

地方资讯

### 厦门清理整顿再生利用行业

重点是非法再生利用企业和加工利用集散地

本报讯 福建省厦门市环保、发改、经信等6部门近日联合印发《厦门市电子废物、废轮胎、废塑料、废旧衣服、废家电拆解等再生利用行业清理整顿工作实施方案》(以下简称《实施方案》),多部门将依法查处再生利用行业环境违法行为,严格固体废物进口管理,提升固体废物资源化利用水平。

《实施方案》明确,清理整顿范围主要为两类。一类是非法再生利用企业,主要包括与居民区混杂、严重影响居民正常生活环境的无证无照小作坊;无环保审批手续、未办理工商登记的非法企业;不符合国家产业政策的企业;污染治理设施运行不正常且无法稳定达标排放的企业;加工利用“洋垃圾”的企业以及无危险废物经营许可证从事含有毒有害物质加工利用的企业。另一类是再生加工利用集散地,主要包括在一个工业园区或行政村内聚集5家(含)以上,或在乡镇(街道)内聚集10家(含)以上的电子废物、废轮胎、废塑料、废旧衣服、废家电拆解再生利用作坊和企业。

《实施方案》要求,各区镇街负责牵头组织开展清理整顿工作,区环保、发改、经信、公安、商务、市场监管等部门建立健全工作机制,形成执法合力。市直相关部门按职责分工负责政策引导,推进生产者责任延伸制度。切实通过清理整顿,取缔一批污染严重、群众反映强烈的非法加工利用小作坊、“散乱污”企业和集散地;引导相关企业采用先进工艺,集聚发展,集中建设和运营污染治理设施,防范环境风险。沈胜学

## 唐山环保指挥中心挂牌成立

市长挂帅指挥,统筹治气攻坚行动

◆本报记者张铭贤 通讯员孙建东

为全面指挥各级政府、各部门打好2017-2018秋冬季大气污染防治攻坚战,河北省唐山市环保指挥中心近日挂牌成立,指挥调度全市大气污染防治工作。唐山市市长丁绣峰任指挥长,分管副市长任副指挥长,下设监控室、督办室、专家室和宣传室。

指挥中心由市长亲自挂帅,靠前指挥。指挥中心成立以来,丁绣峰每天早、晚两次到指挥中心与环保专家会商研判环境污染状况,研究破解办法;夜间亲自指挥公安、环保部门开展专项执法夜查行动,唐山市大气污染防治

全面进入“战时”状态,形成了齐抓共管、人人参与、24小时执法监管不间断的大气污染防治攻坚氛围。

为实现精准治霾,唐山市以6个国控点为中心、25公里范围的重点企业、建筑工地、重点路段、

居民小区、餐饮饭店以及传输通道为监控区域,布设594个监测点位,构建大气网格化监控体系。在唐山市环保指挥调度中心的监控室,可实时查看监测点位空气质量与企业污染物排放情况,能够在短时间内锁定污染源。

### 市长亲自坐镇指导调度全市大气污染防治攻坚工作

### 强化管理确保各项指令高效执行到位

缩短指挥、查处、反馈时间,提高工作效率,唐山市率先启用了环保执法APP系统,指挥中心通过APP系统发出工作指令,责任人员在5分钟内受领,1小时内到达现场排查处理,2小时内通过

APP系统上传调查结果,有效解决了行动慢的问题。

强化指挥调度,确保各项指令执行到位,唐山市环保指挥中心专门制定了量化问责暂行办法,针对工作指令受领、到达现

场、调查结果反馈等规定动作,均明确了完成时限。凡是超出时限的,按照一次通报批评、两次约谈的量化标准,对县区政府、职能部门领导和责任人员进行严肃问责。



据了解,今年北京市启动实施了341个VOCs治理项目,目前已完成VOCs减排量3196.4吨,提前完成全年重点行业挥发性有机物治理3000吨的任务。图为北京高盟新材料股份有限公司燕山分公司对生产胶黏剂工艺流程进行了环保技术改造,并增加自动化控制设备,提高设备的运行效率,减少VOC排放。本报记者邓佳摄

