

抓重点,集中突破 严格控制污染物排放

利津县水气污染整治专项行动确保宜居宜业生态环境

本报记者 孙川



利津县的一处水面上飞鸟翔集。(资料片) 本报记者 段学虎 摄



增加新工艺,让治污变得更简单

利津县环海污水处理有限公司的污水处理厂于2008年正式投用,投用后主要是处理生活污水,但随着利津县经济开发区企业的逐步发展,污水处理厂开始承担处理生产污水的任务,压力也开始大了起来。“进入环海污水处理厂的生产污水都是经过企业处理过的,但是由于生产废水的生化性比较差,处理起来难度要大一些。”利津县环海污水处理有限公司的工作人员说。

为解决这一问题,利津县按计划对环海污水处理厂实施提标改造,“这一提标改造主要是在污水处理厂的前端增加一道预处理工艺。”该工作人员介绍,这道预处理工艺主要是加强进厂污水的生化性,“简单说就是将工业污水里的大分子变成小分子,这样处理起来要简单许多,也将能够提高污水处理厂的处理效率。”

利津县力能热电有限公司的脱硫脱硝装置目前早已经“默默”发挥作用一年多。“公司安装的石灰石膏脱硫装置和SCR脱硝装置能够让外排烟气中的二氧化硫和氮氧化物完全达标排放。”利津县力能热电有限公司环保主任田昭军介绍。

“如果没有环保装置,每立方米外排烟气中二氧化硫含量能够达到好几千毫克,但由于高空排放,我们很难感觉得到。”田昭军说,但是环保不是自欺欺人,环保设备也不能成为空架子,“公司本身以及省环保厅、市环保局对我们外排烟气的污染物指标都能实时掌握,一旦污染物超标,我们会立即行动,找出问题并解决。”

据介绍,利津县力能热电有限公司的脱硫脱硝装置处理污染物的标准非常高。“根据规定,外排烟气中二氧化硫的浓度只要控制在200毫克/立方米以内就算达标,氮氧化物则需要控制在100毫克/立方米以内。”田昭军介绍。

环保工作项目化确保整治出效果

水气污染整治,必须突出重点,集中突破。利津县坚持环保工作项目化,今年共确定实施了环保重点工程17项,每项工程都制定了详实的实施计划,明确责任单位和责任人,完成时限。为了进一步保证效果,利津县将今年的环保重点工程项目列入全县综合考核,由县督查局、环保局负责督导检查,实行周调度、月通报制度,确保各项工程顺利推进。

水污染治理方面,利津县进行的污水处理厂再生水利用工程目前已经进入规划公示和图纸审查阶段;太平河湿地功能提升改造工程已完成水草种植及下游拦水坝建设;草桥沟湿地功能提升改造工程,已完成湿地修复,共植树5000株。

另外,利津县投资940万元建设了北宋镇等4处乡镇污水处理厂建设及配套管网工程,全县所有乡镇实现“一镇一厂”的目标,利津滨海新区污水处理厂建设工程也已完成配套管网建设。

大气污染防治方面,利津县全县64家加油站中,已有54家完成整治,有2家正在施工,其他未完成的8家中,4家有证无站,关停2家,歇业2家。磊泰新型建材有限责任公司粉尘污染治理项目,已完成工程量的90%,利津石油化工有限公司催化裂化装置再生烟气脱硫设施改造也已完成。黄标车淘汰方面,利津县已完成财政补贴199辆,补贴金额133.48万元。

据了解,利津县环境执法力度在不断加强。严查治污设施不正常运转、偷排偷放、超标排放等问题。对符合条件的涉水企业,要求安装在线监控装置,与县环保局联网运行,实现在线实时监控。

利津县还加大了对每条河流直排口的清理力度,组织沿线的乡镇街道对沿岸养殖场、垃圾场进行清理,封堵全部入河直排口。为加大污染源排查治理力度,利津县实行分类监管,确定8家企业作为城区异味重点污染源,4家企业作为水污染重点污染源,6家企业作为陈庄镇重点水气污染源,实行了重点管理。

在全市“三大专项行动”动员会议后,利津县迅速行动,制定印发了利津县水气污染整治专项行动实施方案,分解任务,强力推进实施。在水气污染整治上,利津县狠抓重点行业、重点企业和重点流域区域污染治理,严格控制主要污染物排放,着力打造宜居宜业生态环境。

东营市智通新能源科技有限公司

家庭光伏发电
梦想触手可及

0元起步

无忧加盟

面向省内诚招代理\合伙人



闲置屋顶 = 光伏电站
= { 免费用电
卖电收益

国家补贴0.47元/度 行业唯一20年质保 发电收益保底0.9元/度

- 兆瓦级施工经验
- 出口级组件,25年发电效率保证
- 24小时响应售后服务机制
- 20年质保服务承诺,安全使用无忧
- 优质代理价格,专业技术,施工支持
- 无门槛加盟,高利润回报,市场空白



关注智通公众账号
国内光伏信息实时推送
光伏技术在线咨询

全国客服热线: 400-015-6670 欲了解详细产品信息请关注微官网: wisclear

地址: 山东东营经济开发区东六路15号 电话/传真: 0546-8739591
邮箱: wisclear@126.com 网站: http://www.wisclear.com