

# 湖南省环保督察组向益阳市反馈意见 部分县市区党委政府盲目决策上马重污染企业

## 试点督察

## 存在问题

## 整改措施

按照湖南省委、省政府有关部署,省督察组于2016年12月对益阳市开展了为期一个月的环保督察(试点)。省督察组听取了益阳市、县(市、区)级党委政府环保工作汇报,调阅各类资料档案2400多份,与有关领导干部43人开展个别谈话,走访市直部门17家,检查各类企事业单位230多家,受理并办结信访举报249件。督察期间,益阳市封存停运一级饮用水水源保护区中石化油库码头,大面积拆除柘溪水库和洞庭湖区网箱、

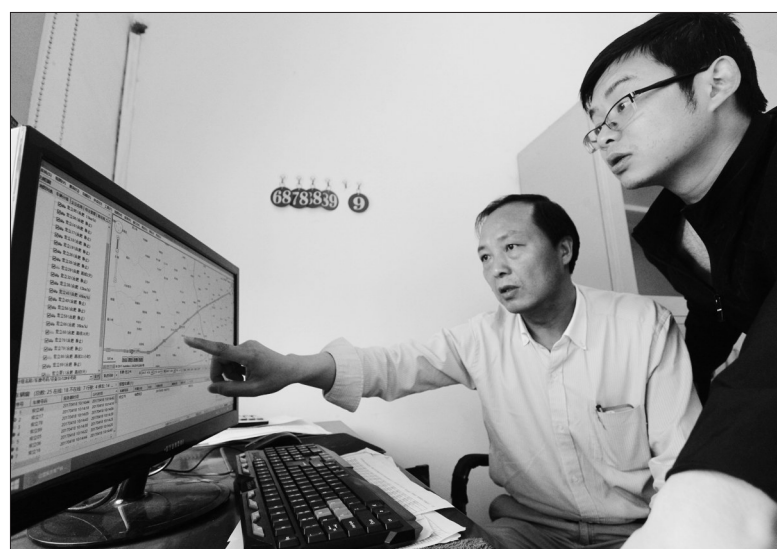
围网,关停城市三区实心黏土制砖厂101家,责令停产整治环境违法企业130家,移送环境违法刑事、行政案件16起,刑事、行政拘留18人。省督察组认为,益阳市近年来生态文明建设和环境保护工作取得一定成效,推进洞庭湖和志溪河、兰溪河流域水污染治理,全市关停涉重金属企业204家,完成40余个重金属治理项目,大幅度削减了镉、砷等重金属污染物排放量。

省督察组同时指出了益阳市环保工作存在的突出问题。部分县(市、区)党委政府对环境保护的认识不到位,一些单位和部门环保责任落实不够好。有的地方主要负责人对国家和省委、省政府关于生态文明建设和环境保护工作的重大部署和重要文件未作批示和研究部署;有的地方党委政府盲目决策,引进和上马重污染企业,导致局部环境质量下降;有的地方党委政府对督察交办的整改工作重视不够、措施不力、污染反弹。环境质量形势仍然严峻,局部环境质量有所下降。2016年市内22个国控、省控水质监测断面中,有7个监测断面未达到Ⅲ类水质标准要求。2015年以来,益阳市环境空气质量综合指数高于全省平均水平,市区二氧化硫浓度年均值高于全省均值;从根本和源头上加强污染

防治的措施和力度不够。存在部门联动和联防联控不足、源头管控措施和考核奖惩机制不健全、污染治理基础设施建设进度滞后等问题。全市9个省级工业园区中6个未建成园区工业污水处理厂;环境安全隐患仍然比较突出。饮用水水源保护和管理还不到位,历史遗留累积形成的重金属污染问题点多面广;自然生态保护力度不够,破坏问题比较突出。南洞庭湖湿地水禽保护区、安化六步溪国家自然保护区等存在矮围网围、畜禽养殖、旅游项目开发等现象。环境监管能力薄弱,不能适应环保工作实际需要。环保队伍专业技术人员缺乏,环境执法车辆装备得不到保障。

