

英国伦敦，2015年5月14日

普锐特冶金技术将首次在 METEC 展示综合技术实力

- 充满互动元素的高水平展区设计涵盖了整个产品和服务范围
- 通过触摸屏轻松了解业务范围、项目业绩和创新技术
- 普锐特冶金技术将在 ESTAD 会议期间宣读 65 篇技术论文

2015年6月16 - 20日，普锐特冶金技术（Primetals Technologies）将在德国杜塞尔多夫举办的国际冶金技术展览会（METEC 2015）期间首次向业界专家展示自身形象。普锐特冶金技术是一家由西门子、三菱重工及其合作伙伴组建的合资企业，于2015年1月投入运营。在4号展厅E10展台的大约800平方米场地上，公司将全面展示涵盖钢铁价值链每一个环节的综合技术、产品和服务，以及面向有色金属行业的先进轧制方案。开放式的展台布局，加上交互式的展示墙、展示桌和终端机，为展会参观者创造了大量了解普锐特冶金技术产品和服务的机会——观众既可以自己动手，也可以在展台工作人员的帮助下进行查询。普锐特冶金技术还将在与展会同期召开的欧洲钢铁技术与应用大会（ESTAD）上宣读65篇技术论文。

METEC 每4年举办一次，是世界上最重要的冶金技术展。2011年，来自33个国家的486家参展商吸引了19,000位观众。今年的展会主题是“闪亮的金属世界”。与METEC同期举办的还有三个专业展会：GIFA、NEWCAST 和 THERMPROCESS。普锐特冶金技术展台由 Ars Electronica 林茨有限责任公司负责设计。展区采用开放式布置，充满了互动元素。展区中央有一个醒目的装置，上面安装了展示生产工艺场景的活动屏幕。这个装置的下方是一张从板坯获得设计灵感的图形展示桌，它沿整个生产流程呈现了关于普锐特冶金技术业务范围的基本信息。大屏幕显示墙上展示着一幅世界地图，参观者可以通过触摸来更多地了解普锐特冶金技术在世界各地的项目业绩。

多个“创新角”也提供了关于精选技术的丰富资料，包括：2014年在墨西哥 Tyasa 首次投入运行的 EAF Quantum 电弧炉；在意大利阿维迪公司和中国日照钢铁集团已有成功业绩的 ESP 无头带钢生产线；涵盖 AHSS 先进高强钢生产流程中不同工艺步骤的技术方案。这些信息也可以通过触摸屏调取。另外，参观者

还能通过展区各处布置的电脑触摸屏提出听取技术介绍的要求，从而同普锐特冶金技术专家就特定主题展开深入交流。

在与展会同期召开的 ESTAD 大会上，普锐特冶金技术将宣读 65 篇技术论文——占到 ESTAD 论文总数的 10% 以上。最新一期（2015 年第 1 期）客户杂志《冶金杂志》包括了这些论文的内容介绍。来到展台的参观者可以从视频墙上了解到普锐特冶金技术参加 ESTAD 大会的最新日程，或者可以登录普锐特冶金技术 METEC 网页。

如需了解普锐特冶金技术参加 METEC 2015 的更多详情，敬请登录 <http://www.primetals.com/en/METEC2015>



杜塞尔多夫 METEC 2015 普锐特冶金技术展区效果图。

本新闻稿和新闻图片请登录 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。