

污染企业撕毁封条底气何来?



◆本报记者岳跃国

根据环境保护部通报,近期又有企业撕毁封条违法生产。与违法排污、无证生产相比,此类行为性质更严重、影响更恶劣。

1月6日,京津冀及周边地区大气污染防治强化督查组发现,河北省巨鹿县飞达橡胶有限公司、巨鹿县宁峰橡胶制品厂撕毁封条违法生产。

在此之前,在环境保护部组织的强化督查过程中,污染企业擅自撕毁封条的现象也屡见不鲜,一些企业甚至屡查屡犯,多次撕毁封条。

2017年5月24日,环境保护部通报,河北邯郸才德碳素有限公司擅自撕毁环保局设备封条违法生产,山东菏泽国泰商砼厂擅自撕毁封条存在生

产迹象,河北沧州南皮县一家无名喷涂厂私自撕毁环保查封封条违法生产。

2017年6月9日~15日,大气污染防治强化督查组发现16起已被查封的“散乱污”企业撕毁封条违法生产。山东菏泽11起、德州两起、河北邯郸、沧州及河南焦作各1起。其中菏泽成武的山东万丽时装有限公司一再撕毁封条,违法生产。

2017年6月18日,环境保护部再次通报,山东菏泽鄆城县的科胜木业有限公司、河北邯郸涉县的河北鑫科生物科技有限公司等9家公司存在擅自撕毁封条违法生产现象。

其中山东省菏泽市鄆城县银盛木业有限公司、翔雲木业有限公司、祥泰木业有限公司多次撕毁封条屡查屡犯,加热工序未安装环保治理设施,废气直排。

2017年9月19日,环境保护部通报,河北省衡水市景县留智庙镇景县隆鑫塑料制品厂两次接到停产取缔通知书,该厂擅自撕毁封条违法生产,无环保手续,废气直排。

撕毁封条违法生产的现象,在省级及以下环保执法检查中也经常遇到,相关案例常见诸媒体。在百度搜索中输入“环保 撕毁封条”关键词,相关结果达795000个。

综合来看,近一两年来,大型企业撕毁封条的情况已经不多见,撕毁封条的多为“散乱污”企业。

长期以来,一些“散乱污”企业环保意识上有较大欠缺,尚未充分认识到国家强化环境执法的决心和意志。对于陡然升级的环境执法,仍然心存侥幸,总觉得检查过后就没事了,在利益驱使下铤而走险。

这种做法,在环境执法力度不断加大的当下,越来越没有操作空间。当下的环境执法,已经长出了牙齿,而且是獠牙。公然撕毁封条,一定会得不偿失。

《环境保护法》四个配套办法之一的《环境保护主管部门实施查封、扣押办法》第二十三条第二款规定:“排污者阻碍执法、擅自损毁封条、变更查封状态或者隐藏、转移、变卖、启用已查封的设施、设备的,环境保护主

管部门应当依据《治安管理条例》等法律法规及时提请公安机关依法处理。”

上文提到的《治安管理条例》第六十条规定,有“隐藏、转移、变卖或者损毁行政执法机关依法扣押、查封、冻结的财物”等行为之一的,处5日以上10日以下拘留,并处200元以上500元以下罚款。

可见,无论是法律规定,还是环境执法,都已经对撕毁封条这种严重违法行为,举起了利剑。

2017年6月,环境保护部通报山东菏泽、德州13家“散乱污”企业撕毁环保封条后,两市公安机关对环保部门移交的这13起违法案件,全部依法作出行政处罚,21名企业法人代表、生产负责人被依法行政拘留,68名相关负责人被严肃追究责任。2017年12月26日,中央第三环保督察组在反馈督察意见时对山东省的这一做法给予了肯定。

这充分证明,环保封条虽然只是一张薄纸,但是其权威性不容挑战,其背后的法治精神不容挑战。

阜宁全力做好环保税开征工作

已完成全县97%的企业核实认定

本报讯 1月1日起,《中华人民共和国环境保护税法》正式实施,江苏省阜宁县环保局与地税局一起协调配合,全力做好开征前的各项准备工作。

阜宁县环保与地税部门第一时间成立环境保护税开征准备工作领导小组,及时跟进工作进展情况,随时协调解决工作中遇到的新情况和新问题。制定做好实施方案和任务清单,逐条梳理工作任务,下设政策制度、征管技术、综合督导工作小组,细化职责分工,明确完成时限。界定环保部门的污染监测职责和税务部门的征管职责,环保、地税联合召开环保税开征准备工作会议,部署相关工作,确保部门有效对接、征管平稳开展。