针对存在的问题,省督察组向益阳市提出5点建议:一要坚持把保护摆在前面,走好绿色发展之路;二要落实“党政同责”,强化“一岗双责”,做到齐抓共管;三是要强化治污举措,加强基础设施建设,加快解决突出环境问题;四要提升监管能力,加强环境执法,确保环境安全;五要坚持问题导向,抓好督察整改,巩固和深化督察成果。王一鸣强调,要坚持以改善环境质量为核心,进一步提高对环境保护督察工作的认识。要充分认识到环境保护督察是对一个地方环境保护工作的一次全面体检,是对一个地方突出环境问题的一次把脉巡诊。要坚持以解

决环境问题为导向,切实抓好突出环境问题的整改。一要立即梳理、举一反三。二要立行立改,杜绝反弹。要坚持以落实环保责任为抓手,构建齐抓共管的环保工作格局。要切实履责,落实追责。益阳市委书记瞿海代表益阳市委、市政府向省督察组表态时说,益阳市委、市政府将严格按照省督察组的要求,在思想上高度重视,在整改上立说立行,在落实上务求实效,认真、坚决、彻底抓好整改,用好督察成果。湖南省委、省政府要求省督察组对益阳市督察整改和责任追究落实情况进一步“回头看”,由省纪委(省监察厅)进行督办。



4月18日,安徽省合肥市蜀山区住建局在辖区现有的9处混凝土搅拌企业内安装了“天眼”远程监控系统,可实时对搅拌站内部扬尘治理、混凝土运输车车速等进行监控。图为工作人员在蜀山区一家混凝土搅拌企业查看监控系统运行情况。 人民图片网供图

## 海南印发2017年生态环保工作要点 坚持绿色发展 改善环境质量

本报见习记者周海燕海口报道 海南省生态环境保护厅日前印发2017年工作要点(简称《要点》)。《要点》提出,海南要以改善环境质量为核心,加快推进结构调整和发展方式转变,着力打好大气污染防治、水污染防治、土壤污染防治和生态修复攻坚战,继续保持全国一流生态环境质量。《要点》提出了9方面要求,包括以中央环保督察为契机,全面推动落实环境保护“党政同责、一岗双责”;继续打好大气、水、土壤污染防治“三大战役”;着力推进供给侧结构性改革;深化环境保护体制改革;加大生态保护力度;提升核与辐射安全监管能力等重点工作。为全力推进大气、水、土壤污染防治工作,海南将深入开展城镇内河(湖)水污染专项整治工作,全面

实施“河长制”,建立农村环保设施,推广实施一批农村生活污水治理项目。全面落实国务院“大气十条”和《海南省2017年大气污染防治专项整改工作方案》,完成黄标车淘汰等各项大气污染防治年度任务。落实国务院“土十条”,出台《海南省土壤污染防治行动计划实施方案》,完善危险废物环境管理制度。海南将不断创新环境管理,启动生态环境大数据基础平台,建立覆盖全省环保系统的生态环境保护信息化技术平台。同时,海南将启动环保机构监测监察执法垂直管理制度改革,继续推进排污许可证制度改革;出台《生态保护红线生态补偿实施细则》和《生态保护红线绩效考核办法》,完善生态保护红线“4+1”管控体系。2017年选取1个市县启动环保督察试点工作。

