

生态环境部通报七月二十九日重点区域强化督查情况

# 发现涉气环境问题一百二十个

## 打赢蓝天保卫战 强化督查在行动

本报记者牛秋鹏 7月30日北京报道 7月29日,2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化督查工作继续开展,200个督查组按照工作方案要求,对京津冀及周边地区199个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题130个。

检查清单内涉气“散乱污”企业1104家,发现整改不到位问题2家,占比0.2%;发现清单外涉气“散乱污”企业1家。督查组检查发现,清单内涉气“散乱污”企业存在整改不到位问题2家。其中,河北省保定市蠡县1家;河南省郑州市登封市1家。督查组检查发现,河南省开封市顺河回族区有1家清单外涉气“散乱污”企业。

检查清单内应淘汰燃煤锅炉企业352家,发现1台燃煤锅炉未拆除,占比0.3%;发现清单外应淘汰燃煤锅炉28台。督查组检查发现,河北省廊坊市大厂回族自治县阔叶林再生资源回收有限公司有1台(0.1蒸吨)清单内应淘汰燃煤锅炉未拆除。督查组检查发现,清单外应淘汰燃煤锅炉28台。其中,天津市蓟州区刘华臣钢材销售中心3台(2台0.1蒸吨,1台0.2蒸吨);河北省石家庄市正定县张白诊所1台(0.1蒸吨)、正定县张志敏诊所1台(0.1蒸吨)、正定县瑞天南楼天惠加盟店1台(0.1蒸吨)、正定县王栓饭店1台(0.1蒸吨)、正定县贵生饭店1台(0.1蒸吨)、正定县士华五金暖商店1台(0.1蒸吨)、正定县军民通信部1台(0.1蒸吨)、正定县二华饭店1台(0.1蒸吨)、正定县南楼乡汽车和电器修理店1台(0.1蒸吨)、无极县千山钢铁工程有限公司1台(0.5蒸吨)、无极县红超商贸烟酒店1台(0.1蒸吨)、无极县兄弟香油坊1台(0.1蒸吨)、无极县云海饭店1台(0.1蒸吨)、无极县裕景家园售楼部1台(0.1蒸吨)、晋州市张亮车行1台(0.1蒸吨)、晋州市硕丰百货店1台(0.1蒸吨)、晋州市宝宝童车玩具店1台(0.1蒸吨)、晋州市美美烫染造型旗舰店1台(0.1蒸吨)、裕华区鑫鑫钢制品厂1台(0.5蒸吨)、灵寿县慈哈加油站1台(0.1蒸吨)、唐山市唐山芦台经济开发区宏亚环保科技有限公司1台(6蒸吨)、唐山汉沽管理区委员会海通工贸有限公司1台(0.2蒸吨)、保定市徐水区建国加油网点1台(0.1蒸吨)、蠡县赵兴旺小吃摊1台(0.1蒸吨以下)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题11个。其中,天津市西青区1家;河北省唐山市唐山芦台经济开发区1家、玉田县1家、遵化市1家,廊坊市廊坊开发区3家、高新技术产业开发区1家,保定市涞源县1家、蠡县1家;河南省开封市祥符区1家。

工业企业不正常运行大气污染防治设施问题1个。督查组检查发现,河南省郑州市巩义市有1家工业企业不正常运行大气污染防治设施。

VOCs整治不到位问题10个。其中,河北省廊坊市广阳区1家、霸州市1家,保定高碑店市1家、定州市1家,沧州市泊头市1家;山东省聊城市冠县1家;河南省郑州市惠济区2家,开封市鼓楼区1家、祥符区1家。