同时,阜宁县环保局逐一完善2017年172户排污费征收企业的台账资料,并将所有台账资料全部录入国家排污费全程信息化管理系统。严格按照排污费征收管理办法,对照污染物排放类型、排放总量、收费当量,全面、足额征收排污费,做到应收尽收。积极主动与地税部门对接费改税工作,全面提供技术支持,并选派4名专家全程做好相关数据库的对接移交工作。

此外,阜宁县环保、地税部门认真核实认定,做好税源测算、纳税人识别、资料收集等准备工作,目前已完成核实认定企业167户,完成率达97%。

马晓明 李明水 吴志雄

庆阳生态文明建设示范市规划通过评审

加强监督考核 健全工作机制

本报讯 甘肃省环保厅近日召开了《庆阳市生态文明建设示范市规划(2016-2020年)》(以下简称《规划》)论证会,兰州大学、西北师大、甘肃农业大学等院校有关专家受邀对《规划》进行了论证。

论证会上,专家组听取了庆阳市关于生态文明建设示范市的情况汇报和编制单位关于《规划》编制情况的汇报,对规划成果(包括规划文本、规划图集、指标体系、效益分析等)进行了审阅质询和讨论,同意《规划》通过评审。

专家组一致认为,《规划》以建设国家生态文明建设示范市为目标,明确了指导思想和规划目标,提出了优化区域空间布局、发展生态经济、保护生态环境、打造生态生活、创新生态制度、弘扬生态文化等重点建设任务和相应的重点建设项目及保障措施,体系完整、内容充实,对庆阳市生态文明建设具有较强的基础性指导作用。

甘肃省环保厅副厅长孙玉龙要求,庆阳市在创建工作中要通过明确落实责任,加强监督考核,提高统揽能力水平,健全工作机制,形成各部门合力,集中力量抓项目带动,达到建设示范城市的目的。

张艳丽 白刘黎



广东省中山市环保、交警等部门近日组成综合执法组开展泥头车、高排放车辆专项执法行动,严厉打击道路遗撒、尾气超标排放等违法行为。据了解,本次行动分别在南区、火炬开发区、西区沙朗共抽查车辆19台,其中查处尾气排放超标车辆3台。图为检测人员对抽检车辆进行采样检测。 卢展欣摄

“一条龙”收运 “一本账”监管 “一条链”循环 唐山餐厨废弃物变废为宝

本报记者张铭贤 通讯员孙建东 李超唐山报道 近年来,河北省唐山市通过建立“一条龙”收运处置、推行“一本账”监督管理、引进“一条链”循环发展,初步探索出一条餐厨废弃物从产生到收集运输,再到处置利用的封闭式循环发展模式,推动餐厨废弃物变废为宝。

唐山市除充分利用1440万元中央补贴资金外,还采取PPP模式引进社会资本,投资1.8亿元建成唐山市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目。唐山市政府聘请第三方专业机构科学制定了财政补贴办法和标准,由市、县两级财政按照2:8的比例,对企业按照每吨餐厨废弃物320元的标准予以补贴,降低了社会主体的投资风险,保障了项目的正常运营,实现了社会效益与经济效益的共赢。

据了解,唐山建立了集回收、

运输、处理于一体的管理体系。目前,项目运营方与唐山8个区政府签订了餐厨废弃物集中收集运输处置协议,与5000余家餐厨废弃物产生单位签订餐厨废弃物委托收运协议,统一配发餐厨废弃物收集桶1万余个,购置安装GPS定位系统的标准化运输车43辆,每日餐厨废弃物收运量达270吨,集中处置率达99%。