### ◆本报记者张贤贤 通讯员李奎尧

一辆重型柴油车由交警指引着驶入环保检查站后,环保人员对其进行了尾气检测。4月9日,记者在河北省石家庄市鹿泉区机动车环保检查站看到,不到一小时,就检测重型柴油车7辆。“这是石家庄市新建成使用的4处重型柴油车尾气环保检查站之一,在全省也是首例。”石家庄市环保局局长马立宁说,环保检查站依托交通部门的超限检测站而建,主要是对道路上行驶的重型柴油车污染排放情况进行检查。机动车排放的污染物是形成PM<sub>2.5</sub>的重要成分,尤其是重型柴油车的排放,对空气质量的影响更大。为进一步改善大气环境质量,有效控制机动车尾气污染,保障群众健康,石家庄市在河北省率先开展了重型柴油车尾气环保检查站建设工作。其中,分别在鹿泉区、井陘县、平山县和赞皇县的国、省道设立了4处环保检查站。3月29日起,石家庄市环保、交警和交通部门,在环保检查站对重型柴油车污染排放情况进行联合执法检查。4月9日上午,记者在鹿泉区环保检查站看到,307国道上一辆驶入市区方向的红色重型柴油车,在交警的指引下,驶入检查站。环保专业检测人员迅速对车辆进行尾气检测,同时对车辆进行了登记。记者注意到,尾气检测时,在透射式烟度计的显示屏上,颗粒物的浓度值不断变化。据检测人员介绍,这一数值的上限为3,如果检测数据的最大值低于3,即属于达标排放。经检测,车辆颗粒物浓度的最大值为0.79。石家庄市环保局调研员邢义科告诉记者,除了检测尾气是否超标排放,检查人员还会对车辆是否冒黑烟、OBD(车载诊断系统)是否正常运行,以及国四及以上标准的柴油车车用尿素添加使用情况等进行查验。邢义科表示,对经检测尾气超标或有其他不符合相关规定要求行为的,将依法进行处置,禁止通行,由交警部门予以劝返。他提醒广大重型柴油车驾驶人平时注意对车辆及时保养、维护,确保稳定达标排放,并在检测时予以理解、支持,积极配合。

## 石家庄首批4处尾气检查站投运

重型柴油车尾气路检超标将依法处置并劝返



石家庄市鹿泉区机动车环保检查站内,技术人员正在对重型柴油车进行尾气检测。 李奎尧摄

### 全面达标排放

改善环境质量

## 天津实施污染源全面达标排放计划

钢铁、火电、水泥等行业优先重点实施

本报记者郭文生 见习记者任效良天津报道 到2017年底,全市钢铁、火电、水泥、煤炭、造纸、印染、污水处理厂、垃圾焚烧厂等8个行业达标排放计划实施取得明显成效,环境守法良好氛围基本形成。这是天津市环保局日前印发的《天津市工业污染源全面达标排放计划实施方案》(以下简称《方案》)提出的目标。《方案》共包括9个方面主要任务。其中首要工作任务就是全面排查工业污染源排放情况,结合日常监管、违法案件查处、污染源在线监控等情况,对本行政区域工业污染源排放情况进行深入排查分析,全面排查工业污染源超标排放、偷排偷放等问题,切实掌握超标排放企业清单以及存在问题。天津市将加大超标排放整

治力度,在全面排查和评估的基础上,各区环保部门会同相关行业主管部门,督促超标企业及时实施整改,彻底解决问题。对查出的所有问题,要建立整改台账,实行闭环管理,全面整改到位,并将超标排放问题及整改情况向社会公开。对重大问题实行挂牌督办,跟踪整改销号。完善环保“红黄牌”警示和公布机制,督促企业稳定达标排放。此外,《方案》要求,各区要组织对本行政区域内达标排放实施情况开展评估。上级环保部门将组织对重点区域、重点行业达标排放实施情况进行抽查和跟踪评估,并定期通报有关情况。对环境质量一段时期得不到有效改善、区域内企业超标排放情况严重的区或地区,将实施公开约谈、区域限批等措施。

### 出台工业污染源全面达标排放计划实施方案

## 福建力争3年治理体系更健全

本报记者魏然福州报道 记者日前获悉,福建省环保厅出台的《工业污染源全面达标排放计划实施方案》显示,今年年底前,各地将完成钢铁、火电、水泥、煤炭、造纸、印染、污水处理厂、垃圾焚烧厂等8个行业超标问题整改工作,实现达标排放。“到2019年底前,基本完成各类工业污染源超标问题整改工作,所有工业污染源实现全面达标排放;2020年底前,进一步巩固提升工业污染源超标问题整改成效。”省环保厅相关负责人表示,通过优先选取排污量大、已制定行业污染物排放标准,或发放排污许可证的行业重点实施,通过重点带动一般,力争用3年时间,使各类工业污染源持续保持达标排放,环境治理体系更加健全,环境守法

