

新闻稿  
立即分发

## Tafalla 铸铁厂升级 蠕墨铸铁生产能力

作为全球乘用车、商用车和越野车行业领先的铸件供应商，Tafalla Iron Foundry (TIF) 订购并升级其位于西班牙纳瓦拉州 Tafalla 的铸造厂 SinterCast 蠕墨铸铁(CGI)工艺控制系统。该订单包括喂丝线的处理系统，以提高生产率，支持商用车和工业动力发动机部件的持续开发。升级到全套 SinterCast System 3000 Plus 系列生产能力的计划将于 2024 年 6 月底之前投入使用。

"塔法拉铸铁厂总经理 Miguel Ugalde 教授博士说："随着蠕墨铸铁产品开项目的增加，以及全球对蠕墨铸铁需求的持续增长，我们很高兴投资最新的蠕墨铸铁工艺控制技术，为我们的客户提供一流的蠕墨铸铁生产能力。"我们认为蠕墨铸铁是铸铁行业最强劲的增长机遇。我们随时准备对我们的蠕墨铸铁能力以及铸造和加工能力进行更多投资，并把 TIF 打造成公路和越野车行业蠕墨铸铁生产的领先供应商之一"。

"SinterCast 总裁兼首席执行官 Steve Dawson 博士说："在成功的产品开发活动和 OEM 最终用户的积极反馈之后，TIF 主动升级蠕墨铸铁工艺，以确保高效的蠕墨铸铁系列生产。"这项投资加上 TIF 在欧洲的拓展以及对进一步投资和扩张的积极立场，Tafalla 将成为蠕墨铸铁未来发展的重要参与者。

更多信息，

Miguel Ugalde 博士教授  
总经理  
Tafalla Iron Foundry S. Coop.  
手机: +34 626 334 066 +34 626 334 066  
电子邮件: [m.ugalde@tifcoop.com](mailto:m.ugalde@tifcoop.com)

Steve Dawson 博士  
总裁兼首席执行官  
interCast AB  
手机: +44 771 002 6342/+44 771 002 6342  
电子邮件: [steve.dawson@sintercast.com](mailto:steve.dawson@sintercast.com)

**Tafalla** 铸造公司 (TIF) 成立于 1969 年，是一家专业生产气缸体和缸盖的公司。目前，TIF 约三分之二的产量用于生产非道路运输发动机部件，三分之一用于生产道路运输发动机部件。2023 年，TIF 为欧洲、亚洲、北美和南美的客户交付了 92,000 吨发动机铸件。TIF 通过了 ISO 14001:2015 环境标准认证，还拥有 ISO 9001:2015 和 IATF 16949:2016 质量认证。这家公司位于西班牙潘普洛纳市郊，与 Loramendi 公司同属 Mondragon 集团，后者是世界上最大的合作集团之一，拥有 68,000 多名员工，年销售额超过 100 亿欧元。  
更多信息: [www.tifcoop.com](http://www.tifcoop.com)

**SinterCast®** 是世界领先的工艺控制技术提供商。能提供可靠地大批量生产蠕墨铸铁 (CGI) 技术。与传统铁相比，蠕墨铸铁强度更高、更耐用、热疲劳性能更好，可用于开发体积更小、重量更轻、更省油的乘用车、商用车和工业动力发动机。目前，使用 SinterCast-CGI 每年可减少约 1000 万吨二氧化碳。SinterCast 在 13 个国家拥有 57 套设备，为全球铸造和汽车行业提供可持续的制造和运输解决方案。SinterCast 是一家上市公司，在纳斯达克斯德哥尔摩证券交易所 (SINT) 小盘股板块上市。更多信息: [www.sintercast.com](http://www.sintercast.com)

END