## 2017两岸环保高层专家论坛举办

携手同心共促两岸环境永续发展

本报讯 由中国环境科学学会和财团法人环境永续发展基金会联合主办、中国环境科学学会固体废物分会和浙江省环境科学学会协办的2017两岸环保高层专家论坛近日在杭州举办。来自环境保护部环境规划院、清华大学、台湾清华大学等科研院所、高校及环保产业界的100余位专家学者参加会议。

此次论坛主题为“携手同心,共促两岸环境永续发展”。与会专家学者围绕两岸共同关注的环境保护热点问题展开了交流与讨论,涉及土壤及地下水、大气污染

防治、环境教育、固体废弃物管理、环保产业发展、排污许可制度、第三方环境检测制度等内容。利用这个平台,两岸环保科技工作者相互学习,相互交流,共同推动环保管理、科技和产业的发展。

两岸环保高层专家论坛发起于2012年,在中国环境科学学会和环境永续发展基金会的共同努力下,至今已在台北、北京、昆明等地举办了5届,搭建了两岸民间环保交流的新平台。

王琳琳 刘晓倩

## 第十届中华环境奖组委会公告

中华环境奖自2000年设立以来已连续开展了九届,共表彰在我国环境保护领域做出突出贡献的集体和个人195个。这些获奖者在推动环保工作,引领环保先进理念、技术和行为方式方面发挥了积极作用。

第十届中华环境奖评选推荐工作于2017年10月10日正式启动。本届评选主题为“生态兴则文明兴”,将表彰和奖励在城镇环境、环境管理、企业环保、生态保护和环保宣教五个方面做出突出贡献的单位和个人,加大评选、表彰和宣传的力度,以贯彻落实党的十八大精神,持之以恒地推动生态文明建设,实现美丽中国梦。

第十届中华环境奖评选申报及推荐工作自即日起至2018年1月10日止,欢迎社会各界积极参与。详细情况请登录环境保护部网站(http://www.zhb.gov.cn/)或中华环境保护基金会网站(http://www.cepf.org.cn/)查询并下载申报须知、推荐表及申报表,或直接与中华环境奖组委会秘书处联系。

联系单位:中华环境奖组委会秘书处  
联系电话:(010)67112884  
传真:(010)67112884 67118190  
E-mail:cepf714@126.com  
联系地址:北京市东城区广渠门内大街16号  
环境大厦719室  
邮编:100062

### 随机抽取企业 随机抽调人员

## 嘉兴突击检查监测异动企业

本报讯 浙江省嘉兴市环境监察支队近日针对一些在线监测有异动的企业,实施“双随机”突击检查。在本次突击检查中,嘉兴市环保联合会随机抽取了突击检查区域——海宁市和港区各4家在线监测有异动现象的企业,并随机抽取了执法人员,随后分头奔赴目的地开展执法检查。

由嘉兴市环境监察支队副支队长羊燕春带领的一支人马前往海宁市,海宁市位于嘉兴最南边,与杭州市接壤,4家企业又分布在东西两边,跨越了整个海宁市。从9月27日18时出发,直到9月28日凌晨2时才回到嘉兴,历时8小时,突击检查了4家企业,虽然没有发现严重环境违法行为,但也查到了不少细节问题,向企业提出了整改要求。

经过中央环保督察后,嘉兴市各级党委政府环保意识提升,各企业管理层对环保的重视程度空前增强,环保设施日益完善,各种环保设备运行正常。万加华

## “互联网+环保产业”创新发展论坛将举行

为探寻环保产业在互联网环境下的转型升级之路,清华大学互联网产业研究院携手清华大学环境学院、环境保护部固体废物与化学品管理技术中心、中国环境报社共同发起“互联网+环保产业”创新发展论坛,联合环保、互联网、金融等领域的领导、专家、学者和企业家,共商互联网+环保的发展大计。

