

英国伦敦，2016年4月19日

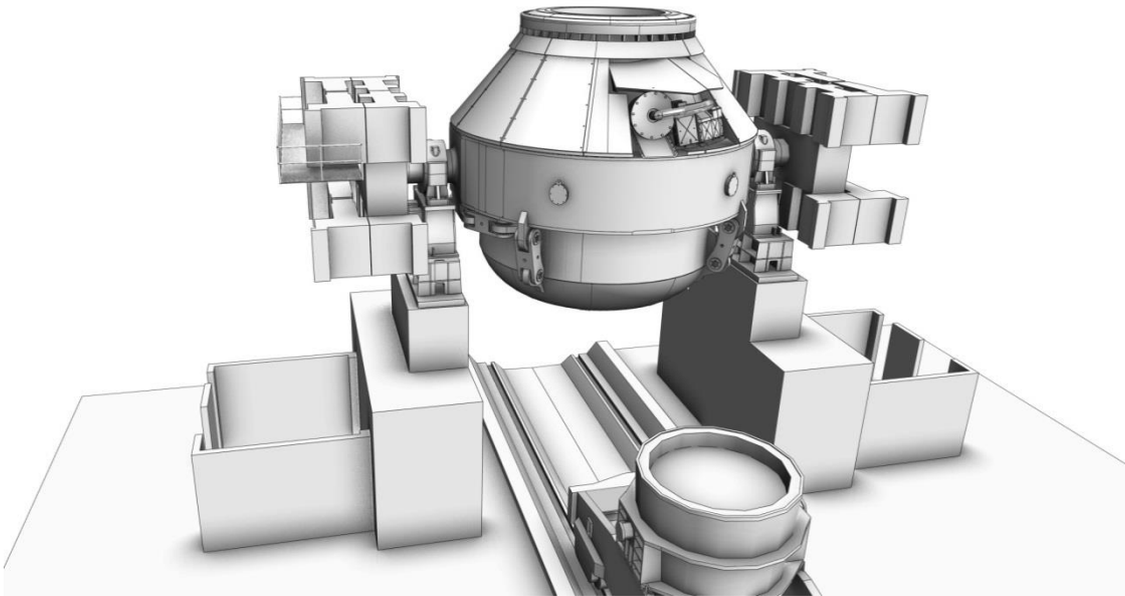
## 普锐特冶金技术将为安赛乐米塔尔波兰 Dąbrowa Górnica 钢厂更换两座 LD 转炉

- 可延长 Vaicon Link 2.0 免维护转炉悬挂系统寿命

普锐特冶金技术（Primetals Technologies）与安赛乐米塔尔波兰签订合同，将其 Dąbrowa Górnica 钢厂更换 1 号和 3 号 LD（BOF）转炉。新转炉的出钢量为 325 吨，项目将采用总承包方式执行。转炉将采用免维护 Vaicon Link 2.0 悬挂系统。此系统不仅可显著降低热变形引起的应力，且能达到极长的使用寿命。1 号转炉计划于 2016 年年底投入运行，3 号转炉预计在其之后 6 个月投产，具体将取决于动工时间。

Dąbrowa Górnica 钢厂使用至今的转炉已达到使用寿命末期。普锐特冶金技术将提供新的炉壳和托圈，包括免维护 Vaicon Link 2.0 悬挂系统，也将更换转炉轴承和轴承座。合同内容还包括拆除原有炉壳以及预组装和安装新设备。这些工作将由项目联合体中的波兰合作方 ZKS Ferrum S.A. 承担。

安赛乐米塔尔波兰钢厂是当地领先的钢铁企业。公司在 Silesia 地区和 Małopolska 拥有 6 家生产厂，产品类型包括型材、钢轨、建筑、运输和采矿业配件，以及汽车和家电用扁平材。Dąbrowa Górnica 钢厂专门生产重型材。



普锐特冶金技术将为安赛乐米塔尔波兰 Dąbrowa Górnicza 钢厂安装的 LD (BOF) 转炉  
计算机效果图

本新闻稿和新闻图片请登录 [www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

#### 新闻联系人:

普锐特冶金技术（中国）有限公司

公共关系部

王时倚，电话：+86-21-6196 3871

电子邮件：shiyi-wang@primetals.com

**普锐特冶金技术有限公司 (Primetals Technologies, Limited)** 总部位于英国伦敦，是一家冶金行业全球领先的工程设计、工厂建设和全周期合作伙伴。公司提供全面的技术、产品及服务，包括整合电气、自动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。普锐特冶金技术是一家由三菱重工（MHI）与西门子组建的合资企业。三菱日立制铁机械株式会社（MHMM）和西门子分别持有合资公司 51%和 49%的股份。前者是三菱重工集团所属企业，并由日立公司和 IHI 公司参股。公司在全球拥有约 9,000 名员工。如需了解更多信息，请访问：[www.primetals.com](http://www.primetals.com)。

---

**Primetals Technologies, Limited**  
**普锐特冶金技术（中国）有限公司**  
一家由西门子、三菱重工及其合作伙伴组建的合资企业  
上海市闵行区金都路 3588 号（邮编：201108）

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road  
W4 5YS London  
United Kingdom