

地方资讯

济宁首发乡镇环境空气质量排名 排名垫底10个乡镇被约谈

本报记者季英德济宁报道 山东省济宁市日前首次发布2017年2月各乡镇环境空气质量情况通报,并公开约谈了全市排名靠后的10个乡镇(街道)分管负责人。

根据环境空气质量自动监测数据,济宁对2月全市155个乡镇的环境空气质量进行了排名。其中,最好的10个乡镇分别为微山县高楼乡、梁山县水泊街道、梁山县梁山街道、泗水县柘沟镇、泗水县圣水峪镇等;最差的10个乡镇分别为经开区疃里街道、鱼台县滨湖街道、任城区长沟镇、任城区二十里铺办事处、汶上县南旺镇、太白湖区石桥镇等。

根据《济宁市环境保护工作问责办法(暂行)》,乡镇(街道)月度环境空气质量综合指数及同比改善率综合排名后10位的,对乡镇(街道)政府分管责任人进行约谈;乡镇(街道)连续两个月环境空气质量综合指数及同比改善率综合排名后10位的,给予乡镇(街道)政府分管责任人通报批评,对乡镇(街道)党政主要负责人进行约谈;乡镇(街道)连续3个月环境空气质量综合指数及同比改善率综合排名后10位的,给予乡镇(街道)政府分管责任人诫勉处理,给予乡镇(街道)党政主要负责人通报批评;乡镇(街道)环境空气质量综合指数及同比改善率年度综合排名后5位的,给予乡镇(街道)党政主要负责人及分管责任人党政纪处分。

连云港市长调研临洪河口湿地开发建设 秉持生态优先 保护开发并举

本报记者李莉连云港报道 江苏省连云港市长项雪龙日前带队实地调研临洪河口湿地开发建设情况。项雪龙强调,要发挥好独特资源优势,高度重视临洪河口湿地保护开发,本着生态优先的原则,坚持高起点规划、高品质设计、高水平建设,确保做一块成一块。

据了解,临洪河口湿地是河海交接的重要节点,与云台山共同形成了环绕城市的生态屏障。目前,临洪河口湿地公园正在开展保护与开发方案编制,一期工程力争年内开工,2018年全面建成并投入运营。

项雪龙强调,要充分依托优越的区位优势及丰富的自然资源禀赋,整合山海、温泉、沙滩、湿地、美丽小镇等资源,挖掘潜力、丰富体系、创新模式。要科学合理规划划定生态红线,留住森林、湖泊、湿地、公园等面积。

劝君莫食三春鱼 野生江鱼待休养

黑龙江政协委员建议调整春季捕鱼期

◆本报记者吴殿峰

进入春季,黑龙江省内的松花江、乌苏里江等流域临近开江,正是准备捕捞开江鱼的黄金季节,近日,黑龙江政协委员臧淑英联合另外8位政协委员提出,调整春季捕鱼期,“不吃野生开江鱼”。

提案指出,黑龙江是我国第三大河,大部分流经黑龙江省,鱼类资源丰富,鱼类志上记载鱼类21科、73属、105种,其中有40余种属大中型经济鱼类,而且许多种鱼类属于我国寒冷地区的特产鱼类和名贵鱼类,如达氏鲑、施氏鲑、大马哈鱼、哲罗鲑、细鳞鲑、翘嘴(大白鱼)、鳊鱼(鲞花)等。名贵

特产鱼类之多,在我国各省份中是少有的。但是近几十年来由于春季开江后过度捕捞,黑龙江流域鱼类种类和繁殖种群数量锐减,不仅“三花五罗”等名贵鱼类难寻,而且四大家鱼的野生种群及分布也在减少,黑龙江和乌苏里江的一级、二级支流大部分已无野生鱼可捕,野生鱼类的生存状况岌岌可危。

为此,臧淑英递交了一份政协提案《关于调整黑龙江、乌苏里江干流水域春季禁渔期的建议》。臧淑英的这一提案,还得到了另外8位政协委员的响应,他们联名提出建议,在鱼类产卵场等渔业资源重要水域设立常年禁渔区,

修复产卵场生态环境,加大鱼类资源保护区的保护力度,为鱼类提供休养生息场所。

现行的黑龙江和乌苏里江干流禁渔期为每年的6月11日~7月15日,提案建议,根据春季鱼类生殖洄游及产卵时间,黑龙江、乌苏里江干流水域禁渔期调整为每年的5月21日~7月15日。

