

伦敦，2024年3月11日

## 韩国钢铁企业因从火灾事故中迅速恢复而表彰普锐特冶金技术

- 大型棒材轧机传动室发生火灾后在难以置信的 **44** 天内完成项目
- 尽管面临新冠肺炎疫情的挑战但普锐特冶金技术仍然满足了极其紧迫的时间要求
- 韩国钢铁企业世亚特钢颁发知名奖项

2022年5月，世亚特钢韩国琨山厂大型棒材轧机的传动室发生火灾。整个传动系统受损严重，需要紧急恢复整个系统才能使轧机重新开始运行。世亚特钢联系了普锐特冶金技术，要求提供在 **44** 天内重启轧机所需的支持。

### 迅速恢复

项目面临着新冠肺炎疫情引发供应链问题的巨大挑战，而且时间要求极其紧迫——类似的项目通常需要大约一年时间才能完成。不过，通过建立稳固的沟通渠道和发动其全球组织，普锐特冶金技术得以满足最后期限要求，保证了在规定时间内重启轧机。由于这一非凡的努力，普锐特冶金技术最近获得了世亚特钢颁发的感谢奖，体现了两家公司之间的密切合作关系。

“能够得到世亚特钢的感谢让我们非常自豪，”普锐特冶金技术电气和自动化主管 **Hans-Jürgen Zeiher** 说。“这证明，我们作为一个组织始终致力于以最好的方式为我们的客户提供支持，即使是在像世亚特钢大型棒材轧机突发火灾事故这样的极端情况下。通过发动我们的全球组织，我们得以执行了极其紧凑的时间表，而且始终将现场安全放在首位。”

### 不懈努力

生产中产生的火花点燃了大型棒材轧机润滑系统泄漏的流体，从而引起了火灾。它蔓延到电缆桥架，最后到达电气自动化室。火灾使得室内的几乎所有设备都严重受损。

普锐特冶金技术承担了恢复项目，并立即开始同硬件供应商进行讨论。组织内部全球层面的密切沟通和协作是满足时间要求的关键成功因素。经过不懈努力，普锐特冶金技术项目团队设法找到了能够按时交付硬件的供应商。

普锐特冶金技术同时进行了选定特殊部件的设计、采购和制造。此外，系统的安装、调试和精调等现场工作也同步进行。

## 特殊钢领先生产企业

2022年6月4日，世亚特钢和普锐特冶金技术重新启动了轧机，紧张的恢复项目如期完成。供货范围包括了大型棒材轧机的全套电气和自动化系统，以及工程设计和项目实施。

世亚特钢成立于1955年，是韩国领先的特殊钢生产企业。该公司主要服务于汽车、工业和能源行业。公司每年合计产钢大约200万吨。



普锐特冶金技术在世亚特钢总部接受这一知名奖项。自左至右：普锐特冶金技术韩国项目执行主管 Kyonghoon Han，普锐特冶金技术韩国首席执行官 SukGyu Lee，世亚特钢财务、会计和采购部主管 Chansik Youn，世亚特钢采购团队负责人 Yongseok Lee。



大型棒材轧机电气自动化室内的所有设备都因火灾而严重受损。



为了满足时间要求，传动的制造与其他几项工作(比如采购和设计)同步进行。



普锐特冶金技术代表正在为世亚特钢安装传动。

本新闻稿和新闻图片请登录

[www.primetals.com/press/](http://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](mailto: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](http://www.primetals.com)。