

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7832期 今日8版
2020年8月 星期三
农历庚子年六月十六



主办:中国环境报社有限公司

国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

山东省委书记、省长共同签发《总河长令》

将水质保障作为河湖长履职考核重要依据

本报记者周雁凌 季英德济南报道 山东省委书记、省总河长刘家义,省委副书记、省长、省总河长李干杰日前共同签发了《山东省总河长令》(第6号),强调各级河湖长是河湖治理保护的第一责任人,对河湖断面水质达标、持续改善水生态环境负主要责任。当前,山东污染防治攻坚战已进入关键时期和收官之年,下大力气解决河湖水质不稳固、黑臭水体反复、水源水质风险隐患、河湖生态脆弱等系列突出问题,成为当前打好打赢碧水保卫战的重中之重。

《总河长令》要求,要定期向河湖长通报水质情况,并将水质保障情况作为河湖长履职考核的重要依据。要以污染防治攻坚战水生态环境约束性指标为底线,全面完成“消灭劣V、防反弹、提优III”3张清单任务。加大重点河湖、重点区段巡查力度,细化巡查内容,将入河排污口、垃圾倾倒、船舶航运污染、农田退水、非法采砂、水草藻类异常生长等情况纳入巡查范围,及时发现和督促解决突出水环境问题。统筹河道综合管理,依法对禁养区内网箱、围网养殖和投饵养鱼行为进行整顿清理。

湖生态脆弱等系列突出问题,成为当前打好打赢碧水保卫战的重中之重。《总河长令》要求,要定期向河湖长通报水质情况,并将水质保障情况作为河湖长履职考核的重要依据。要以污染防治攻坚战水生态环境约束性指标为底线,全面完成“消灭劣V、防反弹、提优III”3张清单任务。加大重点河湖、重点区段巡查力度,细化巡查内容,将入河排污口、垃圾倾倒、船舶航运污染、农田退水、非法采砂、水草藻类异常生长等情况纳入巡查范围,及时发现和督促解决突出水环境问题。统筹河道综合管理,依法对禁养区内网箱、围网养殖和投饵养鱼行为进行整顿清理。

要将水源地巡查作为巡河湖的重点,第一时间发现问题。要规范划定(调整、撤销)饮用水水源地保护区,科学设置饮用水水源地保护区标志和隔离防护设施。持续开展集中式饮用水水源地环境保护专项行动,按照“一源一策”原则,制定环境违法问题整改方案,组织实施清理整治。加快农村饮水安全巩固提升工程建设,着力构建水质合格、保障率高、保护到位的水源体系。健全完善饮用水水源地突发环境事件应急预案,全力做好饮用水水源地保护区环境风险防控工作。一旦发生突发涉水环境事件,立即启动应急预案,科学应对,及时妥善处置,力争把环境损害降到最低程度。

在黑臭水体治理方面,各地要采取控源截污、雨污分流等有效措施,确保按期消除黑臭现象。完善长效管护机制,巩固提升所负责水体治理成果,避免出现黑臭反复。加快实施污水处理设施提标及配套管网更新改造,逐步消除城中村、老旧小区和城乡结合部生活污水收集空白区,不断提升收集处理效能。加强沿街雨污水管网排查管控,有序推进雨污分流和海绵城市建设,努力解决污水溢流、雨污混排及初期雨水污染问题。

当前,山东省正值“七下八上”防汛关键期,要强化汛期环境污染预警防控。密切关注汛期异常天气变化,紧盯降雨监测预报,针对不同降雨量视情启动拦蓄、分流、泄洪等应急处置方案。采取雨污合流制的区域,要督促污水处理厂加大降雨期间处理量,并加强管网巡查维护,尽力减少污水溢流污染。加强辖区内涉水污染源监督执法,严厉打击借雨偷排、超标排污等环境违法行为。结合自动在线设施和人工加密监测数据,实时掌握21条出入省境河流断面水质状况,一旦发现水质异常立即现场排查、锁定原因、上报情况、妥善处置。

同时,要深刻把握“山水林田湖草是一个生命共同体”的科学内涵,统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理,实现水环境质量持续改善。要科学兼顾防洪排涝及水质保障的关系,在满足行洪安全的基础上,最大限度保障河湖生态流量,增强水体流动性和自净能力。要通过入河排污口排查及整治,进一步削减入河湖污染物总量,从源头避免蓝藻水华暴发等生态环境问题。实施河湖岸线生态护坡改造,利用自然方式对河湖及缓冲带进行生态修复,逐步还百姓“清水绿岸、鱼翔浅底”的景象。