黑龙江省民间环保组织的一位负责人说,古有训诫“劝君莫食三月鲫,万千鱼籽在腹中”。为了恢复昔日龙江大地水美鱼肥的富饶景象,保护生态资源,实现家乡绿色可持续发展,倡议每个人都做监督员、示范者,杜绝买卖和品尝野生开江鱼,保护野生鱼类资源。



位于浙江省西南山区的青田县小舟山乡是著名的“生态之乡”,有500多级共4000余亩梯田,生态环境优美。近年来,当地利用梯田优势,发放补贴鼓励农民种植油菜花,走出一条适合小舟山乡村旅游发展的道路。新华社供图

不打招呼直奔现场

泉州市委书记带队检查环保

本报讯 各级各部门要时时刻刻绷紧生态环保这根弦,毫不含糊、认真履行政党同责、一岗双责,坚决守住生态环保红线。这是福建省泉州市委书记郑新聪日前带队突击开展现场环保检查时提出的要求。

郑新聪还对南安市、石狮市主要领导和分管领导进行了环保工作约谈。

此次检查在不发通知、不打招呼、不听汇报、不用陪同接待的情况下,直奔基层、直插现场。在南安水头卓尔石材的厂区内,废石渣裸露堆积;厂区内,雨水沟积水,检查人员发现,这家石材加工企业未办理环评审批手续,就擅自建设投产,生产中还存在着粉尘和补胶废气无组织排放、手加工粉尘收集系统不完善等问题。

郑新聪当即要求执法人员依

法勒令企业停产整顿,并现场取证,依据相关法律法规,从严从快处理。

在石狮锦尚镇锦丰化纤无纺布公司,检查人员发现,企业生产废桶露天堆放,除尘土四处横流,锅炉炉渣随意堆放。郑新聪要求执法人员依法立案调查,责令企业限期整改,逾期整改不到位予以停产直至关闭;责令企业端正态度,提高思想认识,限期整改。

在约谈会上,郑新聪要求,要以铁的手腕抓整改提升,严格落实环保督察反馈意见整改,逐级传导压力、压实责任链条;组织全域网格化、地毯式检查,加强对企业的整顿提升,增强企业环保意识。要加强组织领导,强化对生态环境建设的监督检查、整改协调,切实配强力量,提升环境执法队伍的能力水平。

周静云

让甘甜流淌更远

爱心水站改变革命老区学校饮水环境

本报记者郭薇赣州报道 博天环境“智净未来”爱心水站捐赠仪式近日在江西省赣州市崇义县扬眉镇中心学校举行。

由中华环境保护基金会博天环境专项基金、环境保护部华南环境科学研究所、广东省华南农村扶贫基金会共同出资捐赠的“智净未来”爱心水站,让这所位于革命老区的学校迎来了新的饮水环境。

“过去一下雨,学校食堂的饮水情况就受影响。现在无论是雨天还是晴天,学生们都可以喝上健康的水了。”江西省赣州市崇义县扬眉镇中心学校校长甘朝炳欣喜地说。

“这是我们连续三年进行爱心水站的捐赠。孩子是我们的未来,他们对环境也最敏感,我们希望让每个孩子从小就免受不良环

境的影响,在有品质的环境中成长,去开辟有品质的未来。”博天环境集团董事长兼总裁赵昱钧表示。

据悉,崇义县属于湘赣革命根据地,当地扬眉镇中心学校的饮水设施简陋,学校水质安全容易受天气影响。此次捐赠的爱心水站在这个学校共设立6个饮水点,通过高端净水器饮水机改善饮水环境,解决了这个学校1000多名师生的饮水安全问题。此前,爱心水站已在宁夏、河北等地的多所中小学捐建,为近6000名师生带来了健康安全的饮水环境。

