

# 青岛市南区以奖促治管住油烟

## 两年发放补助资金180万元

◆本报通讯员孙俊杰 李佳吏

山东省青岛市市南区对辖区餐饮业油烟噪声治理项目给予资金补助,自2014年以来,共完成油烟噪声治理改造170余家,发放补助资金180余万元,市南区餐饮业环境监管工作再上新台阶。

近年来,随着城市建设步伐的加快和区域经济发展与产业布局的调整,餐饮业成为青岛市市南区的支柱产业,遍布大街小巷。截至目前,市南区累计有大、小餐饮业3000余家。随之而来的是,一些中小型餐饮店营业时排放的大量油烟、噪声等未经有效处置,严重影响周边居民的正常工作和生活,由此引发的投诉和纠纷也逐年增加。

“在餐饮油烟噪声治理过程中,以提高油烟处理率为标准,全部采用高效油烟净化设施,使处理率由原来的25%提高到90%以上,能够实现达标排放。”青岛市环保局市南分局相关负责人说,“但油烟净化器安装和运行费用较高,大多数餐饮从业者往往出于自身经济利益考虑,一般只是应付性地安装简陋廉价、无净化功能的抽油烟设施,或者虽有油烟净化器,却因无人监管而长期不运行。”

为了加快餐饮油烟噪声治理步伐,青岛市环保局市南分局在前期制定《市南区餐饮业环境管理方案》的同时,又专门研究出台了《2015年市南区餐饮业油烟噪声治理项目资金补助实施方案》,及时拨付专项治理补助资金,并按照改造资金的

40%给予补贴,重点对大型食堂、扰民餐饮业户开展餐饮业油烟噪声治理,全部更换高效静电、光波净化器,极大地推进了辖区油烟噪声治理进程,区域环境质量不断提升。

根据市南区油烟治理补助标准,餐饮业户1~2个灶头补助6000元,3~4个灶头补助8000元,5个灶头以上补助13000元;重点餐饮业就餐人数超过300人的单位食堂和大型经营性餐饮单位治理补助13000元,其他餐饮单位按灶头数,参照餐饮业户执行。另外补助金额不能超过总投资额的40%,采取就低不就高的原则(总投资额包括油烟净化设施的购置及安装费用,不包括排烟管道及安装费用)。噪声污染的治理按照不超过总投资额的40%给予补助。

2014年,市南区共完成油烟噪声治

理改造110家,发放政府补贴130万余元。2015年,又完成64家餐饮业油烟噪声治理,总投资140余万元,环保补助约57万余元。

2016年,青岛市环保局市南分局又协调市南区财政争取餐饮业环保治理补助资金100万元,加大餐饮业监管和服务力度,继续推进餐饮业油烟噪声治理。

“我们希望能够通过‘以奖促治’规范新建餐饮业单位油烟净化设施建设,整治重点餐饮业单位无油烟净化设备、净化设备失效及净化效率不足的问题,提高餐饮业单位环境管理水平,确保油烟排放浓度和油烟综合去除效率达到规定要求,降低油烟排放量,改善环境空气质量。”青岛市环保局市南分局相关负责人表示。

# 玉树启动生活垃圾焚烧发电项目

玉树市人民政府与安徽盛运环保(集团)股份有限公司日前共同签署玉树市生活垃圾焚烧发电项目特许经营协议,同时成立玉树盛运环保电力有限公司。

这项投资3.5亿元建设的环保工程,将承担起三江源区的清洁重任。

玉树地处三江源核心区,生态地位极其重要。目前,灾后重建的新玉树已经是高楼林立、街道整齐的现代化城市。但是垃圾填埋处理方式十分落后,且趋于饱和,解决生活垃圾的出路问题迫在眉睫。垃圾焚烧发电项目是城市基础设施领域的重大民生工程,建成后将成为新玉树绿色环保低碳发展的新亮点、新名片。