生态环境部部长赴广东省、湖南省 调研臭氧污染防治工作



8月1日至4日,生态环境部部长黄润秋赴广东省广州市、佛山市,湖南省长沙市、株洲市、湘潭市调研臭氧污染防治工作。

本报记者牛秋鹏 8月4日报道 8月1日至4日,生态环境部部长黄润秋赴广东省广州市、佛山市,湖南省长沙市、株洲市、湘潭市调研臭氧污染防治工作,并看望慰问蓝天保卫战臭氧污染防治强化监督帮扶工作人员。他强调,要深入贯彻落实习近平生态文明思想,统筹推进疫情防控、经济社会发展和生态环境保护,坚决打好夏季臭氧污染防治攻坚战,圆满完成污染防治攻坚战阶段性目标任务,为全面建成小康社会上满意答卷。

近年来,全国臭氧污染问题凸显,已经成为改善环境空气质量的突出短板,挥发性有机物(VOCs)是形成臭氧的重要前体物。调研期间,黄润秋围绕工业涂装、包装印刷等重点行业,前往两省工业园区、企业集群和典型企业,实地查看VOCs无组织排放控制和治理设施运行情况,询问治理效果,检查台账记录等。

黄润秋指出,夏季臭氧污染防治攻坚战是打赢蓝天保卫战的关键,务必打好打出成效。一要坚定信心决心,把VOCs治理作为推动臭氧与颗粒物(PM_{2.5})协同控制的重要手段,更加突出精准治污、科学治污、依法治污,做到“五个精准”(问题精准、时间精准、区域精准、对象精准、措施精准),实现VOCs排放有效削减和臭氧污染有效防控。二要充分发挥科技支撑作用,加大对臭氧

污染特征、形成机理和联防联控等方面的研究力度,组织专家进行科学指导,逐步更新VOCs污染源清单,让工作有抓手、执行有目标。三要全面加强VOCs综合治理,大力推进低(无)VOCs含量原辅材料生产和替代,全面加强无组织排放控制,提升VOCs收集与治理效率,强化精细化管理,促进企业绿色发展。四要完善监测监控体系,加快建立完

善环境空气VOCs监测网,加强大气VOCs组分观测,强化污染源VOCs监测监控。五要加强对企业帮扶指导,开展“送政策、送技术、送服务”等活动,向企业宣传VOCs治理相关法律法规、政策标准,引导企业自觉守法,树立减排VOCs就是增效的理念。

为有效控制臭氧污染,生态环境部出台《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》,组织对

京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原及苏皖鲁豫交界地区的95个城市开展夏季VOCs治理攻坚行动。自7月14日起,生态环境部已派出168个工作组,深入58个VOCs排放量大的城市开展第一轮次强化监督帮扶工作。目前正组织227个工作组,在78个城市开展第二轮次强化监督帮扶。

孙金龙同志委托,黄润秋代表部领导班子看望慰问了臭氧污染防治强化监督帮扶工作人员。他说,夏季天气炎热,同志们任劳任怨、主动担当,战高温、斗酷暑,充分体现了“政治强、本领高、作风硬、敢担当,特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的生态环境保护铁军精神。大家的艰辛付出是打赢蓝天保卫战最重要的保障,你们的汗水和奋斗将会铭刻在污染防治攻坚战的军功章上,向你们致敬!大家在工作中务必注意身体健康和人身安全,落实好防疫相关要求,健康康、平平安安地完成监督帮扶工作。

黄润秋还分别听取了广东省、湖南省生态环境厅生态环境保护工作汇报,对两省打赢打好污染防治攻坚战,尤其是蓝天保卫战付出的努力表示赞赏。他说,2020年是污染防治攻坚战的决胜之年,打赢打好蓝天、碧水、净土保卫战是各级党委政府和生态环境部门的政治责任和重大任务。要深入学习贯彻习近平生态文明思想,解决好人民群众最关心的突出生态环境问题,切实改善生态环境质量,确保完成“十三五”生态环境保护各项任务。

