

梦兰神彩助力江苏 实现危险废物全过程动态管理

本报讯 对于危险废物处置的过程监管,一直是环境监管工作的重点问题。“十一五”期间,江苏省省、市、县各级政府及各相关部门采取了一系列措施,加强危险废物全过程监管,在法规和制度建设、处理处置设施建设、危险废物规范化监管以及危险废物监督执法等方面取得了一定的成绩。然而,随着经济的高速发展,危险废物产生量持续快速增长,与环境的矛盾日益突出。同时随着危险废物管理工作的逐步深入,申报登记、转移联单、经营许可证等各项管理制度及日常监督检查工作的全面展开,对危废的监管水平要求越来越高。

为贯彻落实国务院有关转变职能、减少行政审批事项的精神,改变目前危废管理重审批、轻监管的局面,江苏省环保厅决定于2014年4月15日起在全省全面推行危险废物转移网上报告制度。为了支撑网上报告制度的全面推行,江苏省在已有的江苏省危险废物转移网上报告管理系统基础上,建设了江苏省危险废物动态管理系统。

江苏省对于危险废物的规范化管理,正是依托了江苏梦兰神彩科技股份有限公司的“危险废物动态管理系统”,将分散在业务系统中的数据统一管理,实现了对危险废物的一站式全面采集和全程跟踪。

建立危险废物信息化管理系统对企业进行实时动态监管

2015年4月,江苏省危险废物“全过程”动态管理系统正式开始运行。

在监管平台搭建的初期,梦兰神彩在江苏省固体废物管理中心、江苏省生态环境监控中心的帮助下,多次举行需求研讨会、技术讨论会。按计划分别完成了总体方案制定、中心数据库设计、数据整合、项目研发、系统试运行等各项工作。同时定期举行例会,会议结果以邮件方式及时发送给相关领导和业务负责人,告知研发进度以及问题反馈,从而确保各项工作有条不紊地进行。

系统现已覆盖江苏省13个地市,接入产废企业15000余家,处置企业360余家,危废运输企业500余家;通过这个信息平台,初步建立了这些重点企业危险废物的电子信息档案,对已纳入平台的企业危险废物产生、转移、处置的全过程进行动态管理,及时掌握动态信息,这为在全省建立危险废物数据库与实行危险废物信息化管理打下基础。

通过对已有系统和数据的整合,平台构建了“产废—转移—处置”流向监管数据网,以政府决策分析和业务流转为两大核心,建立集实时监控、业务流转、数据共享、预测预警和科学决策一体化的动态监管平台。

我国自1999年起实行转移审批制度,这种制度在初期发挥了积极作用,然而随着危险废物产生量逐年增多,危险废物转移活动日趋频繁,也逐渐暴露出

各种弊端。

其中,危险废物转移管理环节多、审批手续繁琐、耗时长,这些问题在给管理部门带来很大的工作压力的同时,也给企业生产运营效率造成一定影响。而危险废物动态管理系统的运行,企业只需要在网上进行报告,而无需在转移前填写复杂的纸质联单,报送到环保部门进行审批;这种改变不仅极大地减轻了环保部门的审批压力,弥补了监管人员不足,可能监管不到位的工作短板,也极大地方便了企业。

危险废物动态管理系统中以电子联单取代了传统“七联单”,电子联单的优势在于环保部门能够及时、准确掌握危险废物转移的实时数据,有效防止传统管理中危险废物种类不符、转移目的地不清晰等问题。系统采用智能化的数据分析手段,通过系统预警设置,可以在大量的联单里快速定位有违法嫌疑的联单,一旦发出警报,环保部门就可迅速响应,采取相应措施;这在无形中加强了环保部门事中事后监管的力度。

动态管理系统的优越性,还体现在系统将固管业务协同管理子系统内嵌专用的工作流引擎,将中心的相关业务以任务的形成进行驱动,便于对业务办理情况进行跟踪、考核及归档。目前已实现经营许可证业务流程。

动态管理系统还建立了企业门户网站,通过提供集账号管理、办事指南、网上申报、办理状态查询、网上公示于一体的“一站式”在线办事服务,设置外网信息接收、信息内部流转、办事流程和政策公开、办事状态查询、办事结果查询等流程,方便了企业对于危险废物的管理。

整合数据资源为环境管理决策提供技术支持

动态管理系统并没有将建设目标单纯的定位为对危险废物的管理和监管,而是将业务继续扩展和延伸,通过对已有数据的整合和分析,力争为环境管理部门的

决策提供支持。江苏省环境信息工程中心相关人士表示:固废管理系统的大数据,可以为危险废物处置产能规划提供依据。环境管理可以全面掌握各区域、分类别的危险废物产生和处置能力情况以及相关的变化趋势,为危险废物处置产能规划布局提供决策依据,实现废物产生量和处置量的区域平衡。

