

能源门户网: [世界新能源能源网](#)

- [能源商务网](#)
- [能源国际站](#)
- [能源论坛](#)

[中国能源-世界新能源网](#)

- [中国能源-世界新能源网](#)

- [首页](#)
- [太阳能](#)
- [风力发电](#)
- [生物质能](#)
- [地热能](#)
- [海洋、水能](#)
- [氢、核能](#)
- [热泵](#)
- [节能环保](#)
- [新能源](#)
- [能源](#)

- 本文标题:山西代表郜志成——解决焦炭余热发电上网难题-谢谢浏览!

- [会员注册](#) | [会员登录](#) | [我要投稿](#)
- [信息订阅](#)

-能源

- [煤炭](#)
- [电力](#)
- [石油](#)
- [燃气](#)

- 您现在的位置: [世界新能源网](#) >> [能源](#) >> [人物](#) >> [煤炭](#) >> 正文

山西代表郜志成——解决焦炭余热发电上网难题

山西, 西代, 代表, 表郜, 郜志, 志成, 成一, ——, 一解, 解决, 决焦, 焦炭, 炭余, 余热, 热发, 发电, 电上, 上网, 网难

[世界新能源-能源网](#) 2008-1-19 访问人数: 126 【字体: [小](#) [大](#)】

被过滤广告

节能减排、发展循环经济，是一个现代企业发展的理念，也是一个企业经营者社会责任的体现。作为一名企业经营者，听了山西省《政府工作报告》后，郜志成代表更加坚定了走循环经济的发展之路。

但是，在实际工作中，他遇到一些问题需要解决：焦炭行业利用废气、余热发电，既可实现循环经济又保护了环境，但发出的电上网比较难，而且上网价格比较低，与山东、浙江相比差距太大，同时，企业利用废气、余热发电也没有体现出税收优惠政策。希望有关部门能够尽快解决焦炭企业利用余热发电的上网难题，并制定相应的进项税抵扣。

文章来源：转载 作者：石油

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

• 上一篇资讯：[山西代表宣为民——减少煤矿事故 急需区域整合](#) • 下一篇资讯：[李善杰委员：开发利用煤层气资源](#)

[辽宁大有可为](#)

与 [山西代表郜志成——解决焦炭余热发电上网难题](#) 相关的文章

- [山西省去年煤炭产量6.3亿吨 入账2400亿元](#)
- [山西召开煤电油运保障工作电视电话会议](#)
- [山西省将集中开展煤焦领域反腐败斗争](#)
- [山西省煤炭工业呈现十大亮点](#)
- [山西省调减2008年煤炭可持续发展基金征收标准](#)
- [山西07年电力装机总容量达3,176.4万千瓦](#)
- [2007年：山西电网跨越之年](#)
- [山西省煤炭等重要生产资料市场1月上半月监测](#)
- [山西省霍州一天关闭3座煤矿坑口](#)
- [山西临汾煤炭体制改革进行“破题”之举](#)

“Shanxi Representative Gao Zhicheng – Problems of Selling electricity from Coke Waste Heat to the Grid” (19 January 2008)

Translation of highlighted parts:

He introduced some problems he met during waste heat recovery (WHR) for power generation projects implementation, it is difficult to get the grid-connection approval for WHR project and feed-in tariff is very low even though WHR projects in coking industry is environment friendly. At the same time, there are no preferential tax policies for WHR project. The government should help to solve the problems of selling electricity to the Grid from WHR projects and make some preferential policies for it.

Explanatory Note: Mr Gao Zhicheng is a Deputy in the National People's Congress (NPC)

Original Chinese version is available at:

http://www.86ne.com/Energy/200801/Energy_109038.html.