化进程;三是持续改善环境质量,核心是贯彻落实好“环保三十条”,突出重点,逐步推进,着力解决突出环境问题;四是提高区域环境监管执法能力和水平,核心是贯彻国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知要求,切实加强环境监管执法。

大足区委、区政府高度重视本次综合督察发现的问题,成立了由区委、区政府主要领导为总牵头人的整改工作领导小组,按照“项目归口、部门负责、属地监管”原则明确具体问题整改责任单位,将整改工作纳入全区各单位年终目标考核,实行“一票否决”。

环境保护部西南环保督查中心有关负责人介绍说,本次综合督察在督察形式和督察内容上开展了4个方面探索:一是坚持问题导向,注重督察。切实发挥环境保护督察职能,以改善区域环境质量为目标,以解决当地突出环境问题为重点,督察地方党委、政府及其相关部门履行环保职责情况,推动完善环保体制机制,建立健全“纵向到底、横向到边”的环保责任体系和责任追究制度,加快形成“党委领导、政府负责、部门依法履职、企业落实主体责任、社会各界有序参与”的环保工作格局,落实环保“党政同责”和“一岗双责”。二是扩大督察启动声势。召开督察动员会,由当地政府主要领导同志主持,党委主要负责同志汇报生态环保工作情况,负有环保职责的相关部门和基层党委政府主要负责同志参会。三是丰富督察方式。以暗查方式进行预督察,充分掌握第一手资料。督查组进驻以后,分别向党委政府督查机构和环保、发展改革、工业信息、城乡建设等负有环保职责的政府部门进行座谈,听取人大代表、政协委员意见建议并邀请其参加督察过程,面向地方党委、政府及有关部门负责同志,围绕党中央、国务院关于生态文明建设和环保决策部署以及新《环境保护法》等开展问卷调查。四是注重信息举报获取。督查组进驻期间,在当地主要新闻媒体上公布举报电话和信箱,安排

专人受理反映地方各级党政领导盲目决策造成污染或生态破坏、干预环境执法、纵容环境违法行为和区域突出问题等方面的来信来电举报。

环境保护部西南环保督查中心有关负责人介绍说,本次综合督察取得了良好效果,进一步提高了当地党委、政府主要负责同志对环保工作的认识和重视程度,增强了当地相关职能部门履行环保工作责任的自觉性和紧迫感,进一步提振了环保部门的工作信心和进取精神,对环境违法、违规企业形成了有力震慑。

环境保护部西南环保督查中心有关负责人强调,地方党委、政府要严格按照环境保护部要求,对督察中发现问题要进行全面深入的整改,逾期未整改或整改不到位的,将按照法律、法规追究相关主体和人员责任。

2015年1~10月各地 报送黄标车淘汰进度表

序号	省份	任务量	1~10月累计淘汰量	完成比例
1	广西	28000	33394	119.26%
2	云南	46240	49611	107.29%
3	天津	43000	43000	100.00%
4	西藏	2433	2433	100.00%
5	湖北	24788	24770	99.93%
6	安徽	50459	49865	98.82%
7	新疆	3572	3505	98.12%
8	辽宁	23057	22188	96.23%
9	广东	141569	136043	96.10%
10	吉林	50581	47000	92.92%
11	重庆	6400	5756	89.94%
12	青海	5512	4898	88.86%
13	四川	9330	8280	88.75%
14	浙江	57901	51007	88.09%
15	上海	11000	9612	87.44%
16	江西	34429	30041	87.25%
17	黑龙江	62576	54427	86.98%
18	贵州	14811	12865	86.86%
19	河北	38590	33282	86.25%
20	甘肃	10949	9428	86.11%
21	福建	23882	20085	84.10%
22	海南	8167	6750	82.65%
23	内蒙古	41600	33642	80.87%
24	河南	137754	111012	80.59%
25	山西	27687	22234	80.30%
26	北京	5156	3646	70.71%
27	山东	99101	69653	70.28%
28	宁夏	18251	12697	69.57%
29	江苏	89943	61098	67.93%
30	湖南	24541	15243	62.11%
31	陕西	23191	7679	33.11%
	全国	1164470	995150	85.46%