

40年沉痾一朝能治?

广东清远市清城区依托源头监管和引导转型整治电子拆解行业

◆李佳伟

“数十米高的电子垃圾山,发黑发臭的河水……”今年年初,广东省纪委公布了一段暗访视频,曝光了清远市清城区非法电子垃圾拆解行业造成严重环境污染的问题。

曝光后,清城区全面打响非法拆解电子垃圾污染综合整治攻坚战。时隔近9月,如今的电子垃圾山已爬满青葱草木,以往喧嚣的拆解捶打声仅零星存在,小村庄也摆脱了异味笼罩,40年的环境污染沉痾正逐渐治愈。

数月取缔园外拆解散户超9成

据了解,今年,广东省环保厅联合省监察厅挂牌督办7大重点环境问题,“清远市龙塘镇电子垃圾污染整治”被列入其中。

记者日前在清城区看到,民安、塘基、马头村多台自卸车和铲车进进出出,当地村民告知,清城区正组织统一对辖区内非法拆解散户的生产设备和货物进行清运。

“目前,工业园区外非法拆解散户取缔工作已步入尾声。”清城区环保局副局长黄思诚说,今年清城区政府通过一项最严整治方案,要求9月30日前拆解散户全部入园经营,同时园外非法经营拆解散户全部取缔。

“一旦发现散户非法拆解生产,执法人员会立即对其进行断电处置。”清城区环境执法人员介绍,6月以来,全区环保、公安、供电等职能部门联合组织专项整治行动36次,出动人员1万多人(次),严厉打击非法拆解行为,散

户已从年初的2358家减少至108家,减少约95%。

“仅上两个月,龙塘镇就立案查处环境违法行为21宗,处理环境违法人员30人。”龙塘镇副镇长卢继泉表示,这对拆解散户带来了巨大的震慑。

随后,记者来到曾经被纪委曝光的黑色电子垃圾山,发现环保部门已经对垃圾进行了填埋处理。清城区环保局高级工程师房跃明解释,对于暗访片中反映的“固体废物”,区环保局委托相关单位进行鉴定,确认不属于危险废物,目前区环保局正在密切监测垃圾山附近土壤、水质状况,将根据实际情况采取更有针对性的措施。

“除取缔非法拆解户外,土壤修复同样是综合整治的重要环节。”省环保厅相关负责人介绍,去年清城区就开展了土壤修复首期工程,截至11月,完成60亩的重度、中度、轻度重金属污染农田及3块重污染场地修复工程,土壤中铜、镉、铅去除率达60%。不仅如此,自去年底以来,清城区各级共筹集中央及地方整治资金1.01亿元,有效保障了综合整治各项工作的开展。

加强源头监管破解取缔难问题

此前,清城区开展过多次整治行动,但一段时间后非法拆解便卷土重来。不少居民表示,如何防止非法拆解厂死灰复燃,是当前综合整治工作急需破解的难题。

“为杜绝电子垃圾流入散户市场,市、区、镇三级政府下足了功夫。”市环保局工作人员介绍,清城区专门成立重点企业专责巡查小组,不定期对辖

区内所有进口固体废物加工利用企业开展专项巡查,6月以来共组织专项行动25次,发出限期整改通知书26份。与此同时,区政府正着手建设区级视频监控系統,对拆解集聚园区及定点企业的货运进出情况进行实时监控。

不仅如此,清城区政府还制定了进口固废查验工作方案,在龙塘、石角两镇选取6个流动查验点,由公安、环保等部门组建约150人的查验队伍,从7月底开始,对进入辖区内载有固体废物的货运车辆开展查验。龙塘、石角镇也各自招聘90人组成3支队伍,24小时巡查严防非法电子垃圾的进入与流出。

此外,交警部门也在城区内设点24小时对电子垃圾运输车辆进行检查,并在所有出入口全天候流动轮值,严防周边地区电子废物向清远扩散。正在执勤的交警告诉记者:“若查到非法流通的电子废弃物,将一律没收。”

