

# 东营市长暗访环保工作

## 现场调度解决污水直排问题

本报记者王学鹏东营报道 山东省东营市委副书记、市长赵豪志日前到东营区、垦利区暗访环保工作,他强调,要以省环保督察为契机,坚持问题导向,举一反三,持续深化环保问题整改,推动环境质量持续好转。

在一养殖场拆迁现场,赵豪志认真查看污染防治措施落实情况,与现场施工人员进行交流。他指出,部分小作坊、养殖场无序发展,违规排污,严重影响区域空气、水环境,损害人民群众切身利益。要突出重点区域,加大巡查力度,建立完善举报奖励制度,严厉查处小作坊、养殖场空气异味、污水直排等问题,即知即改,立行立改。

在垦利万得福集团污水处理厂,赵豪志强调,企业发展与环境保护密切相关,企业要认真落实环境保护主体责任,严格遵守法律法规,进一步加大环保投入,保证污染治理设施正常运行。各级各有关部门要落实属地管理和监管责任,加强对企业的督促和指导,帮助企业提高环保工作水平。

赵豪志还深入胜利镇零排黑臭污水直排现场,就解决污水直排问题进行现场调度,要求立即采取有效措施,限期整改污水直排问题。赵豪志强调,溢洪河流域整治是水环境治理的重点,各县市区和市直部门要落实责任,密切配合,迅速制定整治方案,通过工程治理等措施,从根本上解决污水直排问题。

# 娄底市长在环保工作会议上指出 把好准入关 掐断污染源

本报记者张东风 通讯员陈颖昭娄底报道 湖南省娄底市委副书记、市长杨懿文近日在全市环保工作会议上指出,要牢固树立保护优先的理念,决不以牺牲环境为代价,换取一时的经济增长。

杨懿文指出,要切实加强重点区域、重点流域、人口集中区域的空气、水体、重金属污染治理,以及广大农村的畜禽养殖面源污染治理。把好项目准入关,“掐断”污染源,坚决禁止再上高污染、高耗能的项目,切实解决好发展中产生的环境问题,做到不欠新账。

杨懿文说,今年的生态环境治理攻坚战,以省政府“一号重点工程”和“天蓝水净地绿”三年行动计划为重点,聚焦难点问题,扎实推进环境治理向纵深发展,向“四水三库”延伸,向大气、土壤和农村环境保护拓展,全面完成各项年度目标任务。

杨懿文要求,要切实落实好环境保护主体责任,始终坚持问题导向,建立协调联络机制,全力配合完成好中央和省委、省政府环境保护督察,有效促进环境问题解决和空气质量改善。

# 金华加快建设监测网络

## 2020年实现生态状况监测全覆盖

本报讯 浙江省金华市日前出台的《金华市生态环境监测网络建设工作方案》提出,2020年,全市实现环境质量、重点污染源以及生态状况监测全覆盖。

据了解,《方案》是“十三五”时期金华市生态环境监测网络建设的总体设计。2020年,金华市将初步建成“天地一体、上下协同、信息共享”的生态环境监测网络,基本形成“政府主导、部门协同、社会参与、公众监督”的生态环境监测格局。

《方案》明确,要建立健全全市生态环境监测网络,完善水环境质量、大气环境质量、辐射环境质量、生态系统和污染源排放等5个监测网络,建立土壤环境质量、噪声环境质量等两个监测网络。加快实现生态环境监测信息集成共享,推进生态环境监测大数据平台建设,统一发布环境质量、重点排污单位和生态状况监测信息。建立环境风险预警和应急监测体系,提升生态环境风险监测评估与预警能力。鼓励社会环境检测机构参与环境监测活动,同时成立金华市环境监测服务行业协会,构建行业自律体系。

为保障各地工作落地,《方案》强调,各县(市、区)政府要加强对生态环境监测网络建设的组织领导,制定具体工作方案,明确职责分工,细化政策措施,落实生态环境监测站建设所需资金和土地等要素,确保各项任务有序推进。 朱智翔 周兆木

# 成都细分析单项污染源变化情况

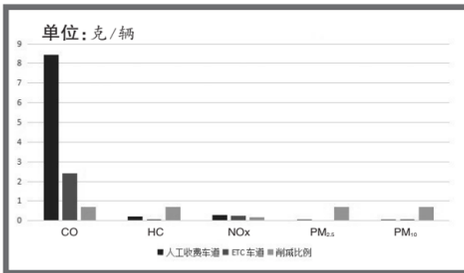
## 近郊区县施工扬尘排放占比变大,推广ETC可减少尾气排放



### ◆ 亮点

四川省成都市有关方面对近期建筑工地扬尘排放情况及ETC推广工作的大气环境效益分析结果显示,近郊区县建筑施工扬尘排放占比变大,ETC推广工作可减少PM<sub>2.5</sub>等大气污染物排放。

