

煤泥流不再横流

盘县治理拖长江污染,鱼虾重新繁衍生息

◆岳植行

40多岁的赵师傅在贵州省盘县拖长江边长大,在他的记忆中,拖长江是清澈见底的,小时候去河里捕鱼是一大乐趣。但是,这种美好的记忆没有延续下去。

拖长江是北盘江南岸支流,属珠江水系,发源于盘县沙陀大田。20世纪70年代后期开始,拖长江流域初步形成了以煤炭开采和初加工为主的工业体系,流域沿线分布有盘江煤电(集团)公司火铺矿等16个国有大中型煤炭企业,地方煤炭、洗选、焦化等企业100余家。这些工业企业产生的煤矿废水、洗煤废水长期超标排放,拖长江变成了“煤泥流”。那时,在拖长江两岸捞煤泥的老百姓络绎不绝。

2012年10月,针对拖长江水体恶化的状况,盘县开始了对拖长江污染的整治。

整治拖长江,先治监察力量不足

在拖长江的整治中,首先遇到了环境监察力量不足的问题。盘县县政府立即从拖长江沿线9个乡镇抽调环境监察人员,组成4个工作组分段对拖长江流域实施监管,并统筹环保局领导班子及环境监察大队人员分片参与

整治工作,连带解决了环保处罚取证的及时性、有效性难题。

在整治工作取得初步成效后,2013年5月,县政府决定将全县环境执法队伍合并为7个执法中队,将37个乡镇划分为7个片区开展环境监察工作,中队人员交叉执法,既集中人力、物力,加大执法力度,又避免了人情案、关系案。

盘县制定了环境污染综合整治工作考核奖惩办法,对参与拖长江流域环境综合整治工作的县环保局领导班子、环境监察大队及中队进行考核,每季度缴纳3000~5000元不等的保证金。如季度内各辖区内企业出现不正常排污、违法排污等行为,未及时发现、出现一次,扣除相应片区分管领导及监管人员一定数额的保证金;出现第二次,保证金全部扣完;出现第三次,责令中队长辞职。未出现环境污染的,退还保证金,并从污染治理资金中配发相同数额的奖金。

严格执法,让企业不存侥幸心理

针对少数长期和环保部门“打游击”,偷排、超标排放污染物的企业,盘县环保局安排环境监察人员租住在企业附近,对企业实施24小时监控,发现一次违法排污,调查取证一次,重罚

一次。企业在规定期限内不缴纳罚款的,将其列入环保黑名单,不予办理环保相关手续,不予年审相关证照,并按程序移交司法部门强制执行。

在一次突击检查中,执法人员在拖长江右岸与盘县柏果镇鸡场河交汇处发现下游水质发黑,于是沿着河岸的排污痕迹向上游查看,发现污水是从河水交汇处旁边的一家选煤厂围墙下排出来的。

执法人员直奔厂区,看见几名企业管理人员正指挥几十名工人对厂区选煤广场进行冲洗,煤泥水未经处理直接经厂区围墙的出水口排入河里。执法人员找到冲洗场地的生产厂长,生产厂长却“无奈”地说:“我只知道生产废水需要排放出去,没有办法。”

执法人员现场调取水样,经环境监测站检测后,发现水样超标。环保部门随后对这家选煤厂实施了行政处罚,并向企业宣传环保政策法规,指导企业实施符合小企业客观条件的污水处理措施。盘县环保部门还对与这家选煤厂类似的企业进行了培训,要求对各个厂区存在的环保缺口进行清查和处置。

执法人员有限,群众力量无限

拖长江流域广、覆盖面宽,充分发挥群众的监督作用是有效的监测手

段。就如赵师傅所说:“执法人员有限,但群众的力量是无限的,保护母亲河是我们每个人的责任。”

盘县环保部门加强“12369”环保投诉热线值班管理,畅通投诉举报渠道。举报热线开通以来,接到的群众投诉案件逐年增加,开始每年几十件,现在每年达到200余件。赵师傅在当地报纸上看到热线投诉电话后,将自己的所见所闻,特别是沿河煤矿污染情况向环保部门进行了反映。

