

强化约束 依法治污 张家口力争 监管全覆盖

本报记者周迎久 通讯员张文华张家口报道 河北省张家口市今年将继续出实招治污防霾,以继续保持好天气。

据介绍,今年张家口市将加大烟尘、煤粉尘、扬尘治理,加强机动车污染监控和防治,建立机动车污染监控平台并实现联网。集中开展大气污染防治专项行动,开展燃煤锅炉整治、煤粉尘治理等专项行动,打击违法违规排污行为。

张家口市还将通过强化法治约束,严格依法治理污染。张家口市将建立起“横向到边、纵向到底”的网格化环境监管体系,全力实施对污染源全覆盖的环保网格化监管模式。加强横向部门间联动,综合运用土地监管、工商登记、绿色金融、治安处罚、断水断电等手段,督促企业落实环保要求。

同时,与环境安全保卫支队建立定期会商机制,加大对恶意排污、造成重大污染危害的企业及其法人的刑责追究力度。

张家口市环保部门还将开展窗口服务提质增效行动,完善批、管、验三位一体的建设项目环保全程监管体系,引导企业上技术先进、优质高效的节能环保项目。

今年,张家口市将进一步开展环境执法、监管能力提高行动,强化公正执法,加强法律监督,处理好涉法涉诉问题。启动环保“12369”服务平台提升行动,投资80万元建设“12369”环保热线系统,及时收集各类建议、投诉、意见等。

诸暨推出环保服务月

环保部门走访450多家企业,发现问题及时协调解决



◆周兆木 李曙清

“你们废气收集塔安装好了什么时候能运转起来,还有什么难题吗?”浙江省诸暨市环保局污控科科长赵建松近日走进洁丽雅集团,了解废气整治情况,为企业提供污染治理技术指导。

在洁丽雅集团,工人们正在搭建废气收集管道。

“原来不讲究废气处理,现在我们按照环保新标准高要求治理。”洁丽雅集团董事长石昌佳介绍说,在环境治理上,洁丽雅去年以来投入了700多万元。目前正在进行的废气收集整治,没有现成的标准和经验可参

照,存在一定的风险。于是,公司请了专业的环保机构制作方案,诸暨市环保局经常来企业指导技术问题,帮助企业解决排气通道、设备安装位置等难题。

随后,记者随市环境监察大队副大队长周新建来到八方热电有限责任公司。

“城西工业企业废气污染整治专项行动正在进行中,我们特地来看看企业整改情况。”周新建说,正在进行整治的企业都是对照标准,自我加压,自我提升。同时,环保部门严格标准,强化服务,帮助企业尽早将整改工作落到实处。

周新建查看垃圾库后指出:“这个垃圾库的吸风装置还要增加,要保持垃圾库的负压状态,防止臭气外溢。”

八方热电常务副总经理章书恒介绍说,在诸暨市环保局的指导下,公司已在垃圾卸料平台和垃圾库安装了喷

淋装置,主要用于除臭和消毒。另外,公司还将对垃圾卸料平台进行封闭,在垃圾房再增加一台吸风装置,增强除臭效果。

“诸暨市环保局从2月中旬开始开展环保服务月活动。我们先后走访了450家企业和镇(街),为发展出力,为环保尽责。”诸暨市环保局党组书记吴振明介绍说,环保局重点走访市规模(苗子)企业、市环境监管重点企业、上市(拟上市)企业、城西废气污染整治企业,以及重点河渠水环境整治涉及的重点工业企业、水环境整治重点镇(街),帮助企业查找问题,解决困难。

吴振明说,对走访中发现的问题,能直接协调解决的当场解决;涉及较大环保问题的,局里进行协调解决或专题会议解决。诸暨市环保局把促进经济发展与加强环境保护有机结合起来,助推诸暨健康协调发展。



