

生态环境部通报重点区域强化督查工作进展

3天发现363个涉气环境问题

本报记者牛秋鹏北京报道 8月2~4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200余个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题363个。

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。

8月4日督查发现33台清单外应淘汰燃煤锅炉

8月4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210个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题111个。

检查清单内涉气“散乱污”企业1318家,发现整改不到位问题2家,占比0.2%;未发现清单外涉气“散乱污”企业5家。督查组检查发现,河北省保定市有2家清单内涉气“散乱污”企业存在整改不到位问题。

检查清单内应淘汰燃煤锅炉企业433家,发现1台燃煤锅炉未拆除,占比0.2%;发现清单外应淘汰燃煤锅炉33台。督查组检查发现,河北省保定市红楼洗浴有1台(2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33台。其中,河北省石家庄市正定县民众怡悦馆1台(0.1蒸吨)、正定县科中瑞水暖商行1台(0.1蒸吨)、正定县爱康保健按摩店1台(0.1蒸吨)、正定县新城缝纫设备商行1台(0.1蒸吨)、正定县振平汽修1台(0.1蒸吨)、正定县樊文花专注面部护理店1台(0.1蒸吨)、长安区国家核应急航空监测中心1台(6蒸吨)、长安区海旺浴池1台(1蒸吨)、长安区便民浴池1台(0.5蒸吨)、长安区柳辛庄无名旅馆住宿1台(0.1蒸吨)、长安区学府路联合社区居委会1台(0.1蒸吨)、无极县诚盛钛美合金1台(0.1蒸吨)、无极县贵祥宾馆1台(0.1蒸吨)、无极县北马加油站1台(0.1蒸吨)、无极县田园酒家1台(0.1蒸吨)、鹿泉区鹿鹿一号洗浴中心2台(分别为0.1蒸吨、1蒸吨)、鹿泉区金友汽车美容院1台(1蒸吨)、鹿泉区众心排骨家家常菜1台(0.1蒸吨)、灵寿县鑫源家庭农场1台(0.1蒸吨)、灵寿县兵卫养殖专业合作社1台(0.1蒸吨)、灵寿县青同村家常菜餐厅1台(0.1蒸吨)、晋州市爱上剪理发店1台(0.1蒸吨)、晋州市博派商贸有限公司1台(0.1蒸吨)、唐山市路南区腾商商贸有限公司1台(1蒸吨)、路南区路南宝鑫养殖场1台(0.1蒸吨)、廊坊市永清县后梁聚兴饭店1台(0.1蒸吨)、养马庄亚伟饭店1台(0.1蒸吨)、保定定州市金都酒店1台(1蒸吨)、定州市边留虎木材加工店1台(0.1蒸吨)、高阳县源美毛巾厂1台(0.1蒸吨);河南省安阳市滑县桑村乡西桑村卫生室1台(0.2蒸吨)、濮阳市台前县1家杨井村无名蘑菇种植场1台(0.5蒸吨)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题10个。其中,河北省唐山市路南区1家,廊坊市广阳区3家,沧州市新华区1家、高新技术开发区1家;山西省长治市郊区1家、高新技术开发区1家,晋城高平市1家;河南省焦作孟州市1家。