盘县环保部门还在拖长江流域沿线聘请当地居民分段对河流水质进行24小时监督,水质出现变化第一时间向环保局报告。如能查到企业违法排污的确切证据,经环保部门查实的,报告人还可以获得一定数额的奖金。

通过一系列强硬措施,企业逐步认识到环保工作的重要性。目前,盘县地方煤炭企业除新、改、扩建项目污染防治设施正在建设外,其余企业均建设投运了矿井水处理设施,矿井水处理设施建成率和运行率均达到95%以上。不少大中型企业不断提高污水处理能力,净化后的矿井水重复利用,大大减少了污水排放量。

现在,拖长江大部分时间水质清澈见底,绝迹多年的鱼虾又开始在拖长江繁衍生息。赵师傅说,希望拖长江早日完全恢复到童年记忆里的模样。

海门环保开出最大单笔罚单

本报讯 江苏省海门市环保局近日开出史上最大单笔罚单,当地一家企业被罚50万元。

据海门市环保局有关人员介绍,被处罚的这家企业是江苏英力科技发展有限公司。这家公司因违反建设项目“三同时”制度,水污染治理设施未经验收,主体工程擅自投入生产,被环保部门依法查处。

据统计,自“亮剑”行动开展以来,按照“十个一律”的整治要求,海门市环保局已立案63起,一批典型案例被查处,处罚金额324.33万元。

李洁 韩东良

定安严厉打击违法排污企业

本报讯 海南省定安县近日通过调查摸底、集中整治等手段,严厉打击了一批违法排污企业。

据相关负责人介绍,此次专项检查发现,槟榔加工业、天然橡胶加工业等少数传统乡镇企业环保意识不强,重经济、轻环保;部分企业污染治理设备老化,难以做到稳定达标排放;饮用水水源地保护区散养现象频发,执法难度偏大。

定安县将继续加大执法力度,严厉打击环境违法行为。同时,积极引导被取缔、关停、淘汰的企业,按照国家产业政策和环保法律法规转产,做好产业结构调整。

郭丽霞 李拉

壶关取缔42家土小企业

本报讯 由于违法生产,恣意排污,山西省壶关县日前彻底关停金鼎陶瓷有限公司。至此,今年壶关县共对42个土小企业予以关停取缔。

今年以来,壶关县由政府牵头,组织相关职能部门组成了联合执法行动组,在全县范围内开展了大气污染防治百日攻坚战行动。在联合执法行动中,对死灰复燃的42个土小企业依法给予取缔;对12个黏土砖厂依法给予关停、断水、断电、拆除主要生产设施;清理县城周边小煤堆、小石料堆、垃圾堆27处;对违法生产的金鼎陶瓷有限公司给予经济处罚并彻底关停取缔;对11家企业的违法行为下达了限期整改通知书。

高岗栓



据介绍,松花江水质越来越好,每年冬季成群的野鸭子会从西伯利亚陆续飞到吉林省吉林市长白岛过冬。目前大概来了3000多只,预计到12月末最多能达到5000只。
中国新闻图片网供图

邯郸免费发放环保炉

燃烧秸秆压缩块可减少排放二氧化硫12.8千克

本报记者周迎久 通讯员吕学军 韩少华 邯郸报道 河北省邯郸市丛台区黄梁梦镇高南村和丛东村120户村民日前免费领取了丛台区环保局发放的生物质炭化炉。

为了推进大气污染防治综合治理工作,今年,邯郸市将从丛台区列入生物炭化炉推广试点。采暖开始之前,丛台

区环保局购进了1000台生物炭化炉,每台市价约1100元。购买环保炉的费用由省、市两级财政专项资金划拨,群众免费使用。目前,丛台区700余户居民已用上了这种环保炉。