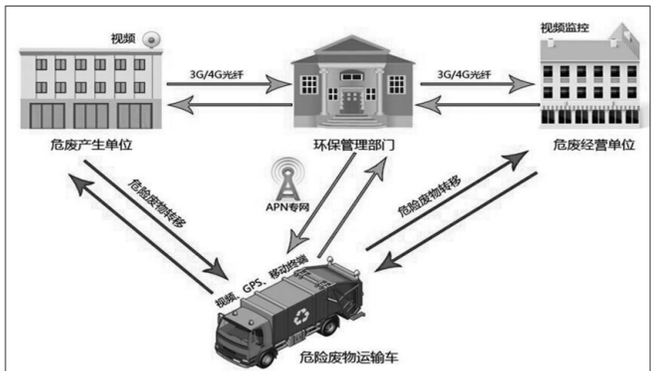
动态管理系统中的“动态台账”,通过对各类信息的采集、分析和汇总,向领导层提供危废管理的“一本账”。提升信息共享效率,便于领导和管理人员快速、便捷掌握危废监管的各方面工作。

“智能BI报表”实现了跨业务的综合汇总、趋势分析、对比分析等。通过将几个业务系统中的数据整合到同一张汇总表,使领导和管理人员能全面掌握各类相关业务的统计数据。

而“一厂一档”则整合了各个业务系统中的企业信息以及“1831”中其他应用系统中的企业信息,查询每个企业在环保部门办理各类业务的统一档案,以帮助危废管理人员全面了解企业的生命周期动态信息。

危险废物动态管理系统实现了危废监管信息在电子地图上的展示、查询和分析,集成视频监控、工况监控、企业三维模型等,使决策者既能掌握动态汇总,也能详细了解每一批危废的来龙去脉,为监管执法提供可靠的依据。对此,江苏省固体废物监督管理中心有关人士表示,实行网上报告制落实了企业主体责任,规范了企业转移行为,提升了管理部门的工作效率,促进了危险废物管理的信息公开,奠定了环境监管和执法的数据化基础;同时,减少了利用转移审批干预企业委托处置的行为,使得危废处置资源形成共享,充分发挥了市场的基础资源配置作用,这将大大减轻长期以来危险废物产生和处置之间的结构性不平衡问题,提升企业经营效益。

刘志勇



梦兰神彩

智慧环保
品牌榜样

2

桑德集团荣膺 第九届“中国最有价值品牌500强”

本报讯 2015年6月28日,第九届“中国最有价值品牌500强”评选活动在广州举行,经评选活动专家委员会评估,桑德集团入选第九届“中国最有价值品牌500强”,品牌价值133.22亿元,继续领跑环保行业。

第九届“中国最有价值品牌500强”评选活动由品牌观察杂志社、品牌杂志社、品牌文化杂志社、中国品牌建设网等发起并联合多家全国主流媒体主办,旨在寻找中国最有品牌价值企业,“品牌价值”是衡量企业社会影响力和竞争力的核心指标,企业品牌价值已成为企业的核心竞争力。“中国最有价值品牌500强”评选活动至今已举办九届,采用收益现值评估法,根据企业所在的行业特点、市场状态、品牌市场地位、品牌历史以及最近三年的赢利水平和未来可能带来的超额利润等指标加以评估。

此次环保科技行业共有3个品牌上榜,分别是:桑德133.22亿元、北控水务98.49亿元、万邦达76.28亿元。

桑德经过20余年发展整合已积淀了一定的品牌价值。桑德集团业务

覆盖水务、固废处理、环卫、再生资源、新能源等领域;在水务、固废领域拥有集投资、研发、咨询、设计、设备制造、建设、运营于一体的完整产业链;拥有国内规模最大的企业设计研发团队(近200项专利技术)、设备制造厂、EPC队伍,可为各地政府、企业、乡镇、农村提供个性化、一体化的水务、固废及新能源解决方案,



是中国环境领域技术水平最高、综合实力最强的企业之一。

如今,桑德在中国投资建设、运营自来水、污水处理、城市生活垃圾处理厂、餐厨垃圾处理厂、工业废弃物处理厂百余个,运营和在建的乡镇污水处理厂超过200个,第三方专业化运营的环境设施超过30个,承担国内外各种环境系统建设项目近千个。

品牌凝聚的是一个企业的全方位价值体现,桑德潜心20余年,始终引领中国环保产业发展方向,是中国环保企业代表和民营环保企业代言人及标杆,在中国环境市场具有独特地位。

王立波

让绿色生态农资搭上电商快车

本报讯 轻点鼠标,放心农资直送到家;远隔千里,专家也能作为“看病”——农民心中曾经遥不可及的这些梦想,在“互联网+”时代,在被视为农资电商“国家队”的“农商1号”,即将变为现实。

7月16日,财政部和农业部直属两大基金——中国农业产业发展基金和现代种业发展基金有限公司,联合东方资产管理股份有限公司、北京京粮鑫牛润源股权投资基金、江苏谷丰农业投资基金公司共同组建的“农商1号”在北京钓鱼台国宾馆正式上线。“农商1号”一期投资20亿元,是国内目前投