工业企业不正常运行大气污染防治设施问题4个。其中,河北省唐山市路南区1家,保定市曲阳县1家,沧州市新华区1家;河南省郑州登封市1家。

VOCs整治不到位问题5个。其中,河北省石家庄市赵县1家、无极县1家,廊坊市安次区1家,沧州市高新技术开发区1家;河南省开封市鼓楼区1家。

工业粉尘无组织排放问题7个。其中,河北省石家庄市无极县2家、栾城区1家,廊坊市安次区1家、文安县1家,保定市徐水区1家,邢台市桥西区1家。

露天矿山未落实减尘抑尘措施问题1个。督查组检查发现,河南省郑州登封市水峪村露天矿坑回填恢复项目露天矿山未落实减尘抑尘措施。

建筑工地扬尘管理问题16个。其中,河北省唐山市古冶区2家,廊坊三河市2家、大城县1家,沧州市渤海新区1家、河间市1家,邢台市桥西区1家、邯郸市大名县1家、曲周县1家;山西省长治潞城市1家、晋城高平市1家;河南省郑州登封市2家,开封市城乡一体化示范区1家,新乡市新乡县1家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题31个。其中,河北省石家庄市无极县2家、高新技术产业开发区1家、赞皇县1家、灵寿县1家、井陘矿区1家,唐山市古冶区2家、开平区1家、玉田县1家、迁西县1家,廊坊市安次区2家、广阳区2家、大城县2家,三河市1家,保定市高阳县1家,沧州市南皮县1家、任丘市1家,邢台市桥西区1家;山西省太原市经济技术开发区1家,长治市郊区1家、长子县2家,晋城市沁水县2家、高平市1家;河南省开封市禹王台区1家,安阳林州市1家。

其他涉气环境问题1个。督查组检查发现,河北省唐山市路南区雄星饲料有限公司存在恶臭影响。

8月3日督查发现12个未安装大气污染防治设施问题

8月3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204个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题97个。

检查清单内涉气“散乱污”企业1306家,未发现整改不到位问题;发现清单外涉气“散乱污”企业5家。督查组检查发现,清单外涉气“散乱污”企业5家。其中,河北省廊坊市广阳区4家;山西省晋城高平市1家。

检查清单内应淘汰燃煤锅炉企业394家,未发现拆除不到位问题;发现清单外应淘汰燃煤锅炉13台。督查组检查发现,清单外应淘汰燃煤锅炉13台。其中,河北省石家庄市平山县太行庄园1台(2蒸吨)、平山县辉苑苑平山美膳酒楼1台(1蒸吨)、平山县忻州吉香酒家1台(1蒸吨)、平山县洋河老字号平安农机中心1台(0.1蒸吨)、无极县龙泉洗浴1台(0.1蒸吨)、无极县恒泰皮革制品有限公司1台(0.1蒸吨)、唐山市丰南区惠好医药对面无名馒头店1台(0.1蒸吨)、保定市高阳县飞翔快运站1台(0.1蒸吨)、高阳县贵珍饭店1台(0.1蒸吨)、高阳县河北稳泰农业机械制造有限公司1台(0.1蒸吨)、高阳县鹿口镇无名涂料作坊1台(0.1蒸吨以下);河南省安阳市滑县四方宾馆1台(0.2蒸吨)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题12个。其中,天津市静海区1家;河北省石家庄市元氏县1家,保定市博野县1家,廊坊市广阳区4家、大城县1家,沧州市新华区1家;山西省长治市城区1家,晋城市城区1家、高平市1家。

8月2日督查发现9个不正常运行大气污染防治设施问题

8月2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210个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题155个。

检查清单内涉气“散乱污”企业1417家,发现整改不到位问题4家,占比0.3%;未发现清单外涉气“散乱污”企业5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4家。其中,河北省廊坊市香河县1家、沧州市沧县2家;河南省焦作孟州市1家。

