

强化监管约束 完善举报制度

襄阳推进固定工业源达标排放

本报讯 湖北省襄阳市环保局近日印发《襄阳市工业污染源全面达标排放计划实施方案(2017-2020年)》(以下简称《方案》),对钢铁、火电等43类行业纳入排污许可管理的固定工业污染源实施全面达标排放计划。

《方案》要求,在2019年10月底前,基本完成各类工业污染源超标问题整治,2020年,进一步巩固提升工业污染源超标问题整治成效。要强化对超标企业的监管约束,充分利用现有监测数据,对企业实施超标排放累积积分量化管理;从严查处各类环境违法行为,对违法排污单位实行动态管理,开展环境问题整治和联合

惩戒,强化环境监管执法,严厉打击偷排偷放等恶意违法行为,综合运用行政处罚、刑事处罚、行政命令等手段,集中力量直接查办大案要案,狠抓典型案件。

《方案》强调,各地要组织制定本行政区域达标计划实施方案,督促企业及时履行环保社会责任;加强环境保护行政执法与司法衔接,健全协同推进机制,做好排污许可改革的衔接;完善投诉举报制度,推广实施环保有奖举报,完善舆情快速应对机制,主动回应社会关切;各地要认真对本行政区域内达标实施情况开展自评,并向社会公布自评结果。

孙瑾 李丹

在孩子的心灵播撒绿色种子

宁晋县开展环保小卫士公益活动

本报讯 “争当环保小卫士 守护燕赵碧水蓝天”活动启动仪式近日在河北省邢台市宁晋县举行。近4000名学生在老师的带领下对国旗宣誓,要为保护环境贡献力量。

据悉,由中国环境报社主办、以“美丽中国 绿色先锋”为主题的全国青少年生态文明与环境保护主题百部微电影、动漫作品拍摄、展播与评选活动已经在全国部分省市启动。

为积极响应这个活动,宁晋县环保局、宁晋县团委、宁晋县教育局联合社会各界力量在宁晋县第一实验小学启动“争当环保小卫士 守护燕赵碧水蓝天”环保小卫士评选活动,旨在通过活动在全县发现一批生态文明与环

境保护的青少年先进典型,为广大少年儿童树立可亲、可敬、可学的榜样,引导他们践行社会主义核心价值观,进一步普及生态文明知识,提高生态文明意识,倡导绿色生活方式,在孩子的心灵上播撒绿色的种子,为青少年营造积极健康向上的成长氛围。

在这次活动中,宁晋县环保局免费向学校提供固体废物智能回收箱,帮助同学们回收旧本旧书和废纸。宁晋县还对学校选出的10名环保小明星进行了表彰,这些环保小明星是通过班级评选、学校推选,经过层层选拔而评出的第一批环保小卫士。

活动还邀请了环境管理干部管理学院副教授彭玉丹为同学们进行公益环保知识讲座。苏晓丽

危废处置产业融合创新发展研讨会召开

互联网助推危废产业升级

本报讯 由无忧固废网、创国际环境科技(北京)有限公司等单位主办,中国工业环保促进会等机构支持的首届危险废物处置产业融合创新发展研讨会近日在江苏省南京市召开,全国危废产生与处置单位、管理部门、科研院所等近400位国内知名专家学者和企业代表参会。

据悉,此次与会的专家和企业代表在为期一天半的会议中以“互联网助推危险废物产业升级”为主题,围绕危废管理政策制度、危废处理设施运营管理经验、危废利用处置技术发展、行业发展机遇等进行研讨,探索危废处

置产业融合和创新发展的模式及路径。

此次会议的召开标志着无忧固废网全新上线。无忧固废网依托强大的信息资源和专业技术团队,致力于为危废产生、运输、利用和处置行业建立一个上下游融合、产业化升级综合服务平台,为企业提供优质的线上和线下服务。

会议为危废企业和研究机构成功搭建了一个技术交流、经验分享、项目推介的综合性平台,受到与会专家和代表的一致好评。会议对探索危废产业发展模式及路径,助推产业升级具有重要意义。

谭子峰

普及环保知识 宣传绿色生活

中信环境技术落实企业社会责任

本报讯 中信环境技术有限公司近日组织旗下13家分公司在当地与环保、教育、科协等部门共同举办“环保科普行”“中信环境杯公益摄影比赛”等形式多样、内容丰富的环保科普宣传教育活动,宣传绿色生活。

在东莞,由合资公司广东智汇环境工程技术有限公司与环保部门主办的“我为小河做体检”走进石鼓污水处理厂,活动得到东莞市民环保志愿者们的支持,来自各镇区30多个东莞家庭大小朋友参加了活动。

