

# 中国环境报

## 空气质量好转但臭氧污染加重

**本报讯** 陕西省大气办日前召开全省治污降霾会商会议,通报今年以来全省大气污染防治工作进展情况。

数据显示,今年1~7月,陕西省大气环境质量持续改善。13个市区优良天数为70天~176天,平均优良率68.1%;全省空气质量综合指数较去年同期下降19.1%以上,优良天数同比增加31天~50天,重度以上污染天数同比减少11天~25天,PM<sub>10</sub>和PM<sub>2.5</sub>平均浓度下降两成以上。其中,西安市空气质量改善明显,1~7月优良天数为151天,在“三区十群”20个重点城市中排名第九位。

但进入7月,陕西关中各市(区)优良天数在10~30天之间,与2014年同期比较,除宝鸡有所增加外其他市(区)均有一定程度减少或持平。其中,西安市首要污染物为O<sub>3</sub>的天数为27天,占总天数的87.1%,较上年同期上升了2.5%。

同时,统计数据显示,1~7月,陕西全省首要污染物为O<sub>3</sub>的天数占良及轻度以上污染总天数的24.9%。臭氧污染已呈现出明显加重、时段提前、范围扩大的趋势,成为夏季影响大气环境质量的突出问题。

针对夏季臭氧污染频发的现状,会议要求,相关部门要加快成因分析研究,把机动车尾气、道路保洁、工地扬尘、城市餐饮、秸秆焚烧和挥发性有机物污染等作为夏季大气污染防治的重中之重,并进一步加大对“冒黑烟”车辆、成品油质量、加油站、储油库、重点工业企业污染治理设施运行情况,以及露天烧烤等污染环节的执法检查力度,努力减轻夏季臭氧污染。

**普毛毛 肖颖**

主管:中华人民共和国环境保护部

6593期 今日12版 2015年8月 星期四 农历年六月廿九 13



主办出版发行:中国环境报社

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

# 国办印发《生态环境监测网络建设方案》

到二〇二〇年,全国生态环境监测网络基本实现环境质量、重点污染源、生态状况监测全覆盖

**据新华社北京8月12日电** 国务院办公厅近日印发《生态环境监测网络建设方案》(以下简称《方案》)。

《方案》指出,生态环境监测是生态环境保护的基础,是生态文明建设的重要支撑,要坚持全面设点、全国联网、自动预警、依法追责,形成政府主导、部门协同、社会参与、公众监督的生态环境监测新格局。到2020年,全国生态环境监测网络基本实现环境质量、重点污染源、生态状况监测全覆盖,各级各类监测数据系统互联互通,监测预报预警、信息化能力和保障水平明显提升,监测与监管协同联动,初步建成陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络,使生态环境监测能力与生态文明建设要求相适应。

《方案》明确了五方面的工作举措。一要强化生态环境监测规划布局、标准规范与信息发布。环境保护部会同有关部门统一规划布局生态环境监测网络,统一制定生态环境监测技术规范和评价标准,构建生态环境监测大数据平台,加强生态环境监测数据资源开发与应用,实现生态环境监测数据集成共享与统一发布。

二要突出生态环境监测与监管执法联动。要充分利用生态环境监测结果考核问责政府环保责任落实情况,依托重点排污单位污染源监测开展监管执法,实现生态环境监测与执法同步,提升生态环境风险监测评估与预警能力。

三要明晰各级政府和企业的生态环境监测事权与责任。地方各级环保部门相应上收生态环境质量监测事权,逐级承担重点污染源监督性监测及环境应急监测等职能。同时,要求重点排污单位必须落实自行监测及信息公开的法定责任,政府要加强污染源监督性监测和监管。

四要加强对各类生态环境监测机构的监管。各级相关部门所属生态环境监测机构、环境监测设备运营维护机构、社会环境监测机构及其负责人要严格按照法律法规要求和技术规范履行职责,对监测数据的真实性和准确性负责。环境保护部依法建立健全监管制度,各级环保部门要加大监测质量核查巡查力度,严肃查处故意违反环境监测技术规范、篡改、伪造监测数据的行为。

五要强化综合能力保障。提升生态环境监测综合能力,研究制定生态环境监测机构编制标准,规范全国环境监测队伍建设,完善与生态环境监测网络发展需求相适应的财政保障机制,完善环境保护监测岗位津贴政策。