“巧妇难为无米之炊。”黄思诚认为,只要能够严防死守,真正从源头切断非法电子垃圾的流入,清城区电子垃圾“取缔难”的问题将会不攻自破。

引导拆解行业可持续发展

随着综合整治工作不断深入,如何才能实现“治污促转型,拆旧求发展”,成了摆在清城区的新问题。

黄思诚告诉记者,目前以铜材为主的拆解和加工业在清城区工业中仍占重要位置,今年上半年,受取缔整治工作影响,以铜为主的有色金属拆解和加工业完成产值163亿元,同比下降8.3%,直接拉低清城区GDP1.2个百分点。

“取缔只是手段,引导拆解行业清

洁生产才是出路。”清远市环保局相关工作人员介绍,环保部门正努力向部分有意愿且符合条件的拆解散户提供入园空间,加快完善现有园区的配套设施建设。截至目前,第一批华清再生资源基地和第二批民安等4个拆解集聚区已经相继建成投入使用,共计安置入园经营的拆解散户超过60%。同时,已经开展嘉利安B区、民安马头、塘基等集聚区的道路、污水处理站、管网等园区配套设施的建设。

“目前所有园区已经入驻满。”黄思诚介绍,为能够满足更多企业需求,目前清城区正着手整合、盘活9家定点企业的闲置土地资源。其中“嘉利安”B区预计明年2月全部建成,可容纳110户,“马头”扩建项目达450亩,预计容纳拆解户230户,届时将有效缓解园区卡位不足的情况。

“不仅如此,一些入园的个体户已经开始转变经营模式。”华清再生资源基地相关负责人介绍说,通过运用市场、环保等手段,多数拆解企业加快升级改造步伐,目前一些大型的拆解企业更是已经引进铜米机等机械拆解技术。

此外,清城区十分重视宣传引导,村民对环保的认识不断提高。龙塘镇相关负责人表示,部分村主动停止将厂房、土地租赁给电子拆解散户,如云路村委会云龙村发动村民主动关停拆除村集体有租地收入的无证拆解货场,自行拆除60多间的闲房,并规划建设一个大型体育休闲公园。龙塘镇泗合、云路村,石角镇兴仁四队也被选做美丽乡村建设示范点。

东营市长在水气整治推进会上强调

坚持党政同责加强协调推进

本报见习记者桑志朋东营报道 山东省东营市市长赵豪志日前主持召开全市水气污染整治专项行动现场推进会议,就水气污染整治进展情况进行了督察调度。

赵豪志首先对北一路一号泵站雨污改造工程、利津县污水处理厂提标改造工程、利华益集团石化厂挥发性有机物整治工程进展情况进行了实地查看。在工程现场,赵豪志详细询问了工程进展情况并对下一步工作提出要求,强调各责任单位要强化责任措施,狠抓工作落实,进一步加快工程进度,坚定不移地完成治理目标任务。

赵豪志指出,今年以来,各县区、各部门认真落实市委、市政府工作要求,不断强化责任措施,水气污染治理工作取得明

显实效,水气环境质量初步改善。但同时也要清醒地看到,东营市的环境质量仍然存在不足,环境形势仍然严峻,各级各部门要进一步统一思想认识,切实抓好水气污染治理的目标任务。

赵豪志要求,各级各部门要切实将水气污染防治摆在更加突出的位置,列入重要议事日程,坚持党政同责,加强协调推进,下决心解决水气污染问题,务必以最坚决的态度、最坚决的措施完成水气污染治理工程建设。

赵豪志强调,要进一步加强污染治理工程调度,确保工程按时完成。各有关部门要按照考核办法对水气污染治理工作进行严格考核,对不能按期完成工作任务的,按照责任追究办法实施问责。

晋中市长在三晋环保行反馈会上指出

完不成整改任务要追责

本报记者高岗晋中报道 2015年三晋环保行晋中反馈会日前在山西省晋中市召开。晋中市委副书记、市长胡玉亭指出,对逾期未完成水污染整改任务的单位和主要负责人将追究责任。

胡玉亭指出,这次“三晋环保行”聚焦水资源保护和饮用水安全,晋中市将以这次“三晋环保行”采访督导为契机,认真整改采访团发现的风险和隐患,全力搞好水污染防治。

胡玉亭强调,要进一步提高认识。水污染防治是约束性任务,是全市环境保护工作的重中之重,能否做好这项工作事关全市年度目标的圆满完成,事关广大人民群众生活质量的不断提升,事关全市转型跨越目标的顺利实现。