“这个炉子火力大,一壶水10来分钟就烧开了,暖气片也特别热。”黄梁梦镇丛东村村民姜大爷给记者介绍了生物

质炭化炉的好处。

据了解,生物质炭化炉以清洁能源压缩秸秆块为燃料,可采暖、做饭、烧水,炉内特殊净化装置能有效去除有害气体。居民使用生物质炭化炉时,每燃烧1.3吨秸秆压缩块可产生相当于1吨标准煤产生的热量,相对标准煤而言,可减少排放二氧化硫12.8千克、氮氧化物9.08千克、烟尘19.5千克。

据介绍,在明年采暖期前,丛台区将在辖区内继续推广使用3000台生物质炭化炉。待丛台区试点成熟后,邯郸市将在全市大范围推广环保炉具,倡导使用清洁能源,引导全民参与大气污染防治。

环境保护部关于2014年11月6日~2014年11月28日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告(核与辐射类)

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定,经审查,2014年11月6日~2014年11月28日我对6个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告,公告期为2014年12月8日~2014年12月14日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:

依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起三个月内提起行

政诉讼。

联系电话:010-66556405
66556045(行政审批大厅)
传真:010-66556428
通讯地址:北京市西城区西直门内南小街115号
邮编:100035

作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于云南电网与南网主网鲁西背靠背直流异步联网工程环境影响报告书的批复	环审[2014]286号	2014-11-6
2	关于永仁至富宁±500千伏直流输电工程环境影响报告书的批复	环审[2014]287号	2014-11-6
3	关于中核浙江衢州铀业有限责任公司等四家单位水厂安全技术改造项目环境影响报告表的批复	环审[2014]295号	2014-11-13
4	关于桥湾750千伏输变电工程环境影响报告书的批复	环审[2014]310号	2014-11-18
5	关于新疆五彩湾~芨芨湖~三塘湖750千伏输变电工程环境影响报告书的批复	环审[2014]311号	2014-11-18
6	关于兰州东750千伏变电站扩建工程环境影响报告书的批复	环审[2014]312号	2014-11-18

宜昌召开市长例会

建城市必须重生态

本报讯 湖北省宜昌市市长马旭明日前主持召开市长例会。马旭明在例会上强调,各级政府要高度重视当前的环保工作,要坚持“建城市必须重生态、管行业必须管环保”的原则,主动采取措施,解决突出问题,推进绿色发展。

会议指出,环境问题不解决,发展就会“断根”,民生就会“打折扣”。各级各部门要把让人民群众呼吸洁净空气、喝干净水、吃安全食品作为推进发展的重要内容,积极顺应人民群众对美好生活的期待。坚持经济发展与环境保护相协调、全面推进与重点突破相结合、属地管理与区域协作相一致、总量减排与质量

改善相同步,努力解决突出环境问题,不断提高生态文明建设水平。

会议强调,要抓好工业企业污染防治工作,对企业造成的环境污染问题要零容忍、出重拳。加强企业在线监测设施建设,通过环保倒逼产业升级。抓好土砖窑关闭工作,高新区和环保部门要组织力量坚决整治到位。抓好矿产开采特别是黄柏河支流流域磷矿开采污染的防治工作,做好施工扬尘、道路扬尘防治和禁止燃放烟花爆竹工作。全面加强农村生态环境保护,防治畜禽养殖等面源污染。

余桃晶 郑广华

句容部署生态文明建设综合改革

体现生态建设法治性

本报讯 江苏省句容市日前召开生态文明建设综合改革推进大会,专题研究和部署生态文明建设综合改革工作。

句容市委书记尹卫东强调,召开生态文明建设综合改革大会,主要任务是进一步动员全市上下深入实施“生态立市”战略,努力实现生态保护与经济建设互动并进、融合发展,争当全省生态文明建设排头兵。