在南沙,中信环境小学(广州)有限公司在南沙湾小学举办“绿水青山就是金山银山——保护河

流”主题海报制作比赛,并为南沙母亲河“蕉门河”做了一次“体检”。活动现场,同学们对环境保护产生了浓厚兴趣,纷纷表示将用实际行动践行环保理念。

中信环境水务辽阳公司、辽阳净水公司、霸州公司、孟州公司、东营公司等(子)公司均响应总公司号召,分别举行各种形式的活动宣传环保理念,向公众展示最先环保科技及产品。

环境保护是企业的重要社会责任,2017年中信环境技术连续将旗下拥有核心技术的膜品牌“美能”应用于广西“那考河”等流域的治理并取得良好效果,创造价值,回馈社会。

王辉



江西省新余市近年来通过取消网箱养鱼、封湖休渔、出台最严“护湖令”和环湖农村生活污水连片整治等举措,有效保护了仙女湖一湖清水。同时,新余市还把“生态鱼”养殖与精准扶贫有机结合,走出了一条湖区农民脱贫路。

人民图片网供图

西安曲江探索双效网格化管理

行业+地域 污染源监管有了双保险



◆本报记者王双璜

大到建设工地小到路边餐馆,504个污染源个个都有网格员,铁腕治霾真正实现监控全覆盖。近日,记者前往陕西省西安市曲江新区一探“行业+地域”双效网格化管理模式究竟如何发挥作用?

探索形成双效网格化管理模式

在曲江新区数字化城市管理监督指挥中心,记者看到电子显示屏上正播放着辖区工地的画面。西安市曲江新区铁腕治霾办网格化管理负责人赵康告诉记者,这些是对污染源进行实时监控画面,如果发现污染问题将第一时间转给网格员。

据了解,为了对辖区污染源进行实时监控,曲江新区在数字化城市管理监督指挥中心建立了铁腕治霾网格化数字信息平台,今年还将在现有160个的基础上再安装120个“全球眼”监控摄像头,实现监控全覆盖,对所有污染源进行无盲区覆盖。

“依靠现代化手段的同时,将每

一处污染源管理责任明确到人,大到一处建设工地,小到一肉夹馍餐馆,都有固定的网格员监管。无论哪个‘网格’上出现污染问题,都能在第一时间进行解决、整改。这样的铁腕治霾网格化管理方式,就是要让污染源无处藏身。”赵康说。

由于没有街办一级,开发区的铁腕治霾网格化管理无法照搬现有的模式。赵康介绍,曲江探索形成“行业+地域”双效网格化管理模式。全区共分为8个三级网格,4个管理区域,各部门分工协作对工地扬尘、道路扬尘、露天垃圾、油烟污染等多个行业进行监管。

不让监管留盲区

张楠



当进入“互联网+”时代,管理污染源是用现代化手段,还是选择传统做法?当网格化管理无法照搬其他地方成熟经验时该怎么办?面对这样的问题,西安市曲江新区给出了相同的答案:创新。

行业+地域,让污染源监管有了双保险。行政区划与其他地方不同,不能完全采用别处的网格化管理经验,那就根据自己的实际情况,选择有效的管理途径。曲江根据本区实际,探索形成了“行业+地域”的双

效网格化管理模式。在这个模式之下,管住污染源不再是环保部门一家之事,而是各行各业总动员;同时,全城划片分区,细化任务,统筹部署。环保、城管、建设等部门都有了各自的“一亩三分地”,且将每一处污染源管理责任明确到人,做到不留监管盲区。

现代+传统,让污染源监管更高效。创新是将现代化手段和传统手段有机结合,形成有效的监管方式。互联网技术让污染源实时处于监控之下,及时发现污染问题。而快速解决问题依然要靠传统的人工手段。曲江新区在利用现代化手段的同时,强化网格员管理,及时督促所辖网格解决问题,防止污染扩散。而且,网格员不定时对所辖网格进行检查,是对电子监控手段进行的有益补充。

▶西安曲江新区数字化城市管理监督指挥中心建立了数字信息平台,对污染源实时监控。



西安曲江新区曲江酒店门口的铁腕治霾网格化管理公示牌,二维码方便市民监督和举报。

西安曲江新区铁腕治霾四级网格化区域管理公示牌

网格员	行业主管部门	网格员姓名及联系电话	网格员姓名及联系电话
网格员	行业主管部门	网格员姓名及联系电话	网格员姓名及联系电话
网格员	行业主管部门	网格员姓名及联系电话	网格员姓名及联系电话
网格员	行业主管部门	网格员姓名及联系电话	网格员姓名及联系电话

1. 负责区域: 曲江新区...
2. 四级网格划分: 按照行业+地域...
3. 网格员职责: 负责网格内污染源...
4. 网格员考核: 按照考核办法...