胡玉亭提出,一方面,对采访团提出问题的相关企业,该关的立即关闭,该限期治理的限期治理,涉及的相关责任人要严格问责。另一方面,在全市范围内开展以水污染防治法执行情况为重点、以饮用水水源地保护为核心的自查活动,重点检查工业企业废水处理、城镇生活污水处理厂和垃圾处理、农业和农村水污染防治等领域。

胡玉亭表示,要深入开展环保执法检查专项行动,加大对各类面源污染问题的查处力度。严厉打击各类环境违法行为,坚决对企业违法行为公开曝光,从严从重处罚,凡是超标排放的企业要限期治理,预期不达标的一律关停;凡是涉嫌环境污染犯罪的,一律移送司法机关追究刑事责任。

宿迁河流生态补偿金达4822万元

本报讯 记者近日从江苏省宿迁市环保局获悉,今年1~7月,全市河流生态环境损害补偿资金累计达到4822万元。

其中4030万元为模拟测算,其余近800万元补偿资金将由相关县区政府在明年1月份缴纳至宿迁市财政,再拨付至相关受偿地区,用于水环境治理、水质监控及水源地保护。

据了解,去年1月,宿迁市启动了河流生态环境损害补偿的探索。去年10月,江苏在全国率先启动水环境“双向补偿”。在此基础上,宿迁市政府结合本地实际,进一步扩大覆盖范围,出台了《河流生态环境损害经济调节实施方案》,今年1月1日起,在全市范围内开展水环境区域考核工作。

今年以来,宿迁市、县(区)环境监测部门逐月对跨市、县(区)河流交界断面和入南水北调东线清水廊道的重点监控断面进行监测,选取高锰酸盐指数、氨氮和总磷为水质考核因子,计算当月生态环境损害经济调节资金。每月,宿迁市环委会将考核结果通报给各县(区)政府及相关部门。补偿资金按月结算,按年缴纳。

李苑

黔东南州开展水泥行业专项督察

本报讯 贵州省黔东南州环保局近日对州内水泥生产企业的环境保护工作开展专项督察。

此次督察活动共检查水泥生产企业6家,新型干法水泥熟料生产线7条,累计检查熟料产能17500吨/日。

从督察情况看,黔东南州现役的新型干法水泥熟料生产企业在完成除尘、脱硝设施、脱硝中控系统、在线自动监控系统、环保应急设施建设和开展自行监测等规定动作的同时,部分企业还增加自选动作,安装窑尾烟气氮氧化物转换器,着手改造除尘设施,细化环保台账等,环境保护规范化水平不断提高。

此外,针对部分水泥企业大气污染物排放未能稳定达标,脱硝设施中控系统建设有待完善,水泥熟料产量与统计直报水泥熟料产量不一致等方面问题,督察组逐条进行现场反馈,并提出整改要求和完成时限。

黄运 王绍旋



主题为“科技成就梦想,拥抱智慧生活”的2015年全国科普日活动近日在京启动,科普进校园、进社区等系列活动同期启动。图为来自北京延庆第八中学的学生参观复合生物净化床湿地保护技术。

本报记者邓佳摄

曲靖启动生态文明十大工程

重点解决珠江源头生态环境污染问题

本报讯 云南省曲靖市委、市政府近日出台了《关于加快推进生态文明建设的实施意见》(以下简称《意见》),对全市生态文明建设作出全面部署。

《意见》提出,未来五年,曲靖市将实施南盘江流域治理工程、中心城区城市环境综合整治工程、乡村清洁工程、重金属污染治理工程、城乡绿化工程、大气清洁工程、土壤山体治理工程、生态产业发展工程、产业园区环境提升工

程、生态文化建设工程等十大工程,重点解决珠江源头生态环境脆弱、流域污染、城乡环境污染、重金属污染、产业结构不合理、工业集中区累积污染等问题。

《意见》明确,通过实施十大工程,实现到2020年全市生态环境质量总体改善、主要污染物排放总量继续减少、重金属污染防治工作取得重大进展、土壤环境质量总体保持稳定、城市空气质量优良率达

95%以上、地表水水质稳定达标率达90%以上、集中式饮用水水源地水质达标率达100%、森林覆盖率达50%以上的目标。

《意见》根据区域功能定位、经济社会发展情况、生态环境状况,合理划分生态保护区域,分县(市、区)确定环境质量改善核心区、污染治理重点区、绿色发展辐射区,明确各地在生态文明建设中的定位和责任。