广东省委常委、政法委书记张虎,湖南省副省长陈飞参加相关调研。生态环境部有关司局,广东省、湖南省生态环境厅主要负责同志参加调研。

舟山普陀展茅街道持续打通“两山”转化通道 鱿鱼飘香销万里 乡村似画迎客来

走基层看变化 短新闻大赛

◆本报记者朱智翔 晏利扬 通讯员夏艺璋 杨翼荣 李亮

饭点将至,浙江好达食品有限公司生产车间丝毫没有休息的迹象,今年以来,这已成为该公司的常态。近期,公司推出了新产品,并增加了新的生产线。看着新的生产线将一盒盒速冻预制食品系列产品制作包装完毕,公司董事长李安平的脸上满是笑容。这款新研发的产品推出后,颇受市场青睐。“别看我现在笑得开心,前两年拆迁的时候,我哭得可伤心哩!”李安平所说的“拆迁”,实则是公司所在的浙江省舟山市普陀区展茅街道鱿鱼市场提升改造工程。

展茅素有“鱿鱼干之乡”的美誉,拥有全国最大的鱿鱼加工市场,市场销量一度占据全国的55%。但这背后,却是家庭式作坊粗放型生产经营带来的缺陷:排放的废水不达标,市场内存在违建,堵塞消防通道现象严重。从2016年开始,普陀区下大力气对展茅鱿鱼市场的厂房、道路、管网、供能等基础设施进行升级改造。对79家“低散乱”作坊进行淘汰和整合,只留下11家实力强大、技术先进的企业成为生产的主力军,逐渐将鱿鱼市场打造成以绿色发展为核

心、以鱿鱼精深加工为特色的产业园区。“今年这十多家企业预计年产值近10亿元,远超升级改造前79家企业和小作坊的年产值总和。”展茅街道党工委委员贺维科说。

鱿鱼市场的脱胎换骨只是展茅街道拓宽“两山”转化通道的一个缩影。“展茅街道始终坚持以‘两山’理念为引领,以实施乡村振兴战略为抓手,拓展乡村特色产业,延伸产业链条,推进传统产业转型升级。”普陀区展茅街道党委书记顾磊洲说。

鱿鱼市场的整治提升不仅让展茅人尝到了转型升级后鱿鱼产业的甜头,也由此带来了一系列“两山”转化的连锁反应。其一便是在啃掉工业环境污染的“硬骨头”后,世代务农的展茅人开始在田园上做文章,“卖”起了风景。

时值7月,位于展茅街道的普陀田园综合体核心园区内的水稻田里,秧苗正在生长;禅莲园里百亩荷花到了盛花期,竞相开放;综合体北侧玫瑰园一期项目正在抓紧建设,准备迎接八方来客……

作为舟山市唯一一个省级田园综合体试点,普陀田园综合体2019年共接待游客25.2万人次,占到展茅街道全年总游客量的六成。展茅街道今年上半年接待游客25.45万人次,同比增长26%;旅游收入约2800万元,同比增长17%。一幅绿水青山建得更美、把金山银山做得更大的美好蓝图正在普陀徐徐展开。

聚焦农村污水 守护碧水清流

2020年海南环保世纪行启动

本报记者孙秀英海口报道 8月3日,由海南省人大常委会组织开展的全省农村生活污水治理设施建设运营情况专题调研暨2020年海南环保世纪行活动正式启动。

据了解,2020年海南环保世纪行活动以“源头治理污染,守护碧水清流”为主题,继续聚焦农村生活污水,自2018年起海南已连续3年对农村污水处理问题进行持续监督。

根据安排,8月3日至8月10日,海南省人大常委会对全省农村生活污水治理设施建设运营情况进行专题调研。期间,省人大常委会将派出调研组赴三亚、琼海、澄迈、东方、屯昌等市县,围绕农村生活污水治理设施建设、已建成的农村生活污水治理设施的运营、建立农村生活污水治理设施运营维护长效机制等情况开展调研。

2020年监督工作计划,现场调研结束后,将在今年9月召开省人大常委会会议,届时将听取和审议上一年度检查农村生活污水治理设施建设运营中发现问题整改情况的报告,并开展专题询问。

据悉,本次调研还邀请新闻媒体单位全程参与,结合此次专题调研内容,重点宣传报道全省农村生活污水治理设施建设运营取得的成绩。

讲述环保人自己的故事 大雨滂沱监测不停



时间:2020年7月1日 地点:涪江射洪市城区段采样现场

按照四川省射洪市国控水功能区监测采样安排,7月1日,四川省遂宁市生态环境监测中心站需对射洪市盐井广场点位进行采样。前几天还是骄阳似火,这一天却是大雨瓢泼,但这种阴晴不定的天气并未打乱监测计划,遂宁市生态环境监测中心站3名监测人员准时出发,准点到达。