资最大的农资电商平台。农村是信息、资本、商品和物流的洼地,用互联网改造农业,推动电商下乡,必须集聚优势资源形成合力,方能突破这道屏障。被认为是带有国家队血统的“农商1号”正是多方优势资源的结晶。

“农商1号”集结了国内外农资行业一批冠军品牌,目前先期上线的有金正大、中化、中种、晋煤、瓮福、鲁西、冠丰种业等国内知名农资企业和以色列瑞沃沃斯、美国硼砂等国外农业巨头。“农商1号”整合了目前国内最好的农技专家资源,借助互联网在线互动的通道与农民面对面、点对点。与复合肥料国家工程中心、农药国家工程中心、种子国家工程

中心等国家科研机构及权威专家战略签约。此外,金正大旗下上百名国内外农化专家和上千名地面技术服务人员都将加入到“农商1号”服务阵营之中,为农户提供线上线下农技指导。

“农商1号”整合了中国邮政遍布乡村的网络和中国复合肥领导品牌金正大旗下10万名传统经销商团队,未来双方将联手在仓储物流、村站建设和服务拓展上产生强大的叠加效应。同时,“农商1号”还与京东商城开展战略合作,在平台建设和经营、服务中心建设、物流体系整合等开展合作,推进农资快速进村入户。

冲破城乡之间的藩篱,让农民一样享受到“互联网+”的科技红利,让农村不再沦为信息化时代的孤岛,“农商1号”承载着农村对互联网的召唤,大踏步走向希望的田野。

方勤

连云港化工园区 建立健全环境应急专家库

本报讯 为提高化工园区应对突发环境事件的快速反应和应急处理能力,最大限度地降低突发环境事件因处置不当所造成的损失和环境污染,连云港化工园区环保局近日更新了环境突发事件应急专家库成员。

此次更新的专家库既有从事环评规划的专家,也有在生产第一线从事污染治理工作的专家,还有长期从事环境保护工作的行政管理人员。环境风险应急专家库的建立完善,将为化工园区突发环境事件和环境污染防控工作提供技术指导和应急处置的措施,并为园区的相关决策提供科学依据,协助做好园区环保部门突发环境事件的应急处置工作,近期园区将举行突发环境事件应急演练活动。

钱敏

北京东城工商分局开展 违法露天大排档及烧烤集中整治

本报讯 进入夏季,非法露天大排档及露天烧烤违法行为出现反弹。为规范市场秩序,保障消费者合法权益,东城工商分局积极配合属地政府,会同城管、食药、公安等部门对非法大排档和店外经营行为开展了专项整治行动。

针对露天大排档及露天烧烤的经营特点,联合执法组在下午5点半至7点半,重点检查了被行政提示后仍违法违规经营的主体,依法没收烧烤用具、桌椅。下一步,联合执法组还将强化夜间执勤力量,对露天烧烤高发点位进行密度巡查,巩固治理成效。

侯文静

没有买卖 就没有杀害
when the buying stops, the killing can too

IVORY FREE
拒绝象牙



中国环境报公益发布

PPP模式与环保产业发展 论坛通知

近年来,国家和地方政府积极推进政府和社会资本合作模式即PPP模式,密集出台了一系列相关政策。“水十条”颁布后,环境保护部会同财政部联合发布《关于推进水污染防治领域政府和社会资本合作的实施意见》,鼓励水污染防治领域推进PPP,这不仅给整个环保产业带来新的变革,也标志着PPP模式在环保领域将进入快速发展期。

为深入贯彻落实中央精神,在环保产业大力推广运用PPP模式,帮助相关单位掌握规范PPP项目操作流程,完善投融资环境,引导社会资本积极参与、加大投入,中国环境科学学会与中国环境报社将于2015年中国环境科学学会年会期间共同举办PPP模式与环保产业发展论坛。会议旨在为政府、环保企业、金融机构、市场之间搭建一个交流合作平台,通过政策引导、项目示范、机制探索,提升PPP模式实操能力,促进PPP模式在环保产业的健康发展。

一、会议时间

2015年8月6日~7日,会期两天。

二、会议地点

广东省深圳市

三、主办单位

中国环境科学学会 中国环境报社

四、会议内容

- 1、国家发改委、财政部、环保部最新PPP政策解读;
- 2、污染防治PPP投资业务发展最新趋势;
- 3、污染防治PPP项目的实施流程;
- 4、地方政府环保采购PPP项目最新信息发布;
- 5、PPP模式带来的市场机遇分析;
- 6、PPP项目在环保领域应用案例分析。

五、参会代表

- 1、地方环保、财政、市政部门及各工业园区、化工园区、经济开发区管委会等有关负责人;
- 2、地方投融资平台公司和市政公用企业;
- 3、从事第三方治理的环保产业公司及机构;
- 4、投资银行、信托机构、咨询公司等专业服务机构;
- 5、其他与PPP相关的机构和人员。

六、参会报名

- 1、报名联系:鹿成彬 010-67127771 13811038366
- 2、商务合作:方勤 010-67117995 13161700376
- 3、会议详细内容见中国环境网:

www.cenews.com.cn