湖北省宜昌市点军区艾家镇七里村至刘家村的居民将生活垃圾倾倒在长江小支流习家河河道里,夏季洪水时这些垃圾将被直接冲进长江。中国日报图片网供图

全球海洋委员会提出 过度捕捞威胁海洋生物

本报讯 全球海洋委员会近日在香港召开委员会会议。全球海洋委员会呼吁,人类必须立即采取行动保护海洋,否则全球食品安全将受到严重威胁。

据了解,公海目前承受着由过度捕捞、重要栖息地破坏、气候变化和海洋酸化带来的不断加剧的压力。据估计,每年非法、不报告和监管捕捞产值可达100亿~230亿美元。温室气体排放也对全球海洋生物生存构成威胁。

为推进海洋生态保护,本次会议达成实施恢复海洋生态环境及推进捕捞监管改

革等一揽子协议的共识,并将在今年6月向联合国提交这一揽子协议。会议提出需要采取优先行动措施的领域包括:过度捕捞及非法捕捞,捕鱼补贴,海洋酸化,塑料制品污染以及海洋监管和保护。

全球海洋委员会联合主席特雷弗·曼纽尔呼吁,如果人类想要维护未来的食品安全,现在就需要采取措施尽快恢复海洋生态环境的健康。全球海洋委员会联合主席大卫·米利班德表示,必须采取与时俱进的海洋监管措施,这需要各国政府、企业界和公众一起采取行动。 孙钰

延吉拉网式监管治污设施

发现问题第一时间处理

本报讯 吉林省延吉市环保局采取领导包区、大队包片、人员包点的拉网式监管模式,坚持做到“三个一”,即对污染源的排放设施情况要一口清,发现冒黑烟现象要第一时间赶到现场,有问题的要第一时间处理。

延吉市环保局重点检查了脱硫除尘设施运行情况,脱硫剂使用情况,以及煤场、料堆扬尘控制措施,确保污染防治设施正常运行,抑尘措施落实到位。对检查中发现的污染隐患立即责令整改,并督促整改

到位。一旦发生重污染现象,将立即启动雾霾天气应急预案,对废气重污染排放企业采取限产、压产措施。

延吉市环保局将继续加大对重点企业大气污染防治工作的监察力度。根据实际情况,加强对火电、区域供热锅炉、个体锅炉、土炕房等废气排放污染源的监管。严管道路清扫、建筑施工和城市周边道路保洁,减少二次扬尘对大气环境的影响。 韩龙玉

青岛黄岛区限期治理超标企业

逾期不达标将停产治理

本报讯 山东省青岛市黄岛区近日召开大气污染防治工作会议,对达不到《山东省火电大气污染物排放标准》等5项新标准的7家企业的备用锅炉及小型锅炉实施限期治理。

黄岛区要求,锅炉大气污染物超标排放的单位原则上于7月1日前完成治理任务。承担冬季集中供热保障任务的大气污染物超标排放单位,应在采暖季结束后立即开展治理工作,最迟不晚于9月30日完成治理任务。备用锅炉大气污染物超标排放的单位应在备用锅炉再次投入使用前完成治理任务。拟采取搬迁、淘汰燃煤锅炉

方式治理的单位,最迟不晚于12月31日完成治理任务。超出限期治理期限,未能按时完成治理任务的单位,应采取限产措施,保障大气污染物达标排放;不能达标排放的应停产治理。

下一步,黄岛区将清理未批先建、边批边建、未批未验投产的涉及废气排放的建设项目,对违反国家产业政策、超标排污、严重影响公众健康的项目坚决实施关停。环境监测部门将依据新排放标准及时更新废气监控限值,强化监督管理,严格监测数据质量控制。

张君臣

商机转瞬即逝
决断刻不容缓
取胜之道在于睿智神速抢占商机

环境大厦 旺铺招商

现仅剩4000平米! 你的投资注定丰厚回报!

