

顺德先饮 VOCs 排污权交易“头啖汤”

新增排污量在 0.2 吨/年以上的将通过交易平台获得指标

◆丁媚英

广东省佛山市顺德区排污权交易试点近日启动第一批排污权交易,8家木质家具制造企业作为顺德区排污权交易的首批企业,为取得所需的 VOCs(挥发性有机化合物)排污总量指标进行了激烈竞价。

“以 VOCs 作为污染物因子开展排污权试点,过去在全省乃至全国范围内也并不多见。”广东省环保厅负责人指出,顺德区排污权交易试点启动,促成了广东首批 VOCs 排污权交易成交,为全省区域试点工作的推进迈出了实质性的一步。

首批交易,成交额达 22.4658 万元

顺德区首批排污权交易在全省排污权交易统一平台——广东省环境权益交易所进行,以电子竞价的方式出让 VOCs 排污指标共 5 吨/年,使用期为 5 年。根据电子竞拍的交易规则,此次交易底价为 8000 元/吨/年,每次加价最低为 200 元/吨/年,最高可达 1000 元/吨/年,最后以价高者得。

而记者在现场了解到,此次参与竞价的 8 家木质家具制造企业的需求量为 6.8 吨。对于为何不按企业的实际需求出让排污指标,顺德区环境

运输和城管局(以下简称“顺德区环运局”)副局长吴志伟介绍说,“我们希望通过这次试点,体现‘容量有限、资源有偿、使用有偿’的环保理念,促使企业自觉控制和减少排放,从而实现 VOCs 总量的有效控制。”

或许正是因为排污权供应量紧张,经过 7 个回合的激烈争夺,最终 7 家企业以平均 9085.7 元/吨/年的成交价格,买走这次出让的全部排污指标,总成交额为 22.4658 万元。顺德区环运局表示,成交费用将用于日后顺德区环境污染防治和环保监管能力建设。

新增排放量小于 0.2 吨/年,可直接购买

“不仅仅是参与竞价的 8 家企业,今后,顺德木质家具制造和制鞋行业有新增 VOCs 排放的新建、改建、扩建项目的所属单位,在申请环评审批前,须通过有偿方式取得新增排污权。”吴志伟介绍说。

顺德家具、鞋业企业多,VOCs 使用量大,是当地重要的大气污染物来源。顺德这次启动的排污权交易,是在全省试点工作的总体框架下,从自身的产业和行业特点出发,选取木质家具制造和制鞋行业的 VOCs 开展试点。

新增排放量小于 0.2 吨/年的受让

申请单位,按排污权有偿使用初始价格和 5 年有效期,可直接向顺德区环运局购买排污指标;新增排放量不小于 0.2 吨/年的受让申请单位,则需根据《顺德区排污权交易规则(试行)》相关要求完成受让程序,按排污权成交价格通过排污权交易平台取得新增排污指标。

“当然,合法取得排污权的排污单位可以通过提升污染治理水平等方式,腾出富余排污权,并通过排污权交易平台出让,获得收益,但交易价格不得低于排污权有偿使用初始价格。”吴志伟说。

据介绍,排污权有偿使用初始价格是根据本区试点行业社会平均治理成本、环境资源稀缺程度、供求关系和社会承受能力等因素,由顺德区物价部门会同顺德区财政、环保部门按有关规定报上级主管部门核准后执行。

“价格还算理想,符合我的预期吧。”佛山市森拿家具有限公司总经理说,“排污不再免费,企业的成本肯定会增加。这次能买到排污指标,我们就能名正言顺地使用指标,放心扩大生产。”

先行先试,采用电子竞价方式

“顺德能在全省率先开展 VOCs 排污权交易,是因为顺德开展排污权

交易研究工作启动早,基础扎实。”广东省环保厅负责人指出,特别是 2014 年 7 月顺德区被列入广东省排污权有偿使用和交易试点后,抓紧配套完善相关的政策规范,组织开展对 VOCs 排放情况的摸底调查,积极探索 VOCs 指标分配、监测核算、初始定价、总量控制等的技术和评估方法,有序推进试点工作。

“顺德的排污权交易,不但是率先采用以 VOCs 作为污染物因子开展排污权试点,而且是第一批就直接采用电子竞价方式,市场化程度更高,交易起点高,实施难度大。”广东省环保厅负责人介绍说。

排污权有偿使用和交易是广东环保部门深化改革的重要内容,目前广东省已经同意佛山市、东莞和顺德区作为省内排污权交易试点单位。其中,佛山市已经启动排污权一级市场指标分配工作,东莞市正在抓紧制定完善相关政策体系。



桂林市委书记在市环保局调研时强调 把好一道关 守住一根线

本报讯 广西壮族自治区桂林市委书记、市人大常委会主任、市环境保护委员会第一主任赵乐秦近日对市环保局进行调研。

赵乐秦强调,生态保护和环境治理涉及方方面面,是一项系统工程。要着眼长远、建章立制,探索建立生态保护和环境治理的长效机制,让桂林天更蓝、地更净、水更清、空气更清新。