西安曲江新区铁腕治霾四级网格化区域管理公示牌。

灌南强化化工园区整改

30家重点企业停产整治

本报讯 一场环保整治攻坚战日前在江苏省灌南县连云港化工产业园区全面打响。

为了确保整治取得实效,灌南县聘请专家团队组成专家组,开展为期两个月的指导查验收。自专家组4月25日进驻以来,共进入企业现场指导1800余人次,提出整改意见2900余条,帮助企业制定整改方案100多个。

去年7月中央环保督察组进驻江苏督察以来,结合上级系列整改要求,灌南县委、县政府高度重视,以脱胎换骨的决心,筹措十亿资金,强力推进各项问题整改,努力把化工园区十几年的历史欠账一次性还清,确保园区生态环境根本性好转。

灌南县出台了《关于连云港化工园区环保整治攻坚实施方案》,将十二大类19个方面问题分解到园区、县环保、县安监局和县公安等部门,要求确保按照时间节点推进落实到位。之后,又列出责任清单,主动作为,一抓到底。今年以来,灌南县连续召开环保整改工作会,组织园区环保部门和部分企业负责人赴浙江上虞、江苏泰州化工园区考察学习,并对30家重点企业停产整治,打响最后攻坚战。

据连云港化工产业园区相关负责人介绍,专家组进驻园区后,主要开展了5方面工作:一是根据企业环保整改情况,对企业进行逐家“体检”;二是对企业初验情况进行集中“会诊”,开出“处方”;三是形成一致意见,对不同程度的问题企业提出在试生产过程中进行整改、限期停产整改、停产整改的建议;四是对所有企业通过过程跟踪、跟进的方式推进整改,实行动态监管;五是参照企业环保监察内容,制定验收标准,明确量化考核指标。

张道平

严守生态底线 保护绿水青山

岳西县依法拆除保护区内17座水电站

本报讯 位于皖西南边陲的岳西县,是大别山区唯一一个集革命老区、贫困地区、纯山区、生态示范区、生态功能区“五区”于一体的县,境内有两座国家级自然保护区——鹞落坪国家级自然保护区和古井园国家级自然保护区,占安徽省的四分之一。

今年4月份以来,两家保护区内17座水电站关停、拆除事件受到新闻媒体和社会关注。

关停拆除保护区内水电站势在必行

据了解,鹞落坪国家级自然保护区内建有水电站10座,古井园国家级自然保护区建有水电站7座。曾经,作为贫困县,经济落后地区,水电站的建设将自然资源转化为地方经济优势,带动周边劳动力就业,解决了当时偏远农村用电问题,国家也有一定的奖励政策。因此,上世纪末至本世纪初,小水电属于岳西县鼓励发展的产业。

但随着经济发展方式的转变,水电站造成的生态环境破坏问题也越来越突出。“小水电站的建设破坏了生态,河里的鱼虾少了,一到旱季,农饮灌溉都成问题。”家住鹞落坪国家级自然保护区境内包家石佛村水电站下游的方先生说。

根据自然保护区管理条例的规定,自然保护区的核心区和缓冲区,不得建设任何生产设施。在自然保护区的实验区内,不得建设污染环境、破坏资源或者景观的生产

设施。4月5日,安徽省环境保护督察组下发督办函,通报古井园、鹞落坪自然保护区存在的17座水电站,属于违法违规建设项目,应依法关闭拆除。

但关闭退出保护区内水电站,涉及水电站业主及股东利益,面临问题不少。部分业主认为前期水电站建设已经政府相关部门审批,有的水电站建设在保护区成立之前,对现在关闭拆除提出质疑。

然而,近年来,岳西县坚持生态立县,作为国家级生态县、国家重点生态功能区,成为禁止和限制发展的区域。对影响和破坏生态的小水电行业实施逐步退出的政策,势在必行。

分类施策全面关闭拆除17座水电站

岳西县委、政府高度重视,以中央及省环保督察为契机,迅速行动,开展水电站关闭退出工作。

4月25日~27日,岳西县国土、林业、水利、环保等多部门赴鹞落坪、古井园国家级自然保护区现场调查水电站相关审批手续等问题,制定水电站存在问题一览表,召开水电站业主座谈会,听取业主的意见和建议。

5月4日~5日,岳西县多个部门联合对保护区内17座水电站下达责令停产决定书,并实行责任包保,分头切断电力上网,保障水电站停产到位。

5月17日,岳西县制定出台《岳西县国家级自然保护区内小水电站关闭退出实施方案》《岳西县国家级自然保

程卫华 姚婉璐