

钢铁企业污染物超低排放改造，增加了多少碳排放？

据悉，全行业已有超过6.2亿吨钢铁产能正在进行超低排放改造。在首钢迁钢、首钢京唐、太钢、山钢日照等标杆企业的带领下，越来越多的企业通过超低排放评估监测工作，进一步补齐短板，实现高质量的超低排放。目前，已经有一些钢铁企业陆续在中国钢铁工业协会网站上公示超低排放改造和评估监测结果。

有观点认为，在超低排放改造过程中，由于烟气除尘、脱硫、脱硝等污染治理设施改造或新增，会大幅增加钢铁行业的能耗，从而增加钢铁行业碳排放，影响碳达峰碳中和目标的实现。

冶金工业规划研究院党委书记、总工程师、俄罗斯自然科学院外籍院士李新创认为，对于废气治理设施齐全的合法合规钢铁企业来说，超低排放并不会必然造成碳排放的大幅增加。据他们测算，在钢铁企业实施超低排放改造后，直接增加的碳排放量约40kg/t钢，占钢铁企业碳排放总量的2%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6369.html>