作为青海省首个生活垃圾焚烧发电项目,其严格按照国家城市垃圾“无害化、资源化和减量化”处理原则,采取一次规划、分期实施的方式,在玉树市新寨建设年处理20万吨生活垃圾焚烧发电项目,垃圾焚烧后产生的烟气采用国际先进的“SNCR+半干法+活性炭吸附+布袋除尘”组合工艺技术,焚烧后产生的电能(年发电量4000万千瓦时)全部并入青海电网供玉树市人民生活使用。

安世远 张继生 夏连琪

# 乌海完成初始排污权核定

本报讯 按照内蒙古自治区环保厅《关于开展主要污染物初始排污权核定工作的通知》要求,乌海市前段稳步推进初始排污权核定工作。

据了解,市、区两级环保部门对初始排污权核定工作进行了大力宣传并对其进行重要性进行详细解释,对全市工业企业进行了摸底调查,通知所有符合条件的排污工业企业进行申报。

经过两个月紧张有序的工作,乌海市近日顺利完成全市工业源初始排污权核定,共完成158家工业企业的初始排污权核定工作,核定二氧化硫排放量3.22万吨、氮氧化物排放量5.13万吨、有组织烟粉尘排放量3.74万吨、化学需氧量排放量5411吨、氨氮排放量299吨。对基本符合要求的排污工业企业和全部污水处理厂进行了核定,为初始排污权有偿使用和排污许可证的核发奠定了基础。

赵晓坤



陕西省富县环保局日前在全县范围内开展了环境安全隐患排查工作。本次排查重点检查县城内涉油涉煤企业、工业园区、畜禽养殖、电磁辐射及所有建设项目。图为工作人员正在对存在问题的油井进行封停。

冯雪捷

# 吉安调整环评审批权限

## 下放12类项目审批权

本报讯 江西省吉安市环保局日前印发了《关于发布吉安市环境保护局审批环境影响评价文件的建设项目目录(2015年本)的通知》(以下简称《通知》),明确了市环保局和各县(市、区)环保局的建设环境影响评价报告表、环境影响评价登记表的所有建设项目;二是农业转基因项目、物

种引进项目、经济林基地项目、防洪治涝工程、河湖整治工程、年产30万箱及以上的卷烟项目、三级以上公路(高速公路除外)项目、城市道路项目、高速公路互通连接项目、航道工程及防波堤、船闸、通航建筑物等水运辅助工程、医院等12类编制环境影响评价报告书的环评审批权限。明确各县(市、区)环保局负责审批以下项目的环境影响评价文件:一是《建设项目环境影响评价分类管理名录》中规定的应编制环境影响评价报告表、环境影响评价登记表的所有建设项目;二是农业转基因项目、物

# 惠州简化总量指标审核流程

## 与环评环节合二为一一次办结

本报通讯员李佳伟惠州报道 广东省惠州市环保局近日印发《关于加强建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理工作的通知》(以下简称《通知》),进一步严格控制污染物排放,简化总量指标审核流程,力保惠州常“蓝”。

《通知》明确,建设项目环评报告书(表)先经技术评估机构审查通过后,报批环境影响评价报告表的项目直接由市环保局代替企业向县(区)环保部门书面征求对项目总量指标的初审意见;报批环境影响评价报告表的项目,其总量指标在征求县(区)环保部门的环评

初审意见时由市环保局一并征求并反馈给企业。

这意味着,申请建设项目总量指标与报批项目环评文件两个环节合二为一,避免了企业负责人来回奔波,实现建设项目环评一个窗口一次办结。

据了解,以往市审批的建设项目需先到所在县(区)主管部门申请主要污染物排放总量指标取得初审意见,再送至市环保局进行审核取得总量审核意见后,才能将环评报告书(表)送技术评估机构审查。

《通知》明确,建设项目的总量污

# 杭州经济技术开发区连年开展大气整治

## 实施智慧环保 提高监管效率

本报记者钟兆盈 通讯员王罡杭州报道 浙江省杭州市环保局一份挥发性有机废气(VOCs)污染整治进展情况通报显示,杭州经济技术开发区7家企业整治任务已提前完成。

至此,杭州经济技术开发区从2012年至今已有53家企业完成了工业废气处理提升改造,其中绝大多数为VOCs排放企业,促进了当地大气环境改善。早在2010年初,开发区就在全杭

