

LD(BOF)工艺发展关键

多纳维茨炼钢历史长百年以上，1953年锐技术建成全座 LD 转炉 (BOF)，该炉于 5 月 22 日投入运行，而多纳维茨厂从此一直将 LD 工艺发挥着关键的作用。目前，大约 60% 的钢产量来自于 LD 线。

锐技术与钢联集团长期合作，双方近几年共同执行了许多项目。最近两个典型案例是 2020 年多纳维茨建成大方坯连铸和 2024 年 1 月订购超高功率电炉。



普锐特冶金技术为奥钢联多纳维茨厂改造的 4 号 LD 转炉(BOF)正在冶炼第一炉。



普锐特冶金技术（中国）有限公司钢联现场团队成员在纳维厂4号LD转炉（BOF）刚刚完成炉冶炼后合影留念

本新闻稿和新闻图片请登录

www.primetals.com/press/

普锐特冶金技术（中国）有限公司

公共关系部

戴喆昊，电话：+86-21-5320 6118

电子邮件：zhehao.dai@primetals.com

普锐特冶金技术有限公司（**Primetals Technologies, Limited**）总部位于英国伦敦，是冶金行业的创新先锋，提供全球领先的工程设计、工厂建设和全周期服务。公司提供全面的技术、产品及服务，包括整合电气自动化、数字化和环境的解决方案，涵盖了钢铁产业链从原材料到成品的每一项环节，以及适用于有色金属领域的最新轧制解决方案。普锐特冶金技术是三菱重工旗下集团公司，在全球拥有约 7,000 名员工。如需更多了解普锐特冶金技术，敬请访问公司网站 www.primetals.com。

Primetals Technologies, Limited
A Group Company of Mitsubishi Heavy Industries
Communications

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road

W4 5YS London
United Kingdom