检查清单内应淘汰燃煤锅炉企业369家,未发现拆除不到位问题;发现清单外应淘汰燃煤锅炉40台。督查组检查发现,清单外应淘汰燃煤锅炉40台。其中,河北省石家庄市无极县北苏镇九门烧烤店2台(均为0.1蒸吨)、无极县雨泽谷物种种植专业合作社2台(均为0.1蒸吨)、无极县常胜拉面馆1台(0.1蒸吨)、无极县源福木业机械加工厂1台(0.1蒸吨)、无极县邦派家具漆1台(0.1蒸吨)、无极县大骨头早餐店1台(0.1蒸吨)、灵寿县鑫亿汽车美容装饰1台(0.1蒸吨)、灵寿县聚会轩饭店1台(0.1蒸吨)、灵寿县陆海石化加油站1台(0.1蒸吨)、灵寿县兆强饭店1台(0.2蒸吨)、正定县运佳汽车配件销售中心1台(0.1蒸吨)、正定县杨风海餐饮店1台(0.1蒸吨)、正定县置建建个体钢模板出租店面1台(0.1蒸吨)、正定县合海面餐馆1台(0.1蒸吨)、新乐市正莫洗浴1台(0.1蒸吨)、新乐市十八酒坊李佳佳小卖部1台(0.1蒸吨)、新乐市大岳镇农村信用社1台(1蒸吨)、晋州市玛丽艳健康养生馆1台(0.1蒸吨)、晋州市胖二嫂手麻麻辣面1台(0.1蒸吨)、保定市高阳县三青洗浴2台(均为0.5蒸吨以下)、高阳县郭蝉纺织厂1台(0.1蒸吨)、高阳县三利乳业有限公司1台(0.1蒸吨)、高阳县纪小红开花厂1台(0.1蒸吨)、定兴县北河车站旅店2台(均为0.1蒸吨以下)、定兴县中国邮政集团公司河北省定兴县北河支局1台(0.5蒸吨)、定州市丰源调味品厂1台(0.1蒸吨)、沧州市新华区大地测土培肥专业合作社1台(0.1蒸吨);河南省安阳市滑县城关镇老史公路旁无名养殖场2台(均为0.3蒸吨)、滑县郭国辉养殖场1台(0.3蒸吨)、滑县千禧龙网吧1台(0.1蒸吨)、新乡市新乡县珍乡食品有限公司1台(0.5蒸吨)、濮阳市华龙区岳村镇石佛店村无名养鸡场2台(均为0.1蒸吨以下)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题14

工业企业不正常运行大气污染防治设施问题5个。其中,河北省廊坊市香河县2家、霸州市1家;河南省新乡市牧野区1家,濮阳市南乐县1家。

VOCs整治不到位问题8个。其中,河北省保定市涞水县1家,沧州市新华区1家;山西省阳泉市城区2家;河南省开封市禹王台区1家、祥符区1家,新乡辉县市1家、济源市1家。

工业粉尘无组织排放问题8个。其中,河北省石家庄市无极县1家,唐山市古冶区1家、滦南县1家,廊坊市大城县1家,保定定州市1家,沧州市运河区1家,邢台市桥西区1家;山西省长治潞城市1家。

建筑工地扬尘管理问题18个。其中,北京市朝阳区1家;河北省石家庄晋州市1家,唐山市迁西县1家,保定市保定国家高新技术产业开发区1家、定州市1家,沧州市任丘市1家,邢台市桥西区1家、临城县1家、临西县1家,邯郸市曲周县1家;山西省太原市娄烦县1家,长治市黎城县1家、晋城市城区2家;山东省聊城市江北水城旅游度假区1家;河南省开封市鼓楼区1家,安阳林州市2家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题27个。其中,北京市朝阳区1家;河北省石家庄市无极县1家、元氏县1家、井陘矿区1家、新乐市1家,唐山市路北区5家、遵化县1家,廊坊市大城县3家、永清县1家,沧州市运河区1家、孟村回族自治县1家;山西省太原市娄烦县1家,长治市长子县3家,晋城高平市1家;河南省开封市杞县1家,新乡市牧野区3家、长垣县1家。

其他涉气环境问题1个。督查组检查发现,河北省廊坊市广阳区稽察王村惠祥街西侧无名养猪场存在恶臭影响。

个。其中,天津市静海区2家;河北省石家庄市正定县1家,廊坊市安次区1家,沧州市新华区2家、泊头市2家;山西省阳泉市矿区1家;河南省郑州市国家高新技术产业开发区1家、经济技术开发区1家,焦作孟州市2家、濮阳市华龙区1家。