州市率先启动了挥发性有机废气整治工作,并在当年完成12个治理项目。2015年年初,制定了大气整治新三年行动计划方案,进一步推进橡胶塑料制品、纺织印染、印刷包装、化纤和现代服务业等行业的挥发性有机废气整治工作,并对其中7家企业下达今年整治任务,如今已全部完成。

在监管方面,开发区以新《环境保护法》及相关配套文件和“两高”司法

染物排放总量指标主要有两个来源,一是本五年规划期建成投运的企事业单位(城镇污水集中处理设施不受五年规划期限制)采取减排措施并稳定达到排放标准后形成的可替代总量指标;二是排污权交易机构按规定储备和交易的总量指标。

惠州市环保局有关负责人解释说,项目在“十三五”期间建设,其污染物排放总量指标只能来源于“十三五”期间建成并取得减排量的项目;而“十二五”期间通过采取措施取得的可替代总量指标,即使是在“十二五”末,也不能用于“十三五”建设项目的总量指标审核。

同时,《通知》明确表示,重大项目需调剂总量指标的,在报批环评文件时须提交市环保局总量审核意见。市环保局有关负责人坦言,这样便于全面了解全市的主要污染物排放总量控制情况,掌握总量排放动态。

解释为准绳,组织开展有机废气等大气专项执法行动。同时,实施智慧环保工程,针对重点污染源,在其生产和污染治理设施上加装传感器等监测设备,配合传统的排污口视频监控管理系统,引入高空瞭望视频监控管理系统,实现对污染源的全过程监管。目前,开发区有30个重点工业企业纳入了全程监管,进一步提高了环保管理的效率。同时,杭州市还组织开发区内社区居民参与公众监督,让居民随时掌握企业有机废气等治理工作动态,督促企业提高社会责任感。

有机废气整治中,开发区积极引导企业通过清洁能源改造、有机溶剂回收等方式,减少污染物排放,节约生产成本,实现环境效益与经济效益的双赢。

# 荆门市委书记、市长督导竹皮河流域整治 打造水生态文明示范工程

本报讯 湖北省荆门市委、市政府日前召开专题会议,对竹皮河流域综合整治进行部署。荆门市委书记别必雄出席会议并讲话。

别必雄指出,竹皮河流域综合整治是一项复杂的系统工程。要按照政府主导、企业主体、市场运作、社会参与的思路,进一步明确竹皮河流域综合整治的基本原则,坚持生产、生活、生态补水相统一,坚持污水深度治理和农村面源污染治理为主,坚持全流域、综合、系统治理。要明确整治目的,将其打造成为水生态文明建设的示范工程、农村面源污染防治的示范工程、黑臭水体治理的示范工程、生态和土壤修复的示范工程

等多个示范工程。

别必雄要求,要进一步细化和深化竹皮河流域综合整治工程落地的实现路径,完善美丽乡村建设、水生态环境治理、产业转型等专项整治规划,对每一个工程的项目清单进行梳理,做好资金平衡工作。要制定工程实施的时序,明确近期实施的示范性工程,加快前期准备工作。创新竹皮河流域综合整治的体制机制,多渠道争取国家专项资金支持。要加强组织领导,成立全流域整治指挥部,明确市直相关部门和沿线路(市、区)政府的责任,统筹推进各项整治工作。

罗明飞

# 衡水部署城中村煤改气

## 完不成任务要严肃追责

本报记者周迎久 通讯员常青衡水报道 河北省衡水市日前召开“城中村煤改气”和“城市洁净行动”工作会议。衡水市政府党组成员李哲民在会上强调,城中村煤改气和城市洁净行动是重大的环保工程和民生工程,时间紧、任务重,各级各部门要按照“五抓五保”的要求,真抓好工作落实,对工作不力、未能如期完成任务的,要严肃追责。