# 山东清理整顿环保违建项目

共清理出7019个项目,总投资7075亿元

◆本报记者周雁凌 季英德 董若义

8月11日17时52分,随着山东省副省长张务锋启动爆破开关,聊城在平信发集团7座凉水塔轰然倒下,与之配套的7台总装机容量68万千瓦的燃煤机组也正式退出历史舞台。

此前的8月5日,山东魏桥创业集团的6台总装机容量18万千瓦的燃煤机组也进行了集中爆破。这两起爆破,标志着全省清理整顿环保违建项目进入实质性阶段。

山东省政府去年10月正式启动全省环保违建项目清理整顿工作以来,全省共清理出环保违建项目7019个,总投资7075亿元,主要涉及电力、钢铁、电解铝、焦化、水泥和化工等行业。

山东省环保厅厅长张波对记者说:“通过清理整顿环保违建项目,改善环境质量,规范市场秩序,树立法律权威,同时为先进生产力解除不必要的束缚,实现环境保护与经济社会发展的共赢。”

### 全面排查摸清底数

由于历史等多方面原因,山东各地存在一些环保违建项目,对全省环境安全和社会持续健康发展造成了不利影响。同时,部分违规项目生产技术先进,符

合国家产业政策和环境管理要求,但由于手续不完备,影响了企业发展。

去年10月,山东省政府办公厅印发了《山东省清理整顿环保违建项目专项行动工作方案》,要求各市以此项专项行动为契机,全面排查摸清底数,掌握未批先建、批建不一和治污设施不配套等违规建设项目现状,了解违规建设项目的行业产业政策要求、分布区域等基本信息。

今年以来,清理整顿专项行动进入全面整改阶段,重点对各市下达清理整顿任务清单和进度计划表,明确整改标准,强化督导检查,建立通报制度,每月通报,定期通报,督促按时完成。

截至目前,山东省在各自市自查自纠和省级独立调查的基础上,已基本摸清了全省环保违建项目的底数,共清理出环保违建项目7019个,总投资7075亿元。

在此基础上,山东省建立了环保违建建设项目清单,对项目的环境违规情况进行了甄别,为分类分批落实整改奠定了坚实的基础。

### 淘汰一批规范一批完善一批

山东省政府日前印发《山东省清

理整顿环保违建建设项目工作方案》,将上述7019个环保违建建设项目全部纳入整改范围。

山东省环保厅要求各市针对环保违建建设项目不同类型,分类分批进行整改,淘汰一批、规范一批、完善一批。

对污染严重且治理无望的落后产能,依法责令停业、关闭,做到淘汰一批。涉及济南康辰钢铁有限公司两台27平方米烧结机等1312个项目,按照难易程度分两批分别于今、明两年取缔淘汰。

对符合产业政策但达不到环境管理要求的已有项目实行限期整改或停产整治,对在建或建成未正式投产项目依法责令停止建设补办手续,做到规范一批。此类项目共有3665个,其中,对2440个项目采取限期整改措施,今年年底前完成整治;对408个项目采取停产整治措施,于2016年6月30日前完成整治;对817个在建或建成未正式投产项目采取整改措施,环评文件经批准后方可恢复建设。

对目前符合产业政策且达到环境管理要求的项目开展现状环境影响评估,依法完善环保手续,做到完善一批。此类项目共有2042个,在充分考虑未来环保标准提升可能性的基础上,对其提出了全面的整改和调整要

求(包括异地搬迁要求),督促其尽快完善环保手续。

山东省环保厅厅长张波在爆破现场对记者说:“预计违规项目清理整顿全部完成后,全省可减排二氧化硫17万吨、氮氧化物22万吨、烟(粉)尘5万吨。”

### 有序化解历史遗留问题

记者了解到,信发集团此次集中爆破的7台燃煤机组的装机总量为68万千瓦。淘汰落后产能的同时,信发集团投资216亿元,动工建设了6×66万千瓦“高效超超临界”公用机组项目。目前,3台机组已经投产发电,其余3台将于今年8月底投产发电。

信发集团董事局主席张信学对记者说:“与原有发电机组相比,新建机组在排放、能耗等方面都具有明显优势。新机组的污染排放大幅度降低,经测试,烟尘排放小于1mg/m<sup>3</sup>,二氧化硫排放小于3mg/m<sup>3</sup>,氮氧化物排放达到10mg/m<sup>3</sup>,平均减排96.6%;煤炭利用率显著提升,年可节约煤炭700万吨,节省煤炭资金40亿元。”