记者了解到,三年的坚持让爱心水站公益项目赢得了越来越多的支持。自中华环境保护基金会博天环境专项基金设立以来,在种子基金的基础上,已有越来越多的企业捐助专项基金。

建立规范有序的回收利用体系 推进电池产业绿色循环发展



国家环境保护铅酸蓄电池生产和回收再生污染防治工程技术中心铅酸蓄电池回收试点委员会委员单位在委员会启动仪式上发言

2017年3月21日,国家环境保护铅酸蓄电池生产和回收再生污染防治工程技术中心铅酸蓄电池回收试点委员会(以下简称“委员会”)在北京正式成立。

天能、超威、骆驼、风帆等知名电池生产企业和金洋、新春兴、金利等再生铅龙头企业等共21家企业和中国再生资源回收利用协会、中国有色金属工业协会、中国电池工业协会、中国化学与物理电源行业协会、沈阳蓄电池研究所、上海蓄电池环保产业联盟加入委员会。据了解,委员会的企业成员覆盖了我国电池生产和再生铅超过80%产能,囊括了全部行业相关协会。

站在行业可持续发展的高度研究和讨论问题,促进电池行业的可持续发展,是

成员单位首先达成的共识。委员会的成立,旨在落实国家对生产者责任延伸制度实施方案和有关政策法规要求,促进行业自律,引导市场规范。建立和完善废电池回收体系和运行机制,通过产业链闭环管理,推进全产业链提升环保技术水平,促进资源循环利用。

大企业“吃不饱”,“散乱污”难取缔

铅蓄电池已有160多年的历史,因其安全性高,价格低廉以及在一段时间可以大规模利用等特点,被广泛使用在人们的生产生活中。据了解,截至目前,我国已建成成为市场上最大的铅蓄电池生产和出口国。2014年的统计数据表明,我国的铅蓄电池产能已经达到300万吨。

铅蓄电池的广泛生产和使

用,带来了不容忽视的环境安全隐患。一方面,企业在生产过程中可能对环境造成污染;另一方面,由于电池的使用寿命有限,如果回收和处置废旧电池不当,也同样会造成严重的环境污染。

“从目前情况看,传统的正规电池生产企业,经过几年整治,环境污染问题已经得到有效控制。从整个行业来说,最大的问题是回收利用体系还不够完善。”环境保护部固体废物与化学品管理技术中心何艺博士表示。

何艺介绍,大量的废旧电池流入非法渠道,造成的环境污染主要有两方面,一方面来自于回收过程中可能产生的污染,另一方面则是流入非法的铅回收和利用企业之后,由于没有相应的污染防治设施而造成的污染。

何艺介绍,根据环保部门的统计,2015年,全国大约有15个

省份的32家单位拥有电池处置相关许可资质,但是仅处理了56.65万吨电池。相比大约300万吨的生产量,意味着流入正规渠道的废电池量只有不到20%,有将近80%的废电池流入了非法渠道。

广东英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司是一家再生铅生产企业,市场总监郑秋华对此有深刻体会:“广东的铅蓄电池产量在全国应该是第一,但省内的3家企业回收的废铅加起来大约只有21万吨,原材料太少是目前面临的主要问题。”

除了生产的成本低,打击的行政成本高,法律法规的不健全也是散乱污企业一直存在而正规的大型再生铅生产企业产能不足设备闲置的一个重要原因。

“虽然近年来我们针对废铅蓄电池收集和处理出台了大量法律法规,但是很多细则和规定还是缺乏的。”何艺表示,这就导致了全国32个省份中,只有15个省份有执行单位,其余一半以上的省份从法律上讲没有废铅蓄电池的资质单位。

针对这一情况,2015年11月,环境保护部固废管理中心与超威集团签订了相关协议,共同成立了中国环保基金会电池污染防治专项基金。环保部固废管理中心承担的试点项目就是建立铅蓄电池研究和废电池回收体系。何艺介绍,截至目前,已经有包括京津冀在内的七省一市的企业参与试点。为防止试点省份对没有试点地区的生产造成影响,目前规定,试点单位只能在试点区域内开展废铅蓄电池的回收和转移试点工作。

产业链闭环管理,将责任延伸到生产者

国务院办公厅近日印发《生产者责任延伸制度推行方案》中指出,实施生产者责任延伸制度,

把生产者对其产品承担的资源环境责任从生产环节延伸到产品设计、流通消费、回收利用、废物处置等全生命周期,是加快生态文明建设和绿色循环低碳发展的内在要求,对推进供给侧结构性改革和制造业转型升级具有积极意义。

此《方案》还明确要对铅酸蓄电池、饮料纸复合包装等产业集中度较高、循环利用产业链比较完整的特定品种,在国家层面制定、分解落实回收利用目标,建立完善的统计、核查、评价、监督和调节等制度,支持生产企业、回收企业和再生企业建立基于市场化的回收利用联盟。

