### CEN 首席分析师 J-

## 泰安建立可替代总量"指标池"

统筹总量指标,支持重点项目建设,破解替代指标不足问题

#### ◆本报记者季英德 通讯员杨明利

位于山东省泰安市岱岳区的西尼尔(山东)新材料科技有限公司,年产1000吨扩链剂、23000吨热稳定剂、35000吨抗氧剂技改项目(二期),需要挥发性有机物排放量5.619吨、倍量替代量10.338吨,但岱岳区因没有总量指标无法解决。泰安市生态环境局通过指标池内的统筹量,从其他县调剂10.338吨挥发性有机物给了这一项目,解决了项目需要的替代量。

这是泰安市生态环境局建立可替代总量"指标池",作为总量统筹用于全市重点工业项目使用、支持大项目建设的创新举措。

为加快推进重点项目建设,泰安市生态环境局紧盯项目建设需求,坚持技术减排和管理减排并重,主动服务,破解新建项目污染物排放总量及倍量替代指标不足的难题,积极推动重点项目落地见效。

#### 推动富余排污指标及时回流入池,可用排污指标实时调出

泰安市生态环境局成立重点工业项目要素保障领导小组,制定2022年度环境要素保障实施细则,坚持向现有项目要总量、向基础设施扩容要总量,印发实施了《泰安市2022年臭氧污染防治攻坚战实施方案》《2022年泰安市城市建成区污水直排综合整治攻坚行动实施方案》《泰安市新一轮"四减四增"三年行动重点任务清单》等一系列治污减排方案,综合实施水与大气污染

防治工程、重点行业绿色发展、园区限值限量管理等措施,深挖减排潜力,促进"腾笼换鸟",推进企业绿色转型升

为持续推进工业污染源提标改造工作,泰安市鼓励企业实施污染减排措施,降低污染物排放,腾出总量替代指标。泰安市生态环境局积极对接有关部门,推动淘汰落后产能,压减腾退指标优先支持重点项目的总量需求。

为解决大项目落地区域污染物替代量来源不足的问题,泰安市生态环境局采取统筹制度,按照20%的比例对各县(市、区)的减排削减量统筹,建立可替代总量"指标池",作为总量统筹用于全市重点工业项目使用,支持大项目建设。通过按月调度各地减排工程进展、总量平衡审核结果,推动富余排污指标及时

回流入池,可用排污指标实时调出。

对可替代总量指标实行动态管理, 定期进行调度、检查,随时掌握全市可替 代总量指标使用、剩余情况,确保重点项 目建设不受指标影响。鼓励县区积极培 育绿色发展领军企业,按照"奖优控劣" 原则,优化现有排污总量配置,推动环境 资源要素向优质企业集聚。

#### 先立后破,实行污染物削减量预支政策

泰山玻纤年产一亿米电子布及年产15万吨高模玻纤智能制造生产线的新建项目,企业前期预测这一项目可能产生二氧化硫排放量41.6吨、氮氧化物排放量60吨、颗粒物排放量37吨、VOC排放量4.15吨。

根据泰安市大气环境质量及相关政策要求,新建项目污染物排放量需要两倍替代,玻纤新建项目急需协调污染物替代来源二氧化硫83.2吨、氮氧化物120吨、颗粒物74吨、VOC8.3吨的替代指标。企业所在的岱岳区通过分析全区已完成的减排项目和可用的替代来源,可以解决二氧化硫、颗粒物、VOC污染物排放量替代量,但氮氧化物倍量替代要求无法解决。

对此,泰安市生态环境局统筹谋划, 结合全市即将开展的大气治理项目,通过 预支水泥行业超低排放改造产生的削减 量,解决了项目需要的120吨氮氧化物替代量,有效解决了项目在环评过程中遇到的难题

泰安市生态环境局建立企业负面清单、拟淘汰机制,省、市重点项目优先从拟关停的现有企业、设施或者治理项目形成的污染物削减量中预支,污染物减排方案于新项目投产前完成,确保项目建设不受总量指标影响。按照行业排放标准、清洁生产标准引领,抓好"精算、细审、严批"流程,实现管理减排。

据了解,今年以来,泰安市生态环境局共为126个新建项目办理污染物排放总量确认手续,分别解决了二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、VOC的污染物替代量31.18吨/年、135.23吨/年、43.35吨/年、47.47吨/年。