### ETC/人工收费私家车通行污染物排放



### 发现:天然气不清洁利用导致公交车排放高

### 建议:关注清洁能源的清洁利用

根据环境保护部《道路机动车大气污染物排放清单编制技术指南(试行)》,机动车行驶1公里所排放的大气污染物中,PM<sub>2.5</sub>排放量大的依次为重型货车、中型货车;氮氧化物排放量大的依次为重型货车、中型货车和燃气公交车;碳氢化合物排放量大的依次为燃气公交车、汽油公交车和重型货车。

“中、重型货车主要为柴油车,中型载货汽车行驶1公里PM<sub>2.5</sub>排放量约0.17克,氮氧化物排放量约6.22克;重型载货汽车行驶1公里PM<sub>2.5</sub>排放量约0.24克,氮氧化物排放量约7.93克。中、重型货车拥有量少,但单车排放量大、污染重。燃气公交车氮氧化物排放量约6.52克,碳氢化合物排放量约1.19克。”相关研究者表示,公交车使用了清洁能源天然气,但是天然气的不清洁利用也是燃气公交车单车氮氧化物、碳氢化合物排放高的原因,希望全社会多关注清洁能源的清洁利用。

另外,私家车行驶1公里PM<sub>2.5</sub>排放量约0.003克,氮氧化物排放量约0.03克。虽然私家车单车排放量小,但成都市私家车总量大,大气污染物综合排放总量大。

据悉,下一步成都市将通过加大重型柴油货车抽检和治理力度、重型货车限行和入城管理,机动车尾气环保检测监督管理等系列措施,继续强化机动车尾气治理。同时,通过加强对建设工程、市政交通、拆迁(除)、绿化工地的扬尘控制,对夜间施工和运渣车的监管,不断加大对扬尘的治理力度。

### 发现:近郊工地扬尘排放量逐年变大

### 建议:重视精细化管理和监管能力建设

成都市环境保护科学研究院提交的最新大气污染源排放清单显示,成都市建筑工地扬尘中PM<sub>2.5</sub>约为0.6万吨/年,PM<sub>10</sub>约为2.7万吨/年。

相关报告指出,随着成都建设进程的加快,城市建设不断向近郊扩张,近郊建筑工地扬尘排放量逐年变大,其PM<sub>2.5</sub>和PM<sub>10</sub>占全市建筑施工扬尘排放量比例分别达62%和67%左右。近郊区县政府应重视建筑工地的精细化管理和建筑工地监管能力建设,减少扬尘排放。

### 发现:机动车通过ETC时排放量相对较小

### 建议:开展ETC推广工作

据称,ETC推广工作可减少PM<sub>2.5</sub>等大气污染物排放。

成都市环科院研究者分析认为,在收费站两侧200米范围内,相比人工收费车道,机动车通过ETC车道时,除氮氧化物排放削减幅度较小之外,PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、一氧化碳、碳氢化合物(机动车排放的挥发性有机物主要组成物质)等大气污染物排放削减量均达到70%以上。

研究者认为,私家车在通过ETC车道时,相对于人工收费车道车速更快,通过时间更短,大气污染物排放减少,因此ETC推广工作对成都市大气污染物削减有积极作用。



江西省遂川县着力打造“中国最美梯田之乡”,发展生态旅游。遂川县梯田以左安桃源梯田为中心,周围汤湖、禾源、大汾、营盘圩、戴家铺、高坪等乡镇,近万亩梯田连绵在全县7个乡镇几十个自然村庄。目前,各梯田群落的建设正在如火如荼地进行中。图为遂川左安桃源梯田。 李建平摄

# 三门峡紧盯水污染防治

## 进度迟缓、工作不力要追责

本报讯 河南省三门峡市日前再次部署水污染防治任务。三门峡市将继续加强督导和考核,纪检、媒体跟踪问效,对进度迟缓、工作不力的县(市、区)、部门将进行媒体曝光,并追究相关人员责任。

在已经开展的水污染防治工作中,灵宝市确定了各个河流的河长和段长,对7家企业实施停产整治,持续派驻工作人员24小时驻厂监管。义马市对位于禁养区内的两家养殖场、1家屠宰场启动搬迁程序。陕州区针对产业集聚区污水处理厂不能满负荷运行的实际情况,督促陕县晓青水务工程有限公司

尽快完善在线监控仪器和中控系统建设,进一步提高污水收集和处理能力;对1家畜禽养殖场立案查处。

三门峡市攻坚办对各县(市、区)水污染防治工作考核情况进行了通报,对存在的重点工作进展缓慢、质量不高等问题提出了严厉批评,并对照目标进度再次明确攻坚任务的时限和要求。

三门峡市要求各县(市、区)要增强紧迫感和危机感,强化环境保护责任感和使命感,充分认识到水污染防治攻坚的重要意义,对存在的问题扎实整改,坚决保证水污染防治各项措施落到实处。 刘俊超 常虹

## 地方资讯



江苏省连云港新丝路零点公园将于5月亮亮,近日工人正在加紧施工。新丝路零点公园以“一带一路”为主题,引入沿线其他省市和中华文化元素,再现丝路各地微缩景观特色。 耿玉和摄

