

内外勾结手法隐蔽 掩埋罪证逃避监管

跨省排污“生意”给乡村埋下“生态炸弹”

随着社会经济发
展,我国危废产生量逐
年增加。根据生态环
境部发布的数据,2019
年,全国196个大、中
城市的工业危险废物
产生量为4498.9万吨,
医疗废物产生量为
84.3万吨。

记者调查发现,在
大部分危废得到科学
有效处置时,也有少部
分危废被跨省非法倾
倒、掩埋。这些危废犹
如“生态炸弹”袭击乡
村,既造成严重的环境
污染,又产生了巨额的
环境修复费用。

近一个月以来,江
西宣判了多起跨省倾
倒危废案件。有的将
1124.1吨硫酸钠废液,
分30次从浙江运输到
江西浮梁县山洼处倾
倒;有的将6罐车具有
危害成分的废液从江
苏运至江西峡江县,倾
倒至乡村水塘。针对
非法跨省排污乱象,受
访专家和业内人士指
出,既要坚持零容忍、
严打击,更要注重源头
治理和长效机制建设,
坚决防止“生态炸弹”
破坏美丽乡村。



1

5个月内非法倾倒危废30次

洞口村位于“国家级生态县”浮梁县,是赣
东北一个山清水秀的村庄,一条清澈的小河从
中穿流而过。

2021年1月4日,村民们在等待两年多后
得知,曾给洞口村造成巨大污染的一家浙江企
业被判赔300余万元用于生态修复等,6名相
关人员还因污染环境罪被判刑。

村民饶桂生是这起污染事件的受害者之
一,他家距河边只有一二十米远,小孙子常常
在河畔嬉戏玩耍。2018年7月份的一天,小孙
子的皮肤突然多处起泡,并逐渐溃烂,医生诊
断之后认为是皮肤中毒引起的。为了给孙子
看病,他家花去医药费近万元。也是在那段时
间,洞口村的村民发现有外地车辆在村庄附近
倾倒不明液体。

“我们用的山泉水突然开始冒起很多泡
沫,发出刺鼻的气味,河中的死鱼死虾越来越
多,有村民怀疑是河水被污染了。”饶桂生说。

2

跨省排污的“生意经”

记者调查发现,当前跨省排污已形成一条
日渐成熟和隐蔽的产业链,从产废单位到业务
中介,从运输接应到掩埋处置,各环节环环相
扣。

——层层转包赚差价,危废处置价格遭
“剥皮”。4000元、2000元、1000元、500元,这4
个数字背后是一条跨省非法转移处置危废的
层层转包链条。“从产废单位到业务中介再转
手给填埋处置方,经过层层转包后,一吨医疗
废物的处置价格从4000元被压缩到只有正常
价格的八分之一,最终只能靠非法倾倒入赚了。”
抚州市东乡区人民法院法官陈芳说。

——非法承揽处置业务,随意倾倒坑害乡

村。村民们开始着手调查污染源。“有一天凌
晨,我跟踪到一辆浙江牌照的大罐车,发现它在
排污水。于是,我立马打电话叫了四五个村民
将大罐车拦住并报警。”洞口村村民商冬华说。
很快,环保执法人员和公安民警根据村民
提供的线索锁定了犯罪嫌疑人。2018年8月,
浙江海蓝化工有限公司生产部经理吴某民以
及吴某良等6人被刑事拘留,其中4名浙江人,
2名江西人。

浮梁县人民法院审理查明,2018年3月3日至
同年7月31日近5个月时间里,这伙犯罪分
子连续作案30次,共倾倒硫酸钠废液1100余
吨,给当地生态环境造成了巨大损害。经检测,
槽罐车内的硫酸钠废水中,叠氮化钠含量为
2096mg/L,远超3mg/L的标准值。亲水而居的
村民,不得不重新寻找水源打井取水。

随意倾倒污染物,既破坏了环境,还产生了巨
额的修复费用。经环保机构鉴定,浮梁县两处受污

染地块的生态环境修复总费用为216.8万元。

2020年12月29日,江西省抚州市东乡区
也宣判了一起跨省非法运输掩埋医药废物案
件。来自江苏、浙江等地的四名男子为获利竟
然从湖北运输医药废物到东乡区掩埋,造成严
重的环境污染。

记者近期来到受污染地块,这里曾掩埋了
约120吨医药废物,大量危废泄漏而出,产生大
量挥发性气体。虽然污染物两年前就被转移
处置,但空气中依然飘散着刺鼻的气味。

“2018年6月,我们到达现场时闻到化学药
品的的气味很浓烈。相关部门经检测后发现,填
埋场地检出的镍、苯、三氯乙烯、乙苯均具有
毒性,其中总石油烃超标标准值306.94倍。”
抚州市东乡区生态环境执法监察大队长李伟
说。这起跨省排污事件发生后,当地政府积极
开挖处置这些污染物,已花费近300万元。而
据有关部门的评估,后期生态修复费用还需
500多万元。

3

走出“企业污染、百姓遭殃、政府买单”困境

受访执法人员表示,面对这些外来的“生
态炸弹”,他们有时防不胜防,在查处案件过
程中面临发现难、处置难、修复难等多重困
境。

“这些犯罪分子作案手法隐蔽,很难抓到
现行。而且由于不具备专业处置能力,他们采
取无序倾倒方式,倾倒危废数量大、品种多、
成分复杂、危害性大,带来开挖难度大、鉴
定成本高、修复工程大等问题。”李伟说。

而在办案法官陈芳看来,面对巨额的生
态修复费用,部分犯罪分子并无能力赔偿,导
致此类案件容易陷入“企业污染、百姓遭殃、
政府买单”困境。

业内人士介绍,从整体来看,我国在推进
固体废物污染防治方面已取得积极成效。生态
环境部发布的《2020年全国大、中城市固体废

物污染环境防治年报》显示,2019年,生态环
境部组织开展了危险废物专项治理工作,全国
共排查400余个化工园区以及2万多家重点
行业危险废物产生单位和持有危险废物许可
证单位的危险废物环境风险,消除环境风险
隐患。相比2006年,2019年危险废物持
证单位核准收集和利用处置能力,危险废物
实际收集和利处置量分别增长1709%和
1098%。

针对少数不法分子非法跨省排污乱象,
受访专家和业内人士指出,既要坚持零容
忍、严打击,更要注重源头治理和长效机
制建设。

首先,强化跨区域危废转移处置监管,
建立部门和区域联防联控机制,加大违法
犯罪打击力度。专家建议,充分运用物联
网、大数据等技术,建立危废智能监控平
台,让每一种危废都有

一个“源代码”,每一次转移轨迹都可追溯,实
现辖区内危废底数清、去向明。

其次,通过技术提升,从源头上减量减
排。“一方面,对危废的综合利用和处
置进行‘提质扩容’,促进专业化、规
模化、资源化利用处置危废;另一
方面,鼓励企业推广清洁生产,从
原料选择、工艺设备改造提升等方
面节能减排。”上海一家环保中心
的业内专家说。

此外,普及危废知识,提高环保意识。
在陈芳看来,许多污染环境犯罪行为
人对危废和自身行为后果认识不
足,往往因为蝇头小利,而给社会
造成不可挽回的损失。要进一步
普及危废污染防治知识,做好法
律法规政策解读,增强公众法
制观念和环境保护意识,共同守
护生态环境安全。

(赖星 闵涛涛 张璇)