工业粉尘无组织排放问题8个。其中,河北省保定市曲阳县2家,沧州市泊头市1家;山西省长治市襄垣县1家;河南省新乡市凤泉区3家、辉县市1家。

露天矿山未落实减尘抑尘措施问题3个。其中,河北省保定市涞水县2家;山西省长治市襄垣县1家。

建筑工地扬尘管理问题30个。其中,北京市昌平区1家;天津市滨海新区1家;河北省唐山市路南区2家,廊坊市大厂回族自治县1家,保定市涞源县2家、安国市1家,沧州市青县1家、泊头市1家;山西省阳泉市平定县1家,长治市襄垣县7家、潞城市3家、晋城市城区1家、陵川县3家、阳城县1家;山东省德州市齐河县1家;河南省开封市祥符区2家、濮阳市示范区1家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题33个。其中,北京市怀柔区1家;天津市宁河区1家;河北省石家庄市灵寿县4家、晋州市1家、无极县1家、赞皇县1家,唐山市唐山芦台经济开发区1家、遵化市1家,廊坊市大城县1家,保定市涞水县3家、阜平县1家、蠡县1家,定州市1家,沧州市吴桥县1家,邢台市邢台县1家;山西省阳泉市城区1家,长治市长治县2家、壶关县2家、晋城市陵川县1家;山东省德州市齐河县1家;河南省郑州市巩义市2家、新郑市1家、新密市1家、新乡市凤泉区1家、新乡县1家。

其他涉气环境问题2个。督查组检查发现,河北省沧州市李窑村垃圾焚烧点存在焚烧垃圾现象;河南省开封市祥符区康泰消毒门市部存在恶臭影响。

对上述问题,生态环境部已通过督办问题清单交办相关市、县(区)人民政府依法调查处理。

7月29日强化督查发现问题汇总表详见今日五版

## 2018-2019年蓝天保卫战 重点区域强化督查“每周一榜”

(2018年7月16日~7月22日)

本报记者牛秋鹏 7月30日北京报道 2018年7月16日~7月22日,为2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化督查第3轮次第2周,200个督查组对重点区域377个县(市、区)进行督查,发现新的涉气环境问题454个。

经评定,阳泉1组、石家庄市9组、长治5组、廊坊2组、石家庄4组、沧州1组、石家庄2组、石家庄8组、唐山1组和石家庄5组10个督查组排名第3轮次第2周前十位,其中阳泉1组、长治5组、石家庄4组和沧州1组也位列第3轮次第1周前十。

督查中,上述十组完成了全部交办问题的核查,同时发现新问题总数占比较高,在一周内共检查发现各类涉气环境问题164个,占所有问题总数的36.1%;紧扣强化督查第一阶段工作重点,重点检查“散乱污”企业整治、燃煤锅炉淘汰、未安装污染防治设施以及设施不正常运行等问题,发现上述问题占比分别为28.6%、68.9%、55.6%、66.7%;填报信息质量较高,无错报、重报、漏报等情况出现。通过督查切实传导压力,有效推动地方各级党委政府及有关部门落实大气污染防治各项任务及措施。

### 强化督查“每周一榜”(第六期)

序号	组别	督查县(市、区)	派出单位	姓名
1	阳泉1组	城区、矿区、经济技术开发区	徐州市环境监察支队	李进
			徐州市丰县环境监察大队	毕于举
			徐州市沛县环境监察大队	董善运
			徐州邳州市环境监察大队	杨栗
2	石家庄9组	正定县	宁波市象山县环境监察大队	蔡华峰
			宁波市奉化区环境监察大队	雷滨
			宁波市宁海县环境监察大队	虞引杰
			益阳市南县环境监察大队	尤海兵
3	长治5组	武乡县、襄垣县	益阳市桃江县环境监察大队	熊家利
			中国环境科学研究院	郭双植
			无锡宜兴市环境监察局	丁剑铭
			无锡宜兴市环境监察局	王元军
4	廊坊2组	香河县、大厂回族自治县	中国环境科学研究院	王鹏远
			茂名市环境保护局环境监察分局	岑作
			茂名市环境保护局电白分局	周燕华
			西南核与辐射安全监督站	许前坤
5	石家庄4组	晋州市	中国环境科学研究院	杜加强
			中国环境科学研究院	王琦
			上海市青浦区环境监察支队	钱骏
			上海市普陀区环境监察支队	刘肖强
6	沧州1组	运河区、新华区、高新技术开发区	贺州市八步区环境监察大队	叶庆俊
			华东核与辐射安全监督站	朱伟福
			贺州市环境监察支队	崔远明
			西宁市大通县环境监察大队	罗生福
7	石家庄2组	藁城区、循环化工园区、高新技术产业开发区	西宁市城北区环境监察大队	李晓娟
			西宁市湟源县环境监察大队	顾晶晶
			中国环境科学研究院	张凯
			中国环境科学研究院	刘飞
8	石家庄8组	灵寿县、平山县	潮州市环境监察支队	陈晓婷
			佛山市三水区环境保护监测站	黄国棉
			丹东市宽甸满族自治县环境监察大队	杨钰
			丹东市宽甸满族自治县环境监察大队	李志国
9	唐山1组	路北区、路南区、唐山高新技术开发区	东北核与辐射安全监督站	张超
			中国环境科学研究院	刘飞
			潮州市环境监察支队	陈晓婷
			佛山市三水区环境保护监测站	黄国棉
10	石家庄5组	深泽县、无极县	东北核与辐射安全监督站	张超
			中国环境科学研究院	刘飞
			潮州市环境监察支队	陈晓婷
			佛山市三水区环境保护监测站	黄国棉