在涪江边,他们分工协作,有条不紊,冒雨奋战在环境监测一线。为了腾出双手操作设备容器,一名监测人员戴

上了斗笠,雨水瞬间淋湿了他的衣服,使他成了“落汤鸡”。风雨无阻,砥砺前行,正是无数环境监测人的工作缩影和真实写照。严寒酷暑、白昼黑夜、春夏秋冬,他们始终坚守岗位,听从安排,用准确、科学、权威的监测数据为环保工作开展提供强有力的基础支撑,以坚守使命的责任担当为打赢打好污染防治攻坚战贡献青春力量。

四川省遂宁生态环境监测中心站李小龙供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

中国环境App(新版)上线,欢迎下载



安卓版

苹果版

精准施策,打好夏季臭氧污染防治攻坚战

钟寰平



生态环境部近日发布了8月上半月全国空气质量预报会商情况。根据预报,8月上半月,全国空气质量总体较好,以良至轻度污染为主,首要污染物主要为臭氧。京津冀及周边区域中南部、长三角、东北地区局地可能出现臭氧中度污染。

一段时期以来,夏季臭氧污染已成为我们打赢蓝天保卫战的重要“拦路虎”,与秋冬季PM_{2.5}污染成为挡在我们面前的“两座大山”。数据显示,2019年,337个地级及以上城市臭氧浓度同比上升6.5%,以臭氧为首要污染物的超标天数占总超标天数的41.8%,导致全国优良天数比率同比损失2.3个百分点。在京津冀及周边地区和长三角地区,臭氧甚至已经超过颗粒物成为影响

空气质量优良天数比率的首要因素。

挥发性有机物(VOCs)是形成臭氧的重要前体物,为加强VOCs治理,有效控制臭氧污染,不久前,生态环境部制定了《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》,组织京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原及苏皖鲁豫交界地区的95个城市开展夏季臭氧治理攻坚行动,指导和帮助地方政府及企业切实减少VOCs排放,提升臭氧治理能力。截至7月底,已派出168个工作组,深入58个VOCs排放量大、臭氧污染压力重的城市完成第一轮次强化监督帮扶工作。

生态环境部把防治臭氧污染作为强化监督帮扶工作的重点,体现了精准治污的思路。今年以来,各地按照这个思路,积极行动,瞄准重点,精准施策,已经取得了初步成效。从6月的监测数据来看,夏季臭氧治理攻坚开局良好。95个城市平均优良天数为19天,同比提高5天;其中80个城市优良天数同比提高,5个城市同比持

平,10个城市同比下降。空气质量的改善反映了监督帮扶工作确实抓到了要害,坚定了打赢蓝天保卫战的信心。

此次监督帮扶工作的总体要求,就是“问题精准、时间精准、区域精准、对象精准、措施精准”。在问题上,就是要聚焦当前VOCs治理中存在的无组织排放严重、治理设施简陋低效、监测监控不到位等突出问题;在时间上,就是要聚焦臭氧污染高发的夏秋季;在区域上,就是要聚焦京津冀及周边地区、长三角、汾渭平原、苏皖鲁豫交界地区;在对象上,就是要聚焦VOCs排放的重点企业、重点园区和企业集群;在行业上,就是要聚焦石化、化工、工业涂装、包装印刷和油品储运销等五大行业;在措施上,就是要突出源头减排和过程管理,对全流程、全环节分别提出管控措施。而且监督帮扶的区位、重点和措施并非一成不变,而是根据环境空气质量预测及形势评估情况,每月动态调整。这些行动举措无一不体现了“精准”要义。

专家研究指出,臭氧的前体物VOCs来源复杂,挥发性强,涉及行业广,产排环节多。只有摸清臭氧污染产生情况以及形成机理,控制臭氧污染才能做到有的放矢。为此,生态环境部利用卫星遥感、无人机、VOCs走航监测、自动监控等先进技术,开展重点区域臭氧前体物遥感监测,筛选VOCs治理重点关注区域,确定重点控制的VOCs物质以及物质名录、行业名录、排放环节,以提高企业治污设施VOCs收集率、加强无组织排放控制、在工业园区企业集群建立集中处理设施,加强监测监控摸清VOCs的排放和臭氧生成迁移规律等5个方面,指导各地开展科学治理,大大提高了治理效率。

从时间上讲,当前正处于臭氧污染高发阶段,能否控制住夏季的臭氧污染,关系到今年打赢蓝天保卫战三年行动计划能否顺利收官。各地要抓住时机,落实责任,科学应对,细化措施,着力从源头遏制臭氧污染,确保空气质量改善目标如期实现。