现招租一层至三层共计约4000平方米。
 三层: 1065平方米(集团办公及各省、市驻京办事处、新闻、文化单位及其他性质的公司办公)。
 二层: 1020平方米(适合会所、KTV、高档办公场所)。
 一层: 1045平方米(适合餐饮、银行等商铺)。
 单位: 中国环境报社物业部 地址: 北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦1002室

财富热线: 010-67110688 13701184250
联系人: 师经理

环境大厦是由国家环境保护部直属的中国环境报社开发建设的甲级智能化写字楼,地处广渠门内两广大街东侧,东临二环路及CBD中央商务区,西接大都市商业街,北望北京火车站,南有崇文区政府,8、23、57、715等多条公交线路经过,紧邻地铁5号线、7号线(楼前50米处有地铁站),交通便捷,众多高档住宅区、汇文中学、广渠门

中学环绕左右,家乐福超市、国美电器与本大楼隔街相望,周围购物、旅游、传媒、行政教育、金融、医疗服务配套一应俱全,是难得的经商办公佳地。大厦总面积为21826平方米,地上十四层,地下二层,敞开式框架结构,柱距约9米;地上一至三层为商业面积共约4000平方米,四至十四层为写字间面积,每层1010平方米。

制革废水零排放 封闭循环再利用

制革技术实现重大突破 废水全封闭循环

让制革行业从此摘掉“污染大户”帽子

技术优势明显

经计算,以日产100吨牛皮的制革厂为例,使用该套循环工艺后,包括环保治理、化料、人工工资、能源、水费等各项花费,每年可为制革企业节约3000万元 以上。

- 从浸水到染色,全部废液充分循环再利用,基本实现零排放。
- 与常规工艺相比:蓝湿革及坯革得革率增加2%~10%、收缩温度提高3℃~12℃、撕裂强度提高15%左右、二层得革率提高15%~20%、松面率降低20%以上,且色泽均匀浅淡、粒面细致、革身柔软、丰满而有弹性。由此生产的成品革各项性能指标均达要求。
- 节约用水85%以上。
- 节约能源25%以上。
- 在循环使用废液过程中可实现节约化料15%~55%,如节约铬粉35%~65%,部分化料可实现节约90%以上,个别化料如食盐和酶类等可实现节约100%。
- 废固体(如污泥)的产生量减少70%以上。
- 该废水循环工艺稍加变动后(或不加变动)可适用于制革厂现有大生产工艺流程,适用性强。
- 节约常规环保设施和环保用地80%以上。节约常规环保化学制剂和人力80%以上。
- 除去自然状态下的正常挥发和不可避免的撒漏外,废水的回收率几近100%,彻底解决了制革污水排放的难题,是制革史上的一次重大突破。

成功应用案例

截至2014年3月中旬,该工程全国大型制革厂大生产运用情况如下:福建兴业大生产循环550次,福建冠兴制槽循环45次、转鼓循环38次,徐州兴宁灰液循环36次,铬液循环138次,广东杰出循环200次,菏泽卓越灰液循环120次、铬液循环176次等,该工程已申报数十项国家发明专利及国际专利。

| | | |
|---|---|--|
| <p>福建兴业科技公司</p> <p>从2010年开始,该废液循环工程先进行了从毛皮到蓝皮所有工段的废液循环,成品品检基本合格。截至2014年3月中旬,大生产循环550次。成品质量完全可以满足客户要求,通过兴业科技多次检测其蓝皮收缩温度提高3℃~5℃,得革率提高2%左右,二层得革率提高15%~20%,撕裂强度提高4个强度单位,大大降低了环保压力,节水80%以上,基本可以实现零排放。节约化料30%~50%,又节省了每天污水处理的大笔费用。</p> | <p>广东杰出公司</p> <p>废液循环工程巧妙地把污水消耗在生产工艺当中。通过跟踪、检测,与原有工艺相比:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、节水90%以上,节约化料15%~55%; 2、蓝湿革增大1%~2%,收缩温度提高3℃~10℃,撕裂强度提高10%左右,二层得革率提高15%~20%,松面率降低20%,且色泽均匀、柔软、纹路清晰。 | <p>菏泽卓越皮业有限公司</p> <p>该废液循环工程在菏泽卓越皮业有限公司大生产应用效果良好,成品检验合格,蓝皮得革率每张皮增尺1.5尺左右,收缩温度不低于常规清水工艺,从蓝皮到坯革,得革率提高2%~4%,松面率有所减少,手感好,其他各项指标不低于常规清水工艺。</p> |
|---|---|--|

宝斯卡(商丘)化工有限公司 www.biosk.cn
 咨询热线:0370-3861855 3861800
 广告、赞助、入会、拍片电话勿扰!