

TMEIC 助推两条 1780 热连轧项目开竣工，促进民营实体经济发展攻坚克难

东芝三菱电机产业系统株式会社（以下简称“TMEIC”）为国内两家知名民企——河南金汇产业集团和广西梧州永达钢铁集团提供国际先进水平的自动化系统及传动系统，助推两条1780热连轧项目开竣工，促进民营实体经济发展攻坚克难。

金秋九月，是很多重大项目开工的时节，也是很多项目收获的季节。

9月6日，河南金汇产业集团项目集中开工仪式在河南省许昌市隆重举行。



图一：河南金汇产业集团项目集中开工仪式在河南省许昌市隆重举行

TMEIC为河南金汇产业集团1780mm不锈钢热连轧项目提供了全球领先水平的自动化控制系统（nV Controller 和 Web-based technologies）及 TMdrive 系列 IEGT主传动产品，以及强大的工艺模型，这些产品和技术都将助力河南金汇产业集团生产出高质、高端的不锈钢产品，实现河南金汇产业集团打造国内中部再生不锈钢高质新材料核心区的目标。我们将与项目中的各厂家通力配合，期待顺利竣工投产的按期到来！

9月7日，梧州市2023年三季度重大项目开竣工暨永达高端轻工板材生产线项目竣工仪式在广西梧州长洲区不锈钢园区隆重举行。



图二：梧州市2023年三季