季洪华

吉首开展系列环境综合整治

所有石材加工企业被清理出城区

本报记者刘立平 通讯员文萍 宋晖吉首报道 今年以来,湖南省吉首市先后开展了城区石材加工、采石场生产及砂石运输规范整治等一系列环境综合整治行动。经过近半年联合执法和协作奋斗,吉首市城区的生态环境、人居环境和市容市貌取得了较好的成效。

据了解,吉首市环保局率先开展了全市范围内石材加工企业的整治工作,经过多方努力,所有石材加工企业及作坊全部清理出城区。

同时,吉首市环保局在响河饮用水水源保护区内检查发现,一孙姓村民在其承包地私自扩建了养猪场。虽然养猪场建有沼气池、粪浆池等设施,但排污

设施处理能力不足,污水排放远不能达标,而且地处吉首市的饮用水水源一级保护区内。为此,环保局执法人员多次上门对这位村民开展宣传教育工作,并要求其停止经营。

今年7月,在报经市政府批准后,吉首市环保局联合市国土局、市公路局、泰阳乡政府等部门对这一养猪场开展了联合执法工作。各单位成员通过耐心、细致的劝导,打消了村民顾虑。8月5日,联合执法组组织队伍对这一养猪场进行彻底拆除,对保障饮用水水源的水质安全起到了积极作用。

淮安副市长协调对接工业重点项目环保问题

上下联动零距离服务企业

本报见习记者韩东良 通讯员汤向奎淮安报道 江苏省淮安市近日召开工业重点项目环保问题协调对接会,副市长唐道伦率重点工业企业赴市环保部门对接协调企业环保问题。

在听取5家重点工业企业及相关管理部门情况后,淮安市环保局局长周洪兵表示,环保部门的价值在于助推经济发展,守护蓝天碧水。对于全市重点企业和项目,环保部门将主动对接、主动服务,帮助企业解决发展过程中遇到的难题,促进企业健康发展、绿色发展。

座谈会上企业提出的固废出路、企业环保人员培训、环保治污设施升级改造等具体问题,淮安市环保部门表示,

将进一步明确分工、分解落实,帮助企业正常发展。

唐道伦指出,工业企业为淮安社会经济发展做出了重要贡献,在稳增长促稳定当中起到了重要作用,也为淮安环保事业发展做出了贡献。当前经济压力较大,全市环保部门在守住环保底线的前提下,要积极主动为企业做好服务,帮助指导企业解决在发展过程中遇到的环保问题,促进企业转型升级,绿色发展。市各重点企业要主动承担环保社会责任,履行社会职责、法律职责,不断加大环保投入,加快环保设施提标升级改造步伐,解决好自身环境问题,为建设美丽淮安做出贡献。

邯郸要求各县相关负责人及时关注空气质量

党政领导须装AQI手机软件

本报记者周迎久 通讯员冯涛邯郸报道 记者近日从河北省邯郸市环保局获悉,按照邯郸市政府统一要求,各县(市、区)党政主要领导和分管领导手机都安装了空气质量指数(AQI)手机在线软件(河北AQI在线),随时关注本区域环境空气质量,分析研究变化规律。

河北AQI在线是河北省空气质量指数(AQI)手机在线软件。数据来源于河北省环境监测中心站和中国环境监测

总站,和官方网站监测数据同步,具有权威性。安装后,可以随时用手机查询邯郸市各个监测点空气质量指数(AQI),包括PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂等主要污染物的浓度,并可查看全市空气质量变化的历史趋势及全省的空气质量整体情况。

据介绍,此前,邯郸市委、市政府主要领导及主管环保的领导手机都安装了此软件,及时了解掌握全市大气环境质量状况。

LDAR专用

美国FLIR(菲力尔)公司GF300/320为LDAR专用VOC泄漏检测红外相机。

采用高端碲化镉制冷式探测器,热灵敏度高达0.015 °C@30 °C。

内置GPS功能,为环保执法提供定位依据。

FLIR中国公司提供本地化的售后服务。

全国咨询热线: 400-683-1958 WWW.FLIR.COM



扫一扫,关注“菲力尔”官方微信

FLIR 世界第六感