# 石家庄禁止新建37类项目

## 对限制类装备设备实行差别水电价

本报记者张铭贤 通讯员李玺尧石家庄报道 河北省石家庄市近日制定并印发《石家庄市产业发展鼓励和限制指导意见(2017~2019年)》,严格禁止新建37类工业项目,鼓励发展十大产业。

石家庄将对国家和河北省明确的限制类、淘汰类生产装备、设备(工艺)用电、用水实行差别电价、差别水价,企业原则上不享受峰谷电价的优惠政策,对单位产品(工序)能耗超过限额标准的实行惩罚性电价。严控涉煤项目准入,实现涉煤项目零增长。在此基础上,将在采矿行业、轻工行业

等8个行业禁止37类工业项目建设和扩建。

意见也提出了鼓励发展的绿色产业范围。其中,国家发改委《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)、《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》(2016年本)等相关政策明确的鼓励类项目均可在石家庄市投资建设。

在此基础上,石家庄市将结合本地实际,重点发展生物产业、电子信息产业、高端装备制造产业、新材料产业、节能环保产业、新能源汽车产业、新能源产业、数字创意产业、现代服务业、现代农业产业等十大产业。

# 南京建设污水处理监管平台

## 给16家污水处理厂安装“电子眼”

本报记者徐小怙 实习记者王莎南京报道 今年年底前,江苏省南京市将完成污水处理监管信息平台建设,给16家日处理两万吨以上的污水处理厂装上“电子眼”。

据了解,南京主城区每天的污水处理量约130万吨,日产生污泥近600吨。当地曾发生过乱倒污泥、超排污水的现象。平台建成后,将对污水处理厂的水质是否达标、运行状况是否良好、污泥是否按要求焚烧处置等进行实时监控。

污水处理监管信息平台将把

南京主城2645公里长的污水管道和4926公里长的雨水管道全部纳入,并对城北、城东、江心洲等16家日处理两万吨以上的污水处理厂进行实时监控。污水处理厂各工艺环节设施设备的运行情况,污泥处置终点和运输路径的变化等,都可以在平台上看得一清二楚。

对污泥去向的监管,则采用在污泥车上安装GPS导航系统的方式进行。主城区16辆污泥运输车全部安装北斗导航系统,如果行驶偏离路线、行驶途中异常停止、污泥车载重量发生变化,系统都会自动报警。

# 长春今年环保重点抓七大工程

## 改造燃煤小锅炉,基本淘汰黄标车

本报讯 吉林省长春市近日以市委、市政府名义召开会议,对2017年全市环保工作进行部署。今年长春市将重点抓好大气污染防治、工业企业达标治理等七大工程。

长春市政府要求,全市上下要以强烈的红线意识抓好环境保护工作,抓好大气污染防治工作,加强燃煤锅炉整治,完成建成区外700台10吨及以下燃煤小锅炉清洁供暖和提标改造。加快工业企业达标治理,完成9台燃煤发电机组超低排放改造。强化机动车污染防治,全市范围基本淘汰黄标车。深入开展挥发性有机物

治理、秸秆禁烧及综合利用、重污染天气应对工作。

同时,提升水污染防治能力,健全区域、流域水污染防治联动协作机制,突出饮用水水源污染防治,集中治理各类开发区、工业集聚区污染,新建乐山、兰家等14处污水集中处理设施。实施土壤污染防治行动计划,开展土壤环境质量详查,加强土壤环境监测网络建设,实施黑土地核心区综合保护,深化土壤污染源监管,严控土壤环境风险。完成餐厨垃圾处理项目一期工程和三道垃圾场环保生态公园建设。 战福君

# 环境保护部关于2017年3月31日~2017年4月16日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告

根据建设项目环境影响评价审批程序和建设项目竣工环境保护验收管理的有关规定,经审查,2017年3月31日~2017年4月16日我部对6个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定予以公告,公告期为2017年4月17日~2017年4月23日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定或建设项目竣工环境保护验收决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-66556405、66556405(行政审批大厅)  
传真:010-66556428  
通讯地址:北京市西城区西直门内南小街115号  
邮编:100035

### 一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于青海省海西州那棱格勒水利枢纽环境影响报告书的批复	环审[2017]34号	2017-3-20
2	关于综合极端条件实验装置项目环境影响报告表的批复	环审[2017]37号	2017-3-16
3	关于陕西永陵矿区麟游区招贤煤矿项目环境影响报告书的批复	环审[2017]38号	2017-3-16
4	关于中国石化青宁输气管道工程环境影响报告书的批复	环审[2017]39号	2017-3-20
5	关于蒙西煤制天然气外输管道项目环境影响报告书的批复	环审[2017]40号	2017-3-20
6	关于浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目环境影响报告书的批复	环审[2017]45号	2017-4-1

(审批决定和验收决定文件全文详见环境保护部政府网站http://www.mep.gov.cn)