尹卫东指出,要落实“生态立市”战略。近年来,句容市先后创成国家级生态示范区、国家环保模范城市和国家生态文明建设示范市,具体体现为“三个优化”,即生态空间持续优化、生态环境持续优化、产业结构持续优化。对句容来说,推进生态文明建设,需从4个方面把握:加强生态文明建设是一项刚性任务,生态环境是句容最大的比较优势,生态

文明事关句容的长远发展,生态文明事关群众的迫切愿望。

尹卫东强调,要以抓铁有痕的干劲落实生态文明建设任务,落实主体功能区规划,加快构建生态空间格局。大力调整产业结构,加快构建绿色产业体系。开展专项整治行动,着力改善城乡环境质量。深化改革创新,建立完善生态文明建设制度体系。同时,要加快健全生态文明建设的组织体系,优化组织领导,注重生态建设的系统性;强化执法监管,体现生态建设的法治性;营造社会氛围,激发生态保护的自觉性。

句容市市长许文主持会议,他强调,全市上下要统一思想、狠抓落实;营造氛围,强化宣传;细化责任,强化督查。

徐波 张媛

烟台治理建筑工地扬尘

10多处工地被限期整改

本报见习记者王文硕烟台报道 山东省烟台市日前组织市环保局、住建局、城管局、公安局等部门联合组成执法督导组,对全市6区工地扬尘污染情况进行督查治理,对存在问题的工地进行限期治理。

烟台市将市区范围内建筑工地统一纳入管理,明确围挡、地面硬化、喷淋、进出车辆清洗等标准要求,加大现场监督检查频次。要求市中心区5万平方米及以上建筑工地在主要扬尘点安装视频监控装置,监控数据至少保存1个月;对拒不整改或整改不力的单位实施停工停产,情节严重的列入市区建筑市场黑名单。

在牟平区,一家建筑工地3次接到整改通知书但拒不整改,督查组要求当地政府采取相应措施,从严处罚。在福山区、开发区、莱山区等10多处施工工地,督查组均发现存在扬尘措施防范不到位的问题,执法人员要求发现问题的建筑工地必须限期采取防尘措施,否则将予以停工处罚。

此外,烟台市将对空气质量同比恶化的区,实施严格的区域限批措施,涉及大气污染物排放的建设项目,一律不予环保审批,并由市政府约谈相关区主要领导;对整改任务进展迟缓的牵头部门,由市政府约谈其主要领导。

中国汽车绿色消费指数发布

奥迪A6L和宝马5系不及格

本报记者曹俊北京报道 “中国汽车绿色消费指数”日前在北京发布。被衡量的30类乘用车中,雪佛兰赛欧、起亚K2和现代瑞纳3款车型位列三甲,奥迪A6L和宝马5系这两种车型得分不及格。

“按照指数算法,衡量了2014年1~8月国内汽车销量前30名的乘用车,其平均绿色度为76,处于中等水平。”北京市环保局原新闻发言人、健康与环境传播研究所所长杜少中在“2014多方参与和创新路径:法治中国的健康与环境议题”研讨会上发布了这一数据。

据介绍,中国汽车绿色消费指数是由北京绿色金融协会主办,湖南大学、清华大学以及北京理工大学的学者联合开

发设计的。指数综合考虑了汽车产品全生命周期的所有资源消耗和环境影响,计算了全球变暖影响、酸化、水体富营养化、光化学烟雾、人体健康影响和固体废物6项环境影响指标,采用湖南大学开发的《汽车产品生态效益评价软件(vehicle-IA1.0)》进行具体的逻辑运算和图形处理,将影响因素折算为量化的可供统一比较的绿色指数,希望引导汽车的绿色生产和消费。

此次研讨会由中国传媒大学媒介与公共事务研究院和中国公共关系协会公共关系委员会共同主办,健康与环境传播研究所承办。



青岛大学体育馆停车场近日安装了电动汽车充电终端,青岛大学成为山东省首家安装汽车充电设施的高校。在大学里安装电动汽车充电设施,意在倡导节能环保,鼓励在校师生使用新能源汽车。

中国日报图片网供图