工业企业不正常运行大气污染防治设施问题9个。其中,天津市静海区1家;河北省廊坊市香河县1家,保定市曲阳县1家,沧州泊头市2家、新华区1家;山西省阳泉市盂县1家;河南省郑州市经济技术开发区1家、新乡辉县市1家。

VOCs整治不到位问题11个。其中,河北省石家庄市栾城区1家,唐山市玉田县1家,沧州市新华区1家,邯郸市曲周县1家;山西省长治市高新技术产业开发区1家;河南省郑州市国家高新技术产业开发区1家,开封市顺河回族区2家、鼓楼区1家,新乡市新乡县1家、濮阳市南乐县1家。

工业粉尘无组织排放问题13个。其中,河北省石家庄市藁城区1家、无极县1家,廊坊市广阳区6家、安次区1家,沧州市青县1家,邢台市经济开发区1家、宁晋县1家;山西省长治市高新技术产业开发区1家。

建筑工地扬尘管理问题21个。其中,河北省石家庄市藁城区1家,唐山市玉田县1家,沧州市新华区1家,保定市涞水县2家、定兴县1家、曲阳县1家,沧州市运河区1家、海兴县1家、青县1家,邢台市临西县1家;山西省太原市娄烦县1家,长治市襄垣县2家,晋城高平市3家;山东省济宁市高新区1家;河南省开封市顺河回族区1家、杞县1家,濮阳市示范区1家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题41个。其中,北京市延庆区1家;天津市静海区2家、武清区1家;河北省石家庄市井陘矿区3家、无极县2家、赞皇县2家、鹿泉区1家,唐山市迁西县1家,廊坊市广阳区2家、大城县2家、安次区1家,保定市曲阳县1家,沧州市运河区1家、新华区1家,邢台市宁晋县1家,邯郸市丛台区1家;山西省太原市杏花岭区1家,阳泉市矿区1家、平定县1家,长治市黎城县5家、潞城县3家、沁县2家、长治县1家,晋城高平市2家;河南省新乡市牧野区2家。

其他涉气环境问题2个。督查组检查发现,山西省太原市娄烦县上静游村存在垃圾焚烧现象;山西省太原市晋源区晋祠有机复合肥厂存在恶臭影响。

8月4日发现的111个涉气环境问题详见今日五版

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻落实习近平生态文明思想,全面贯彻新发展理念,坚持把督察整改作为一项长期政治任务抓好抓实,聚焦“回头看”和专项督察问题,痛下决心、立行立改,巩固成效、标本兼治。全面抓好交办案件办理工作,持续保持高压态势,加强对已办结案件的检查核实,坚决杜绝“表面整改”“假装整改”“敷衍整改”,切实巩固办结成效。全面落实好中央环保督察组正式反馈“回头看”督察意见,迅速制定省级整改方案,突出针对性、时效性和实效性。全面开展省级环保督察全覆盖,将中央环保督察整改滞后、整改不力和虚假整改事项,以及中央环保督察“回头看”发现问题的整改作为重点内容,再解决一批涉及面广、历史欠账多的生态环境突出问题。我们将以督察整改为契机和动力,不断建立健全体制机制,持续用力,久久为功,以扎扎实实的整改成效,不断增强人民群众生态环境获得感、幸福感,切实推动习近平生态文明思想在广东大地落地生根,结出丰硕成果。

“回头看”发现的问题将如何整改?