同时,进一步规范餐厨废弃物管理,出台了《唐山市餐厨废弃物管理办法》,配套建立了餐厨废弃物管理台账、餐厨废弃物收运、处置考核办法及公示公开等制度。并出台了《关于进一步加强“地沟油”治理的实施意见》,建立起各相关部门参与的餐厨废弃物管理联合执法机制。截至目前,唐山市累计开展联合执法行动20余次,查封非法收运车辆70余辆,严厉打

击了餐厨废弃物非法收运行为。

立足于餐厨废弃物资源化利用和产业链延伸,唐山积极采用国内先进的生产加工工艺,产生的沼气作为辅助燃料用于生活垃圾焚烧发电,沼渣通过阳光干化制成有机肥,废弃油脂用于生产生物柴油,沼液和废水处理达标后排入城市管网。目前,累计处理餐厨废弃物12.64万吨,产生营养土两万吨,沼气协同发电990万千瓦时。

此外,唐山市正在迁安市谋划建设日处理100吨的餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目,项目建成后覆盖迁安市、迁西县、滦县、滦南县4个县(市)。同时,唐山市拟将其余6个县(市、开发区、管理区)统一纳入全市餐厨废弃物收运体系,持续扩大餐厨废弃物无害化处理和资源化利用项目示范效应。

广饶监测网络项目列入重点工程

涵盖多个环境要素,提升监测预警水平

本报记者董若义 通讯员吕艳荷广饶报道 为进一步提升生态环境监测能力,山东省广饶县启动了全县生态环境监测网络项目,并列入2018年重点工程。

据悉,广饶县将建立涵盖大气、水、噪声等环境要素、全县统一的环境质量监测网络;健全重点污染源监测网络,加强生态监测系统建设和应用,提高环境监测综合实验室监测分析能力。加快实现全

县生态环境监测信息集成共享,汇集多部门环境质量、污染源、生态状况监测数据,建立统一的生态环境监测信息发布和数据共享机制。

同时,提高生态环境风险预警及应对能力,加强空气质量、集中式饮用水水源地等监测预警预报。提升重点污染源和工业园区自动监测和预警水平。提高生态环境风险监测评估与预警能力,完善环境应急监测体系。建立生态

环境监测与监管联动机制,根据污染物排放和自动报警信息快速响应,实现生态环境监测与执法同步。发挥监测数据对环境监管的引领作用,加强对生态环境监测机构监管。

此外,广饶县还将建立生态环境监测网络建设专项协调机制,全面推动生态环境监测网络建设,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。

自贡明确中央环保督察问题整改要求 落实生态建设部署纳入政治巡察

本报记者王小玲自贡报道 四川省自贡市近日召开打赢环保翻身仗誓师大会。

针对中央环保督察反馈意见指出大气污染形势严峻、水环境质量持续下降等突出问题,自贡市委、市政府与市级各部门和区县党委、政府在会上签订目标责任书,明确环境质量及环保整改目标任务。

自贡市政府将严格考核督查,实行周调度、月排名、季盘点,对进度滞后的通报批评,对没有完成环保督察整改任务的“一票否决”;对排名末位的区县,部门负责人进行问责,将贯彻落实生态建设决策部署纳入政治巡察,确保生态环境质量“一年明显改观、三年提质升位、五年彻底变貌”。

自贡将持续落实工地道路扬尘治理

等措施,加强大气污染监测分析和预警,加快建设大气、水、土壤网格化监测大数据平台,强化大气污染防治红线、黄线、绿线管控和科技支撑能力建设。今年力争PM_{2.5}控制61微克/立方米及以下,PM₁₀控制在83.2微克/立方米及以下,优良天数率提升至70%。

同时,自贡将加快水污染防治设施建设,建成东北部新城、舒坪生活污水厂和荣县、富顺、沿滩、贡井4个工业园区污水处理厂;完成90座城乡污水处理厂提标改造,实施生活污水截污管网新建延伸工程,整治169个人河排污口,全面开展污水控污;强化饮用水水源地保护,一座一策整治不达标水源地,2018年实现县级以上饮用水水质全面达标,乡镇集中式饮用水水质达标率达70%以上。

黄石将整治噪声污染

区域环境噪声控制在55分贝以内

本报讯 湖北省黄石市环委会近日发布《黄石市“十三五”环境噪声污染防治工作实施方案》,要求到2020年,区域环境噪声平均值控制在55分贝以内,交通干线噪声平均值控制在70分贝以内。