为确保整改任务落到实处,山东省政府要求,各级政府对辖区内环保违建项目整改工作负总责,按项目逐一制定实施方案,明确整改内容、完成时限和督导部门,确保按期完成整改任务。

对环保违建建设项目整改工作进展情况,山东省政府要求省环保厅定期通报,对工作进展缓慢、整改任务落实不到位的地区及时提醒,必要时进行行政约谈。对未按期完成整改任务的企业,当地政府应依法责令其停止生产,对整改无望的应责令其关闭。

# 江西出台严标准保护鄱阳湖

严控COD等7指标

**本报见习记者张林霞 记者熊志强 南昌报道** 江西省环保厅、省质量技术监督局日前联合发布了江西省地方污染物排放标准——《鄱阳湖生态经济区水污染物排放标准》(以下简称《标准》),自今年10月1日起实施。

《标准》以《鄱阳湖生态经济区规划》的功能分区和《鄱阳湖生态经济区环境保护条例》为基础,重点对鄱阳湖水质具

有直接影响的滨湖控制开发带和湖体核心保护区进行控制。

在对鄱阳湖区产业状况、生态环境等进行调查的基础上,选择对区域污染贡献较大、未来仍有可能快速增长的污水处理系统、规模化畜禽养殖、港口(码头)等企业或设施作为控制对象,控制指标包括COD、石油类、动植物油等7项。

# 廊坊一垃圾处理厂污染扰民

垃圾堆放场处于超饱和状态,渗滤液外溢

**本报讯** 接到环境保护部副部长潘岳在反映廊坊市杨税务垃圾填埋处理厂环境问题信访件上的批示后,环境保护部环境监察局立即责成河北省环保厅调查处理。

据调查,杨税务垃圾填埋处理厂实为廊坊市城区垃圾无害化处理有限公司,隶属于廊坊市环境卫生管理局,营业执照注册号13100000018398,组织机构代码71581939-4,法定代表人李国旭,位于安次区杨税务乡北小营村西,设计使用年限为10年,设计年处理生活垃圾12万吨、粪便6万吨、医疗垃圾1.5万吨。

1998年10月,这家公司通过了廊坊市环保局环评审批。2001年11月,通过了竣工环保验收(当时卫生防护距离内无居民区)。但由于公司新建垃圾焚烧发电厂未能按计划投产,导致堆存垃圾腐蚀有关设备,造成老化严重、故障频发。2009年,焚烧车间停止运行。2013年,筛分设备停用。

目前,这家公司已处于全面停产状态,导致垃圾堆放场处于超饱和状态,渗滤液外溢,并存在垃圾自燃、垃圾发酵产生臭味问题。同时,部分垃圾飘到周边农田,造成白色污染。

在河北省环保厅督促下,廊坊市环境卫生管理局采取了一系列措施。一是

购置大型垃圾筛分防腐设备,对垃圾进行筛分处理;二是责成应急消防小队24小时值守,购置高压水炮车,并适量覆土,控制垃圾堆内的暗火;三是加大除臭频次,调整除臭作业时间,增大用药浓度;四是拟投资200多万元建渗滤液收集渠工程,防止渗滤液外溢;五是不定期组织对飘到周边农田的垃圾进行捡拾处理;六是加快新建垃圾填埋场的选址和筹建;七是聘请专家论证廊坊市生活垃圾焚烧发电厂的运行问题。目前,廊坊市正在积极运作垃圾焚烧发电厂运行等事宜。

河北省环保厅将督促当地环保部门加强监管,采取有效措施消除污染,督促当地政府加快建设新的垃圾填埋场,妥善解决垃圾污染问题,及时向社会公开进展情况,做好周边居民工作;将上述案件纳入环保督察。

### 落实领导批示

### 维护群众权益

# 广西广东同治九洲江

经过一年铁腕治理,交界断面水质已由Ⅳ、Ⅴ类改善到Ⅲ类

◆本报记者梁雅丽

“我住江之头,君住江之尾,两广一家亲,共饮一江水。”千里九洲江,联接广西、广东上下游3个县市。2014年8月,广东、广西两省区政府签署合作协议,决定共同出资治理九洲江广西段。一年间,备受关注的九洲江治理进展如何?发生了哪些变化?