# 山东立行立改591个强化督查问题

## 立行立改,强化整改落实

位问题占7.6%,工业企业未安装大气污染防治设施问题占4.7%,工业企业不正常运行大气污染防治设施问题占4.7%,应淘汰燃煤锅炉、超标排污及其他涉气问题等共占4.7%。”

此外,在生态环境部开展的集中式饮用水水源地环境保护专项行动中,对山东省15市(济宁、聊城无地级及以上地表型水源地)32个地级及以上饮用水水源地进行了现场督查,共交办问题70个。

山东省7个通道城市均高度重视生态环境部通报的突出问题

## 3支“机动队”直插一线督导检查

为增强环境执法监管的针对性和实效性,山东省环保厅组建了3支“机动队”,本着“哪里需要去哪里”“哪里有问题就派到哪里”的原则,对问题突出、整改缓慢、久拖不决的区域直插一线,开展督导检查。目前3支“机动队”已先后赴济南、淄博、济宁、德州、菏泽5个市,检查点位352个。

据通报,6月11日~7月19日生态环境部在山东省发现的588个问题,已完成整改577个,整改完成率

98.1%,其中济宁、聊城、滨州3市整改完成率均为100.0%,济南99.5%、淄博98.8%、德州95.4%、菏泽93.5%。

发布会上,姚云辉要求各市委对生态环境部通报的问题进行分类梳理,立行立改。树立“今天再晚也是早,明天再早也是晚”的工作理念,对当天能解决的问题绝不拖到第二天;对需要整改一段时间的,应明确整改时限,限期完成。建立问题整改台账,逐一分析研判,坚持高标准、严要求,逐一进行整改,逐个

## 自查自纠,查找出薄弱环节

找出薄弱环节,按照“发现一起、处置一起”的原则,将问题解决在本行政区域内,进一步降低问题发现率。

针对集中式饮用水水源地问题整改工作,要加大日常巡查检查频次,在清单和督查发现问题的基础上进一步核查是否仍有漏报问题,发现漏报问题要纳入台账,一并解决。同时,要加强环保、公安联动,坚决预防拒绝检查、妨碍执法等恶性事件发生。建立调度督办、整

销号。尤其是集中式饮用水水源地存在的问题,必须依法依规整改,绝不能搞变通,不得通过调整保护区的形式来“洗白”。

督查期间,各市整改工作要坚决防止走形式,搞虚假整改、表面整改、消极整改。对已整改完成的事项,要开展回头看,严防死灰复燃。特别是新闻媒体曝光的问题,要第一时间查处到位、整改到位。要加强信息公开,在政府网站开辟专栏,及时公开整改信息。

