

《钢铁工业发展的指导意见（征求意见稿）》发布，氢冶金在列

为继续

深化钢铁行业供给

侧结构性改革，切实推动钢铁工业由

大到强转变，工业和信息化部研究编制了《[关于推动钢铁工业高质量发展的指导意见（征求意见稿）](#)

》，现公开征求社会各界意见。

其中，在发展目标中创新发展方面指出。促进各类创新要素向企业集聚，加快推进产学研用协同创新，促进科技创新成果转化应用。行业研发投入强度达到1.5%，每年突破3-5种关键短板钢铁材料，钢铁短板材料比重下降到1‰以下，实现关键钢铁材料的自主保障。氢冶金、非高炉炼铁、洁净钢冶炼、无头轧制等前沿技术取得突破进展。

同时，征求意见稿也指出，支持建设钢铁低

碳冶金创新联盟，加强对氢能冶炼、非高炉炼铁以及碳捕获、利用与封存等低碳

冶炼技术的研发应用力度。构建钢铁生产全过程碳管控监测

与评估集成创新体系，推进钢铁行业碳排放权市场化交易。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/165133.html>