



2022 年钢铁行业为什么继续压减粗钢产量



粗钢产量压减作为“十四五”时期钢铁行业深化供给侧结构性改革、促进高质量发展的重要举措，2021年成效显著。

对于2022年继续开展粗钢产量压减工作，笔者在《2022年继续调控粗钢产量的必要性》中详细阐述了原因。连续调控粗钢产量是进一步深化供给侧结构性改革的现实需要，是巩固粗钢产量压减成果的内在要求，是实现绿色低碳高质量发展的有力保障。钢铁行业必须坚决贯彻好、执行好、落实好2022年粗钢产量压减政策措施，共同维护行业健康有序发展。

在2021年钢铁行业开展粗钢产量压减工作之初，社会上存在一些质疑，产能产量双控是否符合市场经济规则。“十三五”时期，钢铁行业实施供给侧结构性改革，严禁新增冶炼产能，大力化解过剩产能，取得了显著成效。但“十三五”后期粗钢产量的快速增长也进一步加剧了钢铁行业供需矛盾。

“十四五”开始实施的产能产量双控政策是基于钢铁行业深化供给侧结构性改革的现实需要，发挥市场机制作用，统筹考虑全国产能、产量情况，进一步分区域分类调控，避免“一刀切”，将有效推动各区域内钢铁企业加快转型升级发展。

2021年开展的粗钢产量压减工作有效抑制了2021年进口铁矿石价格过快上涨，助力行业利润持续改善，促进市场供需趋于平衡，产业集中度进一步提升。据国家统计局数据，2021年全国粗钢产量为10.35亿吨，钢铁行业全年压减粗钢产量约3000万吨。另据中国钢铁工业协会数据，2021

年会员钢铁企业实现利润 3524 亿元，创历史新高；前 10 家钢铁企业粗钢产量占全国比重由 2016 年的 35.9% 提升到 2021 年的 41.5%。

连续调控粗钢产量是政策连续性和稳定性的体现，将有效巩固粗钢产量压减成果，推动钢铁行业健康有序发展。

钢铁行业“十三五”期间大力推进节能减排、装备升级及创新技术等措施，较大幅降低了碳排放强度，为钢铁行业低碳转型奠定了坚实基础。2020 年粗钢产量达到 10.65 亿吨，据相关测算，其碳排放量仅略高于 2014 年（当年粗钢产量为 8.23 亿吨）。

如果钢铁行业连续调控粗钢产量 3 年，即便 2024 年以后不再继续调控，随着能效提升和结构持续优化，能耗强度和碳排放强度进一步下降，钢铁行业碳排放总量将低于 2020 年或与之持平。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_40625