对全市环保部门今后的工作,赵乐秦提出了“五个一”要求。一是净化一

片天;要狠抓大气污染防治,加强大气监测和重污染天气预警预报力度。二是保护一条江;要加强母亲河漓江的源头生态保护,尽快完成漓江直排口截污工作。三是把好一道关;严厉打击环境违法行为,全力把好环境保护这道关口。四是守住一根线;即环境安全底线,做好突发环境事件预警及应急处置,定期开展环境风险隐患排查。五是争创一块牌;力争到 2018 年基本建成生态市。 冯丹

石家庄治理滹沱河下游污染 两年时间恢复河流生态功能

本报通讯员张铭贤 王婵石家庄报道 河北省石家庄市近日发布《石家庄市滹沱河下游污染综合治理实施方案》(以下简称《实施方案》),计划用两年时间,治理滹沱河下游 6 县(市)、区排水污染,修复滹沱河河床自净能力,恢复河流生态功能,改善流域水环境质量。

为达到上述目标,石家庄将加强污水处理厂建设,提升滹沱河沿线污水处理能力,新建正定新区污水处理厂、晋州市第二污水处理厂、深泽县城南污水处理厂,实现县级建成区和工业区污水全处理;升级改造藁城区污水处理中心、无极县长业水务有限公司,确保处理后污水、污泥中的有机或无机类污染物,使污水转化为水质优良的干净水,水质达到地表 V 类水指标,这项工作将于今年年底前完成。

理厂,禁止任何工业企业向滹沱河直排污水。加强管网建设,今年 12 月底前,要扩建长安区污水管网收集范围,扩建藁城区污水处理中心管网收集范围,建设无极县城北工业区综合污水处理厂出水管网工程、深泽县城南污水处理厂配套管网,逐步扩大污水管网收集范围,将污水处理厂周边城镇、村庄污水尽量多地收集处理,减少向滹沱河直排的生活污水。

同时,石家庄将治理现存河水。采用“原位修复、泥水同治”的技术,对河道内现存污水和底泥进行治理,避免污染转移。通过投加新型复合高效水处理物化凝聚剂,快速凝聚、分离溶存在污水、污泥中的有机或无机类污染物,使污水转化为水质优良的干净水,水质达到地表 V 类水指标,这项工作将于今年年底前完成。

泉州力推进环境污染责任险 6 家试点保险公司成立统一共保体

本报讯 福建省泉州市环保局近日召集市环保产业协会、人保、平安等保险公司,召开环境污染责任保险工作会议。经协商,6 家试点保险公司成立统一的共保体,共同负责承保全市环境污染责任保险工作。

作为福建省环境污染责任保险试点城市之一,泉州市高度重视环境污染责任保险工作,自 2015 年初启动工作以来,不仅将其作为全市环保创新工作之一,还在今年“党政同责”环保目标责任书上对各地工作落实情况进行严格考核。

目前,全市已有参保企业 20 家,累计承担风险达 3000 万元。泉州试点工作虽然取得一定进展和经验,但仍存在

不足,如未开展环境污染风险评估。为解决以上问题,会议重点围绕如何开展环境污染风险评估工作进行探讨,讨论了包括风险评定、评估费用等内容。

会上,市环保局相关负责人表示,下一步,将与省环科院协调有关办理事项,借助省环科院的技术力量,开展环境污染风险评估工作,进一步完善泉州环境污染责任保险工作。

“企业投保后,不等于将自己锁进保险箱,一旦发生违法行为必受严惩,同时,保险公司将企业违法行为作为环境污染风险等级评估的依据,相应提高保费,迫使企业自觉提升污染防治能力。”市环保局相关负责人介绍道。 连舒错 周静云

舒兰以项目为抓手 带动环境质量改善

本报讯 吉林省舒兰市狠抓项目,以项目为抓手,带动环境质量持续改善。

据了解,舒兰市环保局今年将协助水务集团推进舒兰市污水处理厂再生水利用及新增管网工程;协助水务集团推进经济开发区 1 万吨/日污水处理厂建设工程;督促沙河水库治理工程指挥部积极推进沙河水库水源地二级保护区污染治理工程前期工作。

同时,强力推进燃煤锅炉整治。协调住建部门继续推进中心城区 10 吨/小时及以下燃煤小锅炉并网取缔、改燃工作,力争年底达到整改要求;强化 10 吨/小时以上大型燃煤锅炉治理,采取政府资金引导、环境执法推动等措施,力争 6 月底前完成大型燃煤锅炉治理施工任务,11 月底前完成环保验收,实现达标排放。

舒兰市环保局将主动做好舒兰市天众合再生能源有限公司年产 4 万吨秸秆致密成型生物质燃料开发项目、舒兰市天隆粮食贸易有限公司年产秸秆饲料 20 万吨秸秆饲料生产项目的服务工作。协助舒兰矿业集团开展吉煤集团舒兰秸秆电厂项目开展环评等前期工作,力争骨干项目早日建成投产,从根本上解决燃煤和秸秆焚烧造成的大气污染问题。

