

新闻稿
立即发布

SinterCast 在中国达成新的合作协议 用于大型船用发动机生产

- Mini-System 4000 和喂丝机将安装于中国的旭锐丰铸造厂
- 批量生产船用及工业动力发动机的缸套
- 推动 2025 年强劲设备安装订单的良好势头

[2025 年 5 月 13 日, 斯德哥尔摩] – 青岛旭锐丰铸造有限公司是一家专注于船用及工业动力铸件的专业供应商, 该公司已和 SinterCast 达成合作协议, 为启动批量生产蠕墨铸铁 (CGI) 做好准备。根据协议条款, 位于中国青岛的旭锐丰铸造厂将安装 SinterCast Mini-System 4000 和喂丝机。SinterCast 技术最初将用于为中国国内造船业生产大型船用发动机缸套, 该行业的大型远洋船舶产量约占全球造船产量的 70%。Mini-System 4000 将于 2025 年第二季度发货。SinterCast 还将提供培训和技术支持, 以建立可靠的蠕墨铸铁批量生产工艺。

“旭锐丰与 SinterCast 的合作再次证明了蠕墨铸铁在船舶应用领域的发展趋势, 并增强了我们满足日益增长的市场需求。该协议标志着我们在中国的第十七次客户合作和在重要的亚洲市场的第二十六次合作。SinterCast 总裁兼首席执行官 Steve Dawson 博士说: “这也使我们对 2025 年强劲的市场需求前景更加充满信心, 预计将超过 2024 年实现的 1140 万瑞典克朗。工业动力领域包括船舶、铁路、固定动力和非公路设备, 目前约占我们总产量的 5%。随着对发动机性能和排放合规性的要求不断提高, 我们预计这一领域将出现进一步的增长机会, 使工业动力生产继续作为核心道路用车市场持续扩张的重要补充。”

更多信息:

Steve Dawson 博士

总裁及 CEO

SinterCast AB

Mobile: +44 771 002 6342

E-mail: steve.dawson@sintercast.com

SinterCast® 是批量生产蠕墨铸铁 (CGI) 的过程控制技术的全球领先供应商。与传统的铁相比, 蠕墨铸铁更结实、更坚硬、更耐用, 可用于开发更小、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 58 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 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

- END -

SinterCast AB (publ)

Kungsgatan 2, SE-641 30 Katrineholm, Sweden Tel: +46 150 794 40

info@sintercast.com www.sintercast.com Company Registration Number: 556233-6494 VAT Number: SE556233649401