事实上,将责任延伸到生产者,建立完整的生产、回收和再利用体系及联盟,不仅是落实国家的相关要求,也是整个电池行业可持续发展的需要。“这关系到整个行业的环境信用和环境形象。”国家发改委资源节约与环境保护司循环经济处处长陆冬森表示。

“如果生产端和回收利用端能够强强联合,把政府政策和双方对营销渠道的控制更好的结合起来,我希望也有信心解决这个问题。”陆冬森说。

从整个生命周期来看,铅电池产业涉及生产、销售、收集、处置和利用等多个环节,只有形成整个流通的闭环管理,才能保证在这个过程中不出现问题。

从目前的情况看,正规、合法途径的废旧电池回收率不高是目前整个行业存在的主要问题。陆冬森认为,应该制定废旧电池回收的目标,从国家层面以及行业协会层面制定年度回收目标,从根本上解决问题。

也就是说,不管是电池的生产者还是废旧电池的回收利用企业,都要完成核定的回收目标,保证正规生产的电池能够做到有效和有序回收。陆冬森表示,在这个过程中,生产企业可以建立自己的回收和再利用体系,也可以与

再生铅企业签订战略联盟。如何计算电池产量以及核算回收率?建立完整的溯源体系至关重要。这其中,就涉及到了生产电池的统一编码,这也是电池回收和再利用体系制度建立的基础。

事实上,目前已经有部分企业在尝试制作自己的产品编码,但是不同企业的编码格式、内容等不统一,对未来的监管和制度建设也会带来诸多不便。“要利用电池的编码制度,建立公共的数据库,将所有产品纳入数据库之后,每个企业实际的产量、消耗的铅量都可以掌握。”中国化学与物理电源行业协会刘彦龙表示。

编码制度不只是核算电池产量、回收率以及溯源的基础,更是落实企业责任的手段。简单地说,生产企业的电池出厂有统一编码,销售、回收、转移、处置、利用等过程中的企业将其作为前置条件,监管过程中行政部门将其作为准入条件和执法依据,就有利于整个产业链形成完整、闭环的制度体系。

多管齐下多措并举,促进行业可持续发展

成员单位包括了铅蓄电池从生产销售到回收利用的企业。要建立完整的回收利用体系,促进行业的可持续发展,首先要求的是成员单位企业的自觉自律。

以取缔散乱污等非法回收利用涉铅蓄电池的企业为例,合法的再生铅企业能够守住底线,使非法收集、冶炼的粗铅没有渠道销售,使非法企业无利可图是一个重要手段。当然,除了行业的自觉自律,政府部门对非法企业的打击、政策的引导以及扶持也至关重要。

打击非法企业,一方面可以解决环境污染隐患,另一方面则

维护了市场公平。河南金利金铅集团副总经理全其建介绍,2015年至2016年上半年期间,再生铅企业一直处于亏损状态,直到2016年下半年才开始好转,其原因就是政府加大了对非法冶炼、回收等企业的打击力度。

只“堵”不“疏”,可能事倍功半,只有“疏堵结合”,才能达到事半功倍的效果。建立良好的市场秩序,闭环整个产业链,加大对违法企业的打击力度,经济手段必不可少。这就需要让“守规矩”的企业享受更多的政策优惠,甚至直接获利。

以电池销售和回收两头环节为例,除了企业单位和正规的回收公司,目前市场上的废旧电池回收渠道散落在电动自行车维修点、汽车修理厂等地方。为何正规企业收不上来,而非法渠道却有很大吸引力?究其原因还是价格和利益的问题。非法渠道的生产成本相对较低,那么在回收时就会将成本的优势转化为价格优势。

中国电池工业协会副理事长王敬忠举例说,按非法企业或个体商贩每块电池加价10元来说,对于消费者或者维修点就比较有吸引力。要解决这个问题,可以采取“以旧换新”的方式。也就是说,一块新电池必须由一块废旧电池进行兑换,如果没有废旧电池兑换,那么新电池在原价的基础上就需要加价50或者100元,以类似这种方式挤压非法回收链条中的价格优势。

在税费上面的优惠政策,也是正规的电池生产、回收和利用企业呼吁和需要的支持。王敬忠表示,按照企业回收量的多少和完成情况,建议国家在现有的政策上给企业减免相应的消费税。

童克难