### ◆本报记者王学鹏 周雁凌 季英德

“6月11日~7月21日,生态环境部强化督查组共在山东省发现问题591个。其中,6月11日~7月19日生态环境部在山东省发现的588个问题,已完成整改577个,整改完成率98.1%。生态环境部集中式饮用水水源地环境保护专项行动,对山东省15市32个地级及以上饮用水水源地进行了现场督查,共交办问题70个。”山东省环保厅日前召开新闻发布会,通报相关城市在2018~2019年蓝天保卫战重点区域强化督查和集中式饮用水水源地专项行动中存在的问题及整改情况。

发布会上,山东省环保厅副厅长姚云辉强调,各有关市要对标生态环境部蓝天保卫战重点区域强化督查、集中式饮用水水源地专项行动和垃圾焚烧发电行业达标排放专项行动的督查内容和方式,全面组织开展自查自纠。要进一步明确目标、分清职责、分解任务、压实责任,确保高质量完成工作任务。

山东省环保厅强调,务必发扬钉钉子精神,以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当,集全员之力、全力以赴打好打赢这场持久战。

针对蓝天保卫战工作,省环保厅要求,各市各相关部门要以强化督查为契机,结合日常管理,在本行政区域内开展全面排查,特别是对建筑工地、工业粉尘无组织排放、“散乱污”企业等重点任务实行清单化、台账式管理,

## 福建5部门联合约谈9地

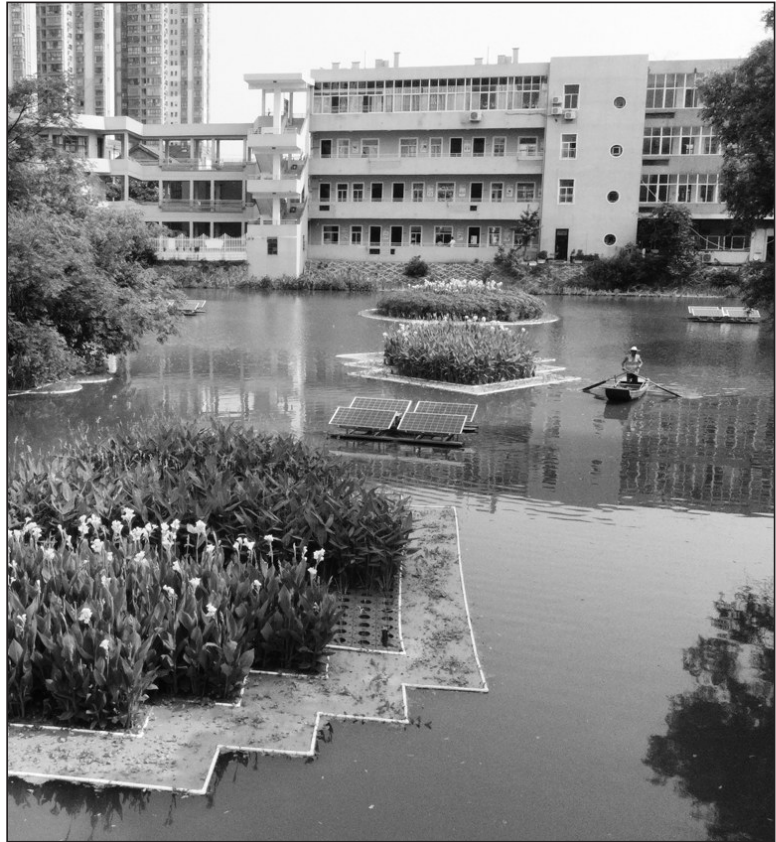
要求切实做好中央环保督察反馈问题整改

本报记者魏然 7月30日福州报道 今日,福建省环保督察办、住建厅、农业厅、海洋渔业厅、河长办、中约谈闽侯、罗源、连江、新罗、永定、上杭、蕉城、福鼎、漳州台商投资区等县、市(区)政府(管委会)分管领导,要求切实做好中央环保督察反馈问题整改,确保短期内取得明显进展。