### 联防联控共同推进

一年间,广东、广西两省区主要领导多次到九洲江现场进行调研并召开专题会议研究推进九洲江流域治理工作。

2014年7月,广西壮族自治区党委书记彭清华专门带队到九洲江流域现场检查。

2015年7月,广西壮族自治区主席陈武在玉林市实地检查九洲江流域综合整治工作。

2015年4月,广东省副省长许瑞生来广西就跨界水环境合作进行座谈。

按照广西自治区党委政府工作部署,明确广西环保厅作为实施九洲江流域水环境综合整治工程牵头单位。广西环保厅专门成立水污染防治办公室,积极整合环保资金投入治理,多次赴广东对接工作,全面开展畜禽养殖污染治理、乡镇生活污水垃圾处理、工业污水处理等工作,指导陆川县完成了30个农村环境连片综合整治项目。

两广合作治污的大幕开启后,两

省区环保部门积极联动,密切交流合作进展情况,共同研究解决存在的问题,定期召开九洲江流域环境保护工作联席会议,联合编制《九洲江流域水资源保护与水污染防治规划》。

两省区跨界的玉林、湛江两市及相关县签订九洲江流域环境保护合作协议,联合编制《九洲江—鹤地水库流域生态环境保护总体方案》,共同推进各项治理工作。

### 处理设施从零到全覆盖,大幅减少养殖污水排放

发源于陆川县沙坡镇的九洲江,流经陆川、博白两个县共10个乡镇。一直以来,这10个乡镇的污水、垃圾处理设施还是一片空白。

眼下,虽然天气炎热,但九洲江流域的乡镇污水、垃圾处理设施现场却是一片热火朝天的施工场面。

记者了解到,陆川、博白两县为加快污水处理项目建设进度,实行了县领导分片包干制,每个县领导亲自负责督1个或几个项目建设,增加施工人数,倒排工期、昼夜施工成为加快建设的常态。陆川县还出台奖励措

施,明确在7月底前建成试水的项目,给予施工单位奖励。截至7月底,10个污水处理厂项目中已有3个建成试水,其余7个将在8月建成试水。

此外,一批生活垃圾中转站也在加快建设。

九洲江流域的陆川县和博白县流域内养殖业发达,生猪养殖成了水污染的“元凶”,占比超过六成。记者从自治区水产畜牧兽医局了解到,从2014年起,广西水产畜牧兽医部门通过摸底调查,将九洲江干流和宁潭河、圭地河两岸200米内设为禁养区,并对区域内的养殖场实行清拆。截至6月,九洲江干流禁养区内已全部清拆养殖场846家,补偿金额共计7598万元。九洲江支流禁养区已清拆养殖场238家,补偿金额1993.1万元。

### 一厂一案整治工业废水

广西对九洲江流域内工艺落后、污染严重的生产企业,一律依法淘汰关停,流域内原则上不再审批新建涉水项目。重点涉水的16家工业企业

依照“一厂一案”整治方案,关停淘汰1家,建成治污设施4家,搬迁入园1家,其余10家按计划整治。

玉林市通过成立调查组、开展现场排查、责令限期整改、处罚等方式,市县共出动了400多人(次)对博白县文地工业园区存在安全隐患的企业开展严格执法。市环境监察支队对园区内11家企业下达环境监察通知书,处罚了广西博白县贺生五金厂、广西广益铜业科技有限公司和广西博白县启源铜业有限公司。

对污染企业进行整治的同时,广西也在加快产业转型升级建设。博白县产业转型升级今年已落实土地650亩,完成土地平整100亩;陆川县产业转型升级完成平整土地600多亩。目前两园区正在进行园区道路、排水管网等基础设施建设。

通过一年的铁腕治理,九洲江水质总体呈逐步改善趋势,粤桂跨界交界断面水质从Ⅳ、Ⅴ类,改善到基本达地表水Ⅲ类标准。在丰水期,来自广西东角桥断面的监测数据显示,九洲江各项指标均优于地表水Ⅲ类标准。



图为信发集团落后机组凉水塔爆破现场。

本报记者董若义摄

中国环境新闻

关注微博 关注微信

创建国家环保模范城市

阳江市人民政府