## 湖南环保产业产值预计达3000亿元

228个项目入选中央相关资金支持项目

为进一步支持全省环保产业发展,会议发布了湖南2022年中央专项资金项目储备库项目(部分)及2021年12月份以来中央污染防治资金支持项目(部分)共228个,涉及大气、地表水、土壤、农村环境综合整治等领域,总资金额达37亿元。

全国政协常委、民进湖南省委会主委、省生态环境厅副厅长潘碧灵表示,今年受疫情、国际形势等因素影响,经济下

行压力加大,湖南省环保产业也受到一定的影响。希望广大 环保企业坚定发展信心,积对 按力度,坚持创新开放发进。 极履行社会责任,为促进。协 及展贡献力量。协 发展所业发展贡献力量。协 发挥桥梁纽带作用,及 发挥桥梁纽带作用,及 长 大企业提供精准服务,策 大 长 供 参考依据,创新行业复苏和持 续发展贡献力量。

中国环境保护产业协会党委书记、会长郭承站表示,近年来湖南省积极培育壮大环保产业,涌现了一批在全国享有较克知。是大处理、固度处理等特色大批技术、核心技术的骨干企业,在全国生态环保产业版图中占有重要地位。全国环保企业应进一步准确把握机遇挑战,加强生态环保产业科技创新、市场机制创新,为推动环保产业高质量发展作出积极贡献。

## 深圳规范发布企业环境信息披露年报

增加邻避问题处置、环保督察整改落实等章节

本报记者刘晶 通讯员阳佳 玲 周学城 苏智贤深圳报道 近日,广东省深圳市生态环境局发布了首份企业环境信息披露年报。据了解,为实现信息披露模板标准化,提升信息披露的公信力与披露数据的可比性,深圳市

生态环境局创新推出了年度报告

式及执行标准等问题。 此外,披露内容还增加了"邻 避问题处置信息""环保督察整改 落实信息""备查文件"三个章节, 让公众更加全面了解企业的环境 信息。

依法开展环境信息披露是国际上落实企业环境责任的通行做法,督促企业发挥积极性、做好环境信息披露工作,对我国深入打好污染防治攻坚战、实现"双碳"目标意义重大。自今年5月11日起,深圳市生态环境局全面启动企业环境信息披露年报编制试点,推动11家典型企业先行先试。

据了解,在试点企业环境信息披露年报出炉前,深圳市生态环境局已组织全市929家企业进行环境信息披露业务培训,并印发披露工作指引,提高企业环境信息依法披露的质量。

下一步,深圳市生态环境局 将立足年度环境信息披露报告编 制内容,高标准高质量做好深圳 市企业环境信息依法披露工作。

# 全国"无废城市"试点建设考核排名前五的地市有奖励绍兴获财政部奖励资金1000万元

本报讯 近日,国家财政部下发《财政部关于下达2022年土壤污染防治资金预算的通知》,对全国"无废城市"试点建设考核排名前五的地市给予奖励,绍兴市名列其中,获财政部奖励资金1000万元。

绍兴市自 2019 年 4 月底确定为全 国"无废城市"建设试点城市以来,以国 家试点建设为基础,以四张清单建设为 抓手,系统推进各项建设任务,着力完 善制度、市场、技术、监管体系,全力提 升固体废物综合管理水平,基本形成了 "制度上补充完善、技术上创新借鉴、市 场上补齐短板、监管上整体智治"的"无 废绍兴"模式。

十个绍兴专题模式全部人选《无废城

市建设:模式探索与案例》,数量居全国试点城市之首,参与的"无废城市浙江探索"工作人选 2021年度浙江省改革突破银奖,"无废城市"信息化平台被评为"2020年度浙江省改革创新最佳实践案例"和浙江省"观星台"优秀应用。其中"无废城市"信息化平台建设项目(二期)目前已完成初验,通过省生态环境厅试点项目评估后,将上线到"无废城市在线应用"平台,实现"一地创新,全省共享"。

与此同时,绍兴市将用好用足奖励政策,对接项目,强化全过程监管,及时了解和掌握项目的建设运行、项目成果等情况,持续助力"无废城市"建设。

周兆木 洪旭朝 黄建华



## CEN 中国环境报 | 公益发布

积极发展清洁生产 加快实现乡求色(KF)类发展

- 使用清洁能源
- 提高原料综合利用率
- 开发与应用节能减排技术





