

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



热门关键字： 成果 鉴定

当前位置： 主页 > 循环经济 > 在平形成“铝土矿-氧化铝-电解铝-铝深加工”等五大循环产业链 >

【大 中 小】 【关闭窗口】

在平形成“铝土矿-氧化铝-电解铝-铝深加工”等五大循环产业链

时间:2012/7/19 来源:中国有色金属科技信息网 编辑: cnitdc 点击:次

在平从严控制高耗能，大力发展循环经济，以节能减排倒逼“转调”步伐，全县工业发展呈现旺盛活力。上半年，规模以上企业实现产值524.2亿元、利税51.1亿元，增幅均超30%，工业万元增加值和万元GDP能耗则分别下降0.74%和1.4%。

循环经济节字为先

该县通过不同企业和工艺流程间的横向耦合及资源共享，实现“废物”的再利用、零污染、零排放。全县形成了“铝土矿—氧化铝—电解铝—铝深加工”、“赤泥—提碱—提砂—提铁—陶粒—建材”等五大循环产业链，集聚起1600多家企业，从而减少重复耗能环节36个，减少重复耗能点310多个。目前，全县90%以上的工业三废得到利用，年增效益10亿多元。

从严控制高耗能

该县确立了减排倒逼机制，加快推进节能减排项目建设。先后投入20多亿元，建起了日处理能力4万吨和6万吨的污水处理厂，对所有重点烟气和废水排放企业全部安排了烟气和COD在线监测系统，所有发电机组实现全部脱硫，并淘汰3种落后生产工艺，9家密度板厂、4条复合肥生产线，300多家企业成功推行了清洁生产，使工业废水排放达标率达99%以上。（来源：聊城日报）

【打印本稿】 [↑ TOP \(回到顶部\)](#)

最近更新



新闻排行 要闻 价格 政策 项目 文献

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

查看[在平形成“铝土矿-氧化铝-电解铝-铝深加工”等五大循环产业链]所有评论

发表评论

请自觉遵守互联网相关的政策法规，严禁发布色情、暴力、反动的言论。

用户名: 验证码:

广告推广:

[设置首页](#) - [公司介绍](#) - [人才招聘](#) - [宣传服务](#) - [客服中心](#) - [联系方式](#) - [免责声明](#) - [About CNITDC](#)

Copyright © 2009 Cnitdc.com Inc. All Rights Reserved. 中国有色金属工业技术开发交流中心 版权所有

cnitdc@cnitdc.com 京ICP备09034844号

网络110报警服务