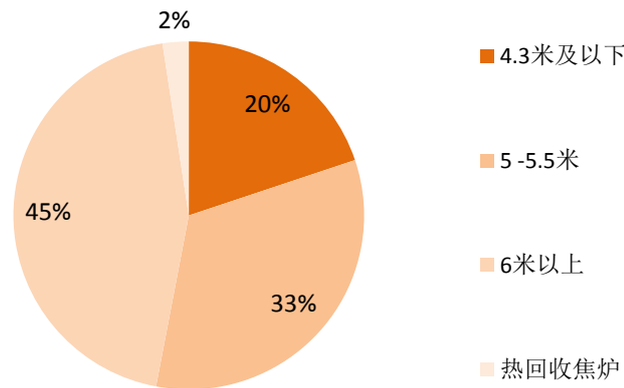


全国焦化产能动态跟踪及预测

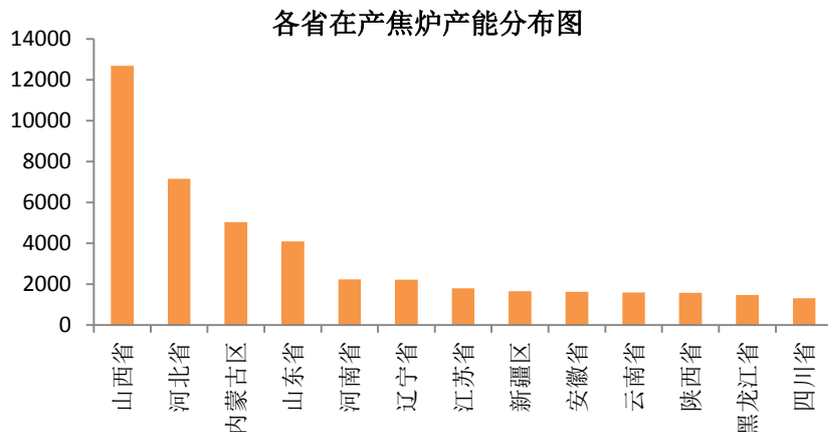
报告产品介绍

据汾渭调研统计显示：截止 2021 年 12 月 15 日，全国投产焦炉产能 5.4 亿吨，烘炉产能 0.15 亿吨，在建焦炉产能 1.2 亿吨，拟建焦炉 1.5 亿吨，累计关闭产能 0.26 亿吨。

其中 4.3 米以下机焦炉产能占全部投产焦炉 19.84%。5-5.5 米焦炉产能占全国比重 33.14%。6 米以上焦炉产能占全国比重 44.60%。热回收焦炉产能占全国比重 2.4%。



从分省分来看，投产产能前四个省份分别为山西、河北、内蒙和山东省，占全国产能 54.02%。其中山西省产能占全国 23.63%。



未来焦化产业产能将如何变化？将新增多少产能？淘汰多少产能？未来将有多少烘炉产能投放进市场？

针对这些问题，中国煤炭资源网作为国内最早的煤焦行业资讯平台，通过海量产地实时数据、对信息进行采集汇总，实时更新自己的焦化厂数据库，并针对焦化厂数据库中的实时焦化产能动态进行汇总分析后，特推出《全国焦化产能动态跟踪及预测报告产品》，产品以报告形式提供。

报告提纲如下:

1.本期全国焦化产能汇总

- (1) 分炭化室高度的生产、烘炉、在建、拟建、关闭产能汇总
- (2) 分主要省份的生产、烘炉、在建、拟建、关闭产能汇总

2.截止当前全国新增及淘汰焦化产能统计及全年预测

- (1) 全国新增、淘汰、净增焦化产能及预测
- (2) 分省市新增、淘汰、净增焦化产能及预测
- (3) 分企业新增焦化产能表

过去三个月内的分企业新增产能表(包含每个焦化厂所属省市、是否为钢厂配套、焦炉产能、炭化室高度、焦炉座数、孔数/座、装煤方式、建设状态、出焦时间等)

预测未来三个月内分企业新增产能表(包含每个焦化厂所属省市、是否为钢厂配套、焦炉产能、炭化室高度、焦炉座数、孔数/座、装煤方式、建设状态、出焦时间等)

- (4) 本期分企业淘汰焦化产能表

过去三个月内的分企业淘汰产能表(包含每个焦化厂所属省市、是否为钢厂配套、焦炉产能、炭化室高度、焦炉座数、孔数/座、装煤方式、生产状态、停炉时间等)

预测未来三个月内分企业淘汰产能表(包含每个焦化厂所属省市、是否为钢厂配套、焦炉产能、炭化室高度、焦炉座数、孔数/座、装煤方式、生产状态、停炉时间等)

3.2022 年焦化新增及淘汰产能预测

报告定价:

中文: 40000 元/年

英文: 8000 美元/年

报告样本范围: 包括全国独立及钢厂配套焦化厂, 不含兰炭。

报告更新时间: 每月月中及月底更新一次, 法定节假日顺延。

报告样例如下:

产能汇总

☆ 分炭化室高度 ☆ 分主要省份

截止2021年12月15日，全国投产焦炉产能***万吨，烘炉产能***万吨，在建焦炉产能***万吨，拟建焦炉***万吨，累计关闭产能***万吨。

其中4.3米以下机焦炉产能***万吨，占全部投产焦炉19.84%。5-5.5米焦炉产能***万吨，占全国比重***%。6米以上焦炉产能***万吨，占全国比重***%。热回收焦炉产能***万吨，占全国比重***%。

从分省分来看，投产产能前四个省份分别为山西、河北、内蒙和山东省，占全国产能***%。产能分别为***万吨、***万吨、***万吨、***吨，其中山西省产能占全国***%。

新增及淘汰产能统计

☆ 净增汇总 ☆ 分主要省份 ☆ 分企业

截止12月15日，全国累计新增产能***万吨，淘汰***万吨，净增***万吨。

分主要省份，山西省累计新增产能***万吨，淘汰***万吨，净增***万吨；河北省累计新增产能***万吨，淘汰***万吨，净增***万吨；河南省累计新增产能***万吨，淘汰***万吨，净增***万吨。

新增及淘汰产能预测

☆ 2021年 ☆ 2022年

预计2021年1-12月全年累计新增产能***万吨，淘汰***万吨，净增***万吨。目前有烘炉状态的产能***万吨，预计在未来三个月内陆续投产。

预计2022年全年新增产能***万吨，淘汰***万吨，净增***万吨。

说明：

新一期数据发布时，新增及淘汰焦炭产能预测数据会根据调研情况进行更新。

样本范围：包括全国独立及钢厂配套焦化厂，不含兰炭。

更新时间：每月月中及月底更新一次，法定节假日顺延。

一、截止2021年12月15日全国焦化产能汇总（万吨/年）

1、分炭化室高度汇总表

高度	生产	烘炉	在建	拟建	关闭
4.3米及以下					
5-5.5米					
6-6.5米（不含）					
6.5米-7米（不含）					
7米及以上					
热回收焦炉					
未确定高度					
合计					

2、分主要省份汇总表

省份	生产	烘炉	在建	拟建	关闭
山西省					
河北省					
内蒙古区					
山东省					
河南省					
辽宁省					
江苏省					
新疆区					
安徽省					
云南省					
陕西省					
黑龙江省					
四川省					

注：主要省份为2020年焦炭产量在1000万吨以上省份。关闭为当年累计关闭

二、截止 2021 年 12 月全国新增及淘汰焦化产能统计及全年预测

1、全国净增汇总表

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月上半月	12月下半月	1-12月
新增														
淘汰														
净增														

注：12月下半月数据为预测数据

2、分主要省份净增表

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月上半月	12月下半月	1-12月
山西省	新增														
	淘汰														
	净增														
河北省	新增														
	淘汰														
	净增														
河南省	新增														
	淘汰														
	净增														
内蒙古区	新增														
	淘汰														
	净增														
宁夏区	新增														
	淘汰														
	净增														
安徽省	新增														
	淘汰														
	净增														

注：12月下半月数据为预测数据

序号	企业名称	所属省	所属市	是否钢厂配套	焦炉产能/ (万吨/年)	炭化室高度 (米)	座数	孔数/ (孔/座)	装煤方式	建设状态	出焦时间
											2021/12
											2021/12
											2022/1
											2022/1
											2022/1
											2022/2
											2022/2
											2022/2
											2022/3

注：本表含 10-12 月 15 日实际投产数据及目前在烘炉的数据。出焦时间为 12 月 15 日以后的焦炉为预测数据。

免责声明

本刊物为汾渭数字信息技术有限公司制作，仅供中国煤炭资源网（www.sxcoal.com）的客户使用。本刊物所提供的市场信息、数据及未来走势及产品估价，仅作为参考之用。客户不应将本刊物作为投资决策的唯一参考因素，亦不应认为本刊物可以取代自己的判断。本公司不为客户因使用本刊物或刊物所载内容引起的任何损失承担任何责任。本报告版权为汾渭数字信息技术有限公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用。如征得本公司同意进行引用、刊发的，需在允许范围内使用，并注明出处为“中国煤炭资源网”，且不得对本刊物内容进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

汾渭数字信息技术有限公司

Fenwei Digital Information Technology Co., Ltd.

Building No.4, Forest Park, East Binhe Road
Taiyuan, Shanxi, China 030003
Tel: +86 351 8214333
Fax: +86 351 4728543
Email: sales@fwenergy.com
www.sxcoal.com

山西省太原市尖草坪区滨河东路森林公园 4 号楼
邮编: 030003
电话: +86 351 8214333
传真: +86 351 4728543
邮箱: sales@fwenergy.com
www.sxcoal.com