李哲民强调,各级各部门要认真抓好工作落实,确保如期完成。一是抓班子,明责任,保落实。要加强领导,制定计划,倒排工期,保障进度,协调联动。二是抓规划,定方案,保时效。要注意学习总结外地经验,立足实际,科学规

划,让广大群众用上、用好清洁能源;同时要建立城市洁净的专项机制,防止出现反弹。三是抓宣传,造氛围,保合力。要充分利用新闻媒体广泛开展宣传,提高公众的环保意识和参与意识,营造全社会齐抓共管的良好氛围,形成全民参与的强大合力。四是抓监管,细排查,保质量。确保工程安全、确保用气安全、确保运营安全,同时按照“全覆盖,不留死角”的原则,对各类污染源进行全面详细排查,做到全面、干净、彻底。五是抓督导,严问责,保进度。要对工作进度进行全程跟踪督导,建立周报、周调度工作机制。对工作不力、未能如期完成任务的,要严肃追责,确保工作如期完成。

# 合阳对违规项目亮红灯

## 严肃处理拒不开展整改的单位

本报通讯员雷军红合阳报道 陕西省合阳县环保局日前对排查出的10家违法违规建设项目企业亮出红灯,并下发了整改通知。

据了解,自2015年12月23日开展违法违规建设项目整改工作以来,合阳共查出未批先建投产的9家单位和未验先投建的1家单位。合阳县环境监察大队依据新《环境保护法》,采取高限处罚、查封生产设施、移送司法机关等综合监管执法措施,对整改工作不积极或拒不开展整改的单位严肃处理。

据介绍,合阳开展违法违规建设项目整改工作实行主管领导亲自挂帅,抽调业务骨干,组成工作班子,建

立工作台账,实行挂账销号。本次整改历时8个月,分为自查、整改、验收3个阶段,合阳县环保局要求各相关企业单位确保2016年8月20日前完成整改工作。

为提高全县建设项目“三同时”执行率和项目单位治污设施建设运行管理水平,合阳县环境监察大队将对县城内未批先建和未批建成投运项目,责令立即停止建设或停止生产;对已建且决定不再实施的项目,加强日常管理,防止未经审批再次启动;对环评文件通过审批未经环保验收擅自投产的项目,责令立即停止生产,具备验收条件的,限期办理竣工验收手续;不具备验收条件的,责令其对存在问题予以整改。

# 绿色发展助力美丽中国

## 中国华电清洁能源装机比重超过1/3

本报记者郭薇 文雯北京报道 记者日前从中国华电集团公司了解到,截至目前,中国华电清洁能源装机比重超过1/3。

作为国有骨干能源电力企业,中国华电始终践行“中国华电、度度关爱”的社会责任理念,为“美丽中国”增色添彩。目前,中国华电60万千瓦以上机组占煤电总装机的近一半。累计关停小火电机组700多万千瓦,投入500余亿元对发电设备进行环保升级改造,积极推进煤电超低排放工作。

在优化发展火电机组的同时,中国华电积极有序开发大型流域水电,加快

推进风电、太阳能等清洁能源发展,稳步推进海上风电开发。目前,公司在宁夏、新疆等地建设6个超百万千瓦密集风光电集群。

中国华电以科研总院、技术经济中心、工程设计院为依托,相继建成分布式能源技术研发中心、生物燃气高效制备及综合利用技术研发(实验)中心等国家级研发平台。截至目前,公司累计拥有有效授权专利1454项,其中发明专利334项。

同时,在北京、天津等大城市以及江西、四川等地已建成6个共计96.6万千瓦的分布式能源项目,年发电量超过30亿千瓦时。



湖北省十堰市日前举行了一场特殊的突发环境事件应急演练。在这次演练中,是何种类型突发环境事件、什么时间演练,都没有预先通知,演练内容也是根据环境应急演练实际现场出题。有效检验了环保部门的应急响应能力,考察了环保部门妥善处置及应对突发环境事件的专业素养。

叶成摄

**天一信德**  
TIANYI XINDE

中国智能环保监控领域  
开拓者 领航者

电话: 0512-66366018  
http://www.tyhgroup.com