赵楠 张春明



伴随着电焊切割绽放的火花,位于山东省济南市市中区回民小区内的两台供暖锅炉日前启动拆除。这是今年济南市淘汰的第一处供暖燃煤锅炉。两台锅炉拆除后,取代的是两台 8 兆瓦的电蓄热锅炉。 董若义 傅萍摄

应办尽办 应办快办 特事特办 急事急办 焦作开辟绿色审批通道

本报记者邵丽华 刘俊超焦作报道 河南省焦作市环保局融服务于管理之中,畅通“绿色审批通道”,实行应办尽办、应办快办、特事特办、急事急办,采取多项措施,优化服务环境,助推企业又好又快发展。

据了解,焦作市环保局发挥环境影响评价对建设项目的前期指导作用,每年至少开展两次重点建设项目环保巡回服务工作。2016 年已先后深入孟州市、沁阳市等地对全市 53 个未取得环评审批的新上重点项目实施提前介入、超前安排总量指标等服务工作,在法律法规允许的范围内

特事特办,在环评办理的各环节和时间节点上给予大力支持,为市委、市政府确定的重点项目开辟绿色通道。

对于重点建设项目,建立台账,实行专人负责,每周调度环评进展情况,一次性告知审批权限、办理事项所需的材料及程序,协调解决环评办理过程中存在的问题,做好全程跟踪服务。在项目审批过程中,做到随报随受理,送审版受理后两日内召开现场评审会,形成分管局长统筹安排、科室负责人督办落实、项目负责人具体承办的责任制度。

环评报告送审版实行项目负责人初审、现场核查、专家技术审查三级审查,环评报告报批版实行原审专家复核审查,县(市)区局初审、项目负责人校核、承办科室负责人把关、主管局长签批五级审核,切实提高环评报告质量,为企业新上项目提供建设依据。

同时,在环评技术审查会召开之后,报告书 5 个工作日、报告表 3 个工作日修改完毕,防止因环评机构原因影响项目审批效率,为项目单位节省办理时间,提高行政审批效能。

乌鲁木齐继续推进建筑节能 提高电采暖供热领域占有率

本报通讯员于涛 记者杨涛利乌鲁木齐报道 记者从近日召开的 2016 年乌鲁木齐市工程建设管理暨安全生产工作会议了解到,今年,乌鲁木齐市将继续推进建筑节能与科技工作,建设高铁片区和达坂城区电采暖试点工程,提高电采暖供热领域占有率。

同时,乌鲁木齐市积极争取国家及自治区节能奖励专项资金,鼓励供热单位积极推广应用各类节能新技术、新产品对热源及供热系统进行改造。加快城市燃气基础设施建设,推进天然气三期输配系统扩建改造、天然气高压环网建设、城市西片区燃气

配套等项目。

“十三五”期间,乌鲁木齐市将加快推进超低能耗建筑及被动式建筑应用,积极发展新能源及可再生能源等清洁能源供热,提高电采暖在供热领域的占有率,力争 2020 年采用风电(弃风)供热面积达到全市总面积的 10%。开展燃气锅炉的烟气余热冷凝回收改造 5500 蒸吨,实施 2000 万平方米供热计量改造和公共建筑分区分时控制改造,并对换热站进行气候补偿和水泵变频改造,逐步提高既有建筑节能改造标准,完成 1000 万平方米既有建筑节能改造目标。

2016 年“六·五”世界环境日宣传海报

全国统一价 180 元每套 咨询电话:010-67163453、67117345
大版面:正度对开 740mm×510mm,精美铜版纸印刷,全套 16 张

为配合“六·五”世界环境日的宣传工作,加快推动生活方式绿色化,使全民在衣、食、住、行、游等方面加快向勤俭节约、绿色低碳、文明健康的方式转变,中国环境报社将组织出版 2016 年“六·五”世界环境日宣传海报,内容涉及“十三五”规划、落实新环保法、绿色生活、绿色出行、循环利用、绿色办公、全民行动等 16 个方面。整套海报既可悬挂在宣传橱窗中,又可在教室、街道张贴,是今年“六·五”世界环境日及日常环境教育的良好教材,本套海报为中国环境报社独家精心设计制作,有内容雷同、类似者,请勿混淆。

订购方式:请将订单和汇款凭证发传真至 010-67116977,收到传真、汇款后,海报和发票将同时寄出。

特别注意:因每年海报按征订数量印刷,请务必将订单提前传真至中国环境报社社会活动部,传真 010-67116977。

银行电汇至:
开户行:北京银行广渠门支行
开户名:中国环境报社
账号:
01090514000120111006865
特别注意:
来款请注明“宣传海报”款项
电话:010-67163453
67117345
传真:010-67116977
联系人:刘燕 孙智芳

宣传海报订单

订购单位	经办人
详细地址	邮编
联系电话	
订购套数:共_____套	订购单位盖章
总计金额(大写)	
备注	请将订单和汇款底单传至 010-67116977

邮局汇款请汇至:
地址:北京市东城区广渠门内大街 16 号中国环境报社 1108 室
邮编:100062
收款人:社会活动部