马兴瑞:我省高度重视、全力配合做好中央环保督察“回头看”工作。省委、省政府周密部署、高位推进,省领导以上率下、靠前指挥,各地各部门上下联动、快速行动,有效保障督察工作顺利开展,扎实推进督察发现问题整改。“回头看”期间,中央环保督察组共移交广东省35批6077宗群众信访件。截至7月23日,其中已办结5442宗,办结率为89.6%。全省已责令5500家企业整改,立案处罚企业1615家,拟罚款金额9565.3万元,立案侦查87件、行政拘留23人、刑事拘留164人。

我们深刻认识到,督察工作只是开始,不是结束,环境保护督察永远是进行时,时刻不能松懈。中央环保督察“回头看”反映出我省生态环境保护工作还存在一些突出问题。接下来,我省将坚持

台阶。我们还将大力加强生态文化引导,广泛开展绿色消费、绿色出行行动,不断增强公众环境意识和企业环保观念,按照共建共治共享的要求,加快构建政府主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的环境治理新体系,同心同德、群策群力,打好污染防治攻坚战。

污染防治攻坚战是一场大仗、硬仗、苦仗。省里专门成立省污染防治攻坚战指挥部,由省委、省政府主要负责同志分别担任第一总指挥和总指挥。各地也建立了强有力的领导机制,严格落实“党政同责”“一岗双责”,严格考核评价和追责问责。对在污染防治攻坚战中失职失责、任务完成严重滞后的,约谈主要负责人,同时责成其向省委和省政府作出深刻检查。

中国环境报:对这次中央环保督察

以扎实的整改成效不断增强人民群众生态环境获得感

上接一版

生态文明建设是一个系统工程,不能期望毕其功于一役,必须坚持在战术上打好歼灭战、战略上打好持久战。要在转变发展方式上下功夫,在调整经济结构上找出路,在促进绿色消费上做文章,推动生态环境质量根本好转。作为全国第一经济大省和改革开放先行地,广东应在牢固树立新发展理念、推动经济高质量发展、构建共建共治共享环境治理新体系上有新突破新建树,坚持绿水青山就是金山银山,这是改善环境质量的源头之举,也是习近平总书记对广东“四个走在全国前列”要求的具体内容。广东将紧紧抓住产业转型升级的优势,以及“一核一带一区”区域发展总体布局,坚定不移推动发展方式转变和产业结构优化升级,推动绿色发展迈上新



江西省乐平市近年来在农村推行户分类、村收集、乡(镇)转运、县(市)处理四级城乡环卫一体化处理模式,目前已建立9个农村垃圾压缩中转站,实现农村垃圾无害化、资源化、减量化目标。

人民图片网供图

环境健康风险管理试点启动

为逐步建立环境健康风险管理体系提供示范

本报讯由生态环境部科技标准司组织开展的环境健康风险管理试点工作近日在浙江省丽水市云和县正式启动。

此次试点旨在为国家逐步建立环境健康风险管理体系提供示范,总结出可复制、可借鉴、可推广的经验,切实保障广大人民群众的生态环境与健康安全。云和县凭借自身生态环境优势,成为首批环境健康风险管理两个试点地区之一。

环境健康风险管理试点是生态环境部贯彻落实习近平生态文明思想的重要举措。生态环境部自2005年开始大力推进环境与健康工作,加强环境健康风险管理,以“预防为主、风险管理”为指导思想,陆续制定并发布了《国家环境保护“十三五”环境与健康工作规划》《国家环境保护环境与健康工作办法(试行)》等文件。环境健康风险管理试点工作的开展将进一步推动环境与健康各项政策措施落地见效。

生态环境部科技标准司环境健康管理处有关负责人指出,环境健康

风险管理试点是一项具有创新性、挑战性和全局性的重要工作,希望浙江省进一步加强组织领导,明确试点内容,培养人才队伍,率先在重点难点问题上取得突破,总结可复制推广的经验,为国家逐步建立环境健康风险管理体系提供示范。

该项目技术牵头单位生态环境部环境与经济政策研究中心负责人表示,云和县作为首批环境健康风险管理试点,在常规污染物达标的基础上,要紧密围绕重点行业、重点环节、重点污染物,将保障公众健康理念融入环境管理,切实解决影响人民群众健康的突出环境问题。同时,广泛宣传环境与健康风险管理理念,探索环境质量良好地区环境管理转型,为创新环保制度、建设生态文明作出贡献。