成为常态。《方案》要求,全面排查工业污染源排放情况,组织开展工业污染源达标评估,对评估工作不落实、评估内容不真实、评估结论不可信、整改意见不可行的地方,省环保厅予以公开通报批评,并组织对该地区工业污染源达标情况开展重点督查,随机抽取工业污染源开展监督性监测,对超标排污企业依法立案查处,并视情况采取挂牌督办、公开约谈、区域限批等措施;规范和加强在线监控运行管理,实现对所有工业污染源在线监控的全覆盖,加大打击在线监控数据弄虚作假力度;强化工业污染源环境执法监管,继续深化网格化监管制度,严肃查处一批偷排偷放、数据造假、屡查屡犯的违法排污企业。八大举措包括:加强畜禽养殖污

明确目标、责任单位和完成时限

## 广西八大举措整治九洲江污染

本报记者昌苗苗南宁报道 广西壮族自治区今年明确目标、责任单位和完成时限,采取八大举措,强力推进九洲江流域水环境综合整治。据悉,今年是九洲江流域水环境综合整治决战之年,九洲江流域水环境综合整治的目标是粤桂跨界石角考核断面水质月达标,九洲江6条支流(宁潭河、圭地河、下垌河、石垌河、北豆河、古城河)水质明显改善,陆川县飞峨岭断面水质年均值达Ⅲ类标准,古城河断面水质年均值达Ⅲ类标准,石垌河、北豆河水质年均值达Ⅳ类标准;博白县宁潭河、圭地河、下垌河水质年均值达Ⅳ类标准,消除九洲江支流劣Ⅴ类水质。八大举措包括:加强畜禽养殖污

染整治。实施畜禽养殖污染专项整治工作方案。6月底前,陆川县完成支流200米范围内305家养殖场的清拆,博白县完成禁养区猪场300家的清拆;10月底前,陆川县完成139家规模养殖场生态养殖模式改造;8月底前,博白县完成100家规模养殖场生态养殖模式改造。派工作组常驻现场推进九洲江重点支流第三方治理工作,10月底前,陆川县完成北豆河、中屯河、泗里河、石垌河第三方治理工作,治理河段约40公里;博白县完成宁潭河、圭地河、下垌河第三方治理河段48.7公里。加强城镇生活污水处理设施建设。实施污水处理基础设施建设专项工作方案。7月底前,推进陆川县8个

乡镇污水处理厂完成验收,投入正常运行;加快截污管网建设,确保污水处理厂负荷率达50%以上;博白县宁潭镇、文地镇污水处理厂完成验收,完善两镇污水处理厂规范化运营,污水处理厂负荷率达50%以上;开展重点排污口摸查工作,明确排污口的数量,提出截污工作具体方案。11月底前,陆川县污水处理厂(一期)提标改造工程完成验收,并投入正常运行。严厉打击非法采砂。实施非法采砂整治专项工作方案。飞峨岭电站断面至石角考核断面为禁止采砂河段。陆川、博白两县加强巡查,严厉打击非法采砂行为,任何时候不得出现采砂活动。

加快生态补水工程建设。实施生态补水工程建设专项工作方案。6月底前,陆川县出具秦镜水库可行性研究报告审查意见;10月底前,完成秦镜水库初步设计审批;12月底前,指导、督促秦镜水库开工建设。加快推进六潘、陆选、南田二库(石硐)3座水库前期工作。开展工业污染治理。按照“淘汰关停、升级改造治理、异地搬迁”3种治理类别,16家涉水工业企业全部完成污染治理,并达标排放,否则不得生产。做好河道清洁工作。陆川、博白两县要加大九洲江流域干流、支流河面垃圾、水葫芦打捞力度,保持九洲江水面、堤岸清洁。做好项目储备工作,争取国家生态补偿奖励资金支持。6月底前,陆川、博白县做好项目前期工作,做好各项项目的申报工作,争取上级资金支持。大力推进农场生态农业发展。加快农业产业结构调整,控制场域内畜禽养殖规模,5月底前,配合当地政府完成场域范围内畜禽养殖场清拆工作,推进农场生态农业发展。