据了解,生态环境部华东督察局近期对福建省开展的抽查和省级环保“三合一”督察发现,部分地区存在对中央环保督察交办问题方案制定不完善、整改推动不力的情况。其中,闽侯县主要存在个别畜禽养殖场整治不彻底的问题;罗源县主要存在生活垃圾处置项目进展缓慢或整改不到位的问题;连江县主要存在污水处理

厂升级改造任务进展滞后的问题;新罗区主要存在畜禽养殖整治未完成、部分小流域水质依然较差的问题;永定区主要存在生活垃圾处理能力不足、污泥处置项目滞后的问题;蕉城区主要存在一些整改任务进展滞后、个别小流域水质不升反降的问题;福鼎市主要存在石材加工整治不到位、园区集中治污能力不匹配的问题;漳州台商投资区主要存在生活污水收集处置进展缓慢的问题。

约谈会上还对福州市、龙岩市、宁德市以及平潭综合实验区整改中存在的其他问题进行了通报。上述地区相关负责同志和被约谈县(市、区)分管领导均作了表态发言,表示坚决确保整改责任压实到位,整改措施落实到位。



今年以来,安徽省巢湖市在城区内河河道实施水体生态强化净化工程,通过“水生森林净化系统”技术实现清水型生态修复与构建,采用曝气增氧系统建设、水生动物放养、微生物调控等方法改善水体。目前,在800余平方米的“生态浮岛”上,种植的水生植物已发挥净水功能,形成“水景相依”的特色景观效果。 人民图片网供图

## 云南空气质量稳中向好

去年优良天数比率达98.2%

本报记者蒋朝晖 实习记者 陈克瑶昆明报道 记者日前从云南省环保厅召开的新闻发布会上获悉,2017年以来,云南省环境空气质量持续保持优良,呈稳中向好趋势。

另据了解,2018年1~6月,云南省16个州(市)政府所在地城市PM<sub>2.5</sub>浓度平均值为29微克/立方米,与2017年同期持平;空气质量优良天数比率为98.0%,与2017年同期空气质量优良天数比率97.0%相比上升1.0个百分点。

达到二级标准,平均值下降14.3%。全省空气质量优良天数比率为98.2%,较2015年上升1个百分点,完成97.2%的目标任务,在全国排名第一。

云南省环保厅巡视员方雄介绍,2017年,云南省环境空气质量总体继续保持优良。全省16个州(市)政府所在地PM<sub>10</sub>年平均浓度均达到二级标准,平均同比下降14.2%,完成持续改善的目标任务。PM<sub>2.5</sub>年平均浓度均

为监测点的县(市)。

桐乡市环保局早在今年3月初就开始选择落实监测样板村,明确调查对象名单,并落实了4名村干部作为调查员,协助完成了桐乡市的调查工作方案,并顺利通过了生态环境部科技标准组织的技术审核。

浙江省环境科学学会主任周文强说,通过此次监测,不仅可以向百姓普及更多有关环境保护和身心健康知识,更可以进一步地了解百姓对于环境保护的诉求。

据统计,本次监测调查桐乡市共提交了450多份有效问卷,超额完成监测任务。

接下来几个月,调查组还将分赴宁波鄞州区、温州市、金华金东区、遂昌县、杭州西湖区继续开展调查监测工作。

## 浙江开展环境与健康素养调查

普及环境健康知识 了解百姓环境诉求

本报通讯员周建勇 臧志攀 记者 晏利扬报道 “关于生态环境保护相关知识,您最主要通过下列哪一渠道获得的?”浙江省嘉兴桐乡市石门镇桂花村近日出现了一批身着蓝色马甲的年轻人,他们热情地招呼来往村民,仔细询问一个个有关环境与健康的问题。

这是生态环境部发起的一项调查活动,在浙江省桐乡市试点开展农村村民环境与健康素养监测调查。

据悉,今年,生态环境部在全国范围组织开展了2018年“居民环境与健康素养监测”工作,浙江省作为全国15个监测省份之一,共筛选出了6个县(市、区)12个居委会、行政村作为监测点,桐乡市石门镇的桂花村和大麻镇的海华村名列其中。此外,桐乡也是嘉兴市唯一一个成