浙江省环保厅副厅长卢春春中表示,浙江省将尽快部署并做好环境健康风险管理试点工作,未来3年时间里要开好局、走前列,成样板,为国家提供可复制、可推广的浙江经验。

黄炳昭

今夏全国多地持续高温,热浪袭人

专家建议推动全球气候治理

◆本报记者吕望舒

今年夏天,热浪频繁侵袭,我国多地出现持续高温天气,具有极端性强、日数多、面积大、时间长、最低气温高等特点。截至8月4日,中央气象台更是连续第22天发布高温预警。

是什么导致今年夏天如此炎热?

从气候背景来看,全球气候变暖导致高温风险加剧,是今年高温热浪异常的大背景。全球气温上升速度呈现不对称性,今年夏天的酷暑呈现出北方升温速率高于南方和最低温度的上升速率高于最高温度的上升速率两个特点。国家气候中心的数据显示,虽然今年我国的高温日数是1961年以来的第三位,但最低温度却是1961年以来最高的,最低温度高意味着夜间温度不凉爽,加重了炎热程度。

同时,今年副热带高压控制区呈现出先南后北的特点,也导致了近期北方地区被副热带高压控制,呈现出高温、潮湿等特点,让人体感非常不适。

国家气候中心气候与气候变化服务室正高级工程师史婉秀在接受媒体采访时表示,今年入夏以来,北地区气温异常偏高,极地冷空气很弱,向南扩展的活动就弱。2018年4月拉尼娜事件结束后海温上升很快,导致西北太平洋副热带高压明显偏强,位置异常偏北,平均强度超过常年同期1倍以上。同时,副高南侧不断有台风生成,推动好受副高的控制,我国华北和东北刚好受副高的控制,出现高温天气,尤其10号台风“安比”影响过后,东北地区气温迅速升高。极端天气给人类健康、农业、生态系统等带来了巨大的不利影响。

而夏季极端高温天气也不仅仅发生在今年。

根据国家气候中心的研究,未来我国夏季极端高温事件的出现概

率会大大增加,到2025年左右至少有50%的夏季可能出现长时间的少高温热浪过程。到本世纪末,在最坏的可能性下,我国极端高温热浪事件的频率将比目前高出5倍。

不仅如此,一项来自美国麻省理工学院的研究也引起了大家的关注。这项研究报告显示,由于气候变化和农业灌溉等因素,“中国北方平原”将成为热浪集聚的中心,可能会在本世纪末突破宜居边界。研究还提及的“中国北方平原”和“华北平原”的地理范围高度重叠,涵盖了北京、天津、河北和山东等地。

记者了解到,这项研究测定该阈值所使用的标准是热力学全球温度的上升速率两个特点。国家气候中心的数据显示,虽然今年我国的高温日数是1961年以来的第三位,但最低温度却是1961年以来最高的,最低温度高意味着夜间温度不凉爽,加重了炎热程度。

同时,今年副热带高压控制区呈现出先南后北的特点,也导致了近期北方地区被副热带高压控制,呈现出高温、潮湿等特点,让人体感非常不适。

国家气候中心气候与气候变化服务室正高级工程师史婉秀在接受媒体采访时表示,今年入夏以来,北地区气温异常偏高,极地冷空气很弱,向南扩展的活动就弱。2018年4月拉尼娜事件结束后海温上升很快,导致西北太平洋副热带高压明显偏强,位置异常偏北,平均强度超过常年同期1倍以上。同时,副高南侧不断有台风生成,推动好受副高的控制,我国华北和东北刚好受副高的控制,出现高温天气,尤其10号台风“安比”影响过后,东北地区气温迅速升高。极端天气给人类健康、农业、生态系统等带来了巨大的不利影响。

而夏季极端高温天气也不仅仅发生在今年。根据国家气候中心的研究,未来我国夏季极端高温事件的出现概