“互联网+环保产业”创新发展论坛将于10月21日在北京举行。论坛将以“创新、转型、合作、共享,构建智

慧环保新业态”为主题,围绕“互联网思维与环保转型”、“我国环保产业发展现状及趋势”、“互联网+固废、危废平台”、“环保产业大数据”、“美国环保产业发展现状及趋势”等主题发表演讲,并邀请有关部委及行业组织领导、各地政府环保主管单位和招商局领导、国内外环保行业专家学者、大专院校及科研院所、设计院、研究院等单位代表和涉及环保各领域企业代表、设备企业代表及有关投融资环保等企业代表300余人参加论坛。闵婕

本次论坛由中国环保产业研究院、北京中清智云科技有限公司联合承办,由中华环保联合会第三方环境治理联盟协办,并得到清华大学环境学院巴塞尔公约亚太区域中心、中国环境产业保护协会固体废物综合利用委员会、启迪桑德环境资源股份有限公司等单位支持,中国环境报、中国环境新闻、中国环境网、中国固废网、新华社、新京报、腾讯新闻、新浪新闻、网易新闻等媒体将进行直播及后期报道。

## 绿色城市工厂 钢企环保样本

——宝钢股份烧结区域环保绩效再创佳绩

“我们三号烧结机当前的二氧化硫排放浓度是约0.6毫克每标准立方米,氮氧化物排放浓度约50毫克每标准立方米。”宝钢工作人员介绍,这是三号烧结机工作时的实时数据,污染物排放浓度大大低于目前的国家标准,达到全球行业先进水平。

烧结是炼铁过程中重要的工序。同时,“烧结区域是钢铁制造过程中最脏、粉尘最大的地方。”据一位炼铁厂员工介绍,根据烧结生产工艺特点,该区域的原料是铁矿粉、煤、石灰石、生石灰等易产生粉尘的物质,加上抽风烧结和鼓风冷却,成品烧结矿的破碎、筛分、皮带转运,几乎每个工序都是产生粉尘的环节。

为了改善这一状况,宝钢股份近年来对烧结区域进行了大规模环保改造,高起点、高标准自主开发具有一流水准的烧结综合环保提升工艺。2013年,宝山基地四号烧结机半干法脱硫项目完成。2016年,该烧结机SCR脱硝项目完成。同时,宝山基地三号烧结机活性炭吸附项目完成。据宝钢股份人士介绍,前述环保项目投产后,两套烧结机的主要废气排放浓度

均数倍低于国家标准,达到全球钢厂领先水平。

据介绍,三号烧结机采用的活性炭烟气净化技术由中冶长天国际工程有限责任公司和宝钢合作研发。该技术属于首次应用,可以实现多污染物综合净化处理,大幅降低烧结外排烟气中的污染物浓度。该技术可以使三号烧结机的二氧化硫排放浓度降至小于50毫克每标准立方米的水平,氮氧化物排放浓度则可降至小于110毫克每标准立方米。此外,宝山基地老的一号和二号烧结机正在拆除改造,将于2019年投产为新的二号烧结机。

据了解,宝钢股份近年一直在持续加大环保投入。2015年,宝钢股份投入13.74亿元加码环保,投资额同比提升近1倍。2016年,宝钢股份实施了

74个环保项目,重点聚焦烧结、焦炉、电厂的烟气升级治理,工艺除尘设施,炉窑设备以及新带老升级改造,环境监测设施升级换代,无组织排放治理和冶金废物返生产利用等。

中国钢铁工业协会发展与科技环保部主任黄导表示,烧结环节是钢铁生产过程中环保治理最难的一环,且我国对钢企的氮氧化物、二氧化硫等污染物排放标准严格,钢企环保压力较大。实际上,经过多年的发展,我国部分钢企,特别是宝钢,其绿色管理水平已经高于国外钢企。



中国环境报公益发布

## 取之思尽 用之思绝

为了人类的未来,请珍惜地下水资源

数据表明,地下水的更新周期长达1400年,其年更新率为0.6638%,其相对补给速度很小,绝大部分储存资源不能参与现代水循环,也就是说这部分资源就是不可再生的储存资源,因此在开发利用地下水时必须考虑到其不可再生性,严格控制,加强保护。