为保障全市声环境,黄石市将严格建设项目管理,对建设可能产生环境噪声污染的项目,建设单位必须提出环境影响报告书,规定环境噪声污染的防治措施,未依法经审查或者审查后未予批准的,建设单位不得开工建设。建设项目竣工后,建设单位应当按照规定的标准和程序,对配套建设的环保设施进行验收;未经验收或者验收不合格的,不得投入生产或者

使用。

各类营业性文化娱乐场所、商业经营促销活动和在广场、公园等公共场所组织娱乐、集会等活动或家庭室内活动使用音响器材的,必须严格控制音量,边界环境噪声不得超过国家规定标准。不得在居民集中区以及商业经营活动中使用高音广播喇叭或者采用其他发生高噪声的方法招揽顾客。警车、救护车、消防车、工程抢险车等特殊车辆在非执行公务时,禁止使用警报器。根据城市区域声环境保护需要,划定禁止机动车辆行驶和禁止使用声响装置的路段和时间,并向社会公布。

余桃晶 曾艳

西安两项买车用车环保政策实施

轻型柴油车等实施国五排放标准

本报记者王双瑾西安报道 1月1日起,陕西省西安市两项与车主买车用车息息相关的环保政策开始实施:不符合国五排放标准的新车不予登记,进口车车主无需办理环保达标证明。

自2018年1月1日起,陕西省西安市对轻型柴油车、可消耗燃料为柴油的轻型混合动力电动汽车实施国五排放标准。也就是说,不符合国五排放标准的轻型柴油车、可消耗燃料为柴油的轻型混合动力电动汽车,不得在西安市行政区域内生产、进口、销售、注册和转入登记。车主在购买新车和外地转入西安市的车辆时,须按照标准购买所需车辆。西安市公安局按照环保达标车型目录,对不符合国

五排放标准的新车和外地转入车辆,不予注册登记和转入登记。此外,在西安市行政区域内注册登记的在用车交易和过户,不受执行国五排放标准的限制。

同时,在西安市办理注册登记或转入登记的进口车辆,车主将无需开具环保达标证明。由于2017年环境保护部已对机动车实施环保信息公开,相关单位、企业和个人均可登录机动车环保网、机动车环保车型查询网或机动车环保信息公开平台查询车辆环保信息。对符合排放标准的新车或外地转入车辆,由西安市公安部门直接办理注册登记或转入登记手续,进口车辆无须在环保部门开具环保达标证明。

呼伦贝尔红线划定“接地气”

对城镇发展等提出新的避让意见和建议

本报记者杨爱群 通讯员王小娜呼伦贝尔报道 为使生态保护红线划定更符合地区实际,生态保护红线划定方案更科学合理,内蒙古自治区呼伦贝尔市环保局日前联合市发展改革委组织召开生态保护红线划定对接会。

作为第一批国家主体功能区建设试点示范地区,科学划定生态红线,对呼伦贝尔生态环境进行良好的保护,有利于建设美丽呼伦贝尔,为实现美丽发展奠定基础。此次对接会针对呼伦贝尔市个别旗市区此前提出的规划建设试点示范地区,科学划定生态红线,对呼伦贝尔生态环境进行良好的保护,有利于建设美丽呼伦贝尔,为实现美丽发展奠定基础。此次对接会针对呼伦贝尔市个别旗市区此前提出的规划建设试点示范地区,科学划定生态红线,对呼伦贝尔生态环境进行良好的保护,有利于建设美丽呼伦贝尔,为实现美丽发展奠定基础。

此次对接会,更加明确了呼伦贝尔生态保护红线划定工作的重点,进一步细化了生态保护红线划定的避让原则,划定后的管控政策和行业准入条件,对维护地区生态安全、推动绿色发展具有重要意义。



在陕西省延安市紫五东方便小区,智能垃圾分类回收箱投入使用。据了解,这款垃圾智能回收箱包括智能餐厨和其他垃圾回收箱,垃圾袋自动投放机等设备,实现了智能感应投放,自动满溢报警,而且密封好,无臭气外露,还自带精确称重装置,通过云平台数据联接,实现投放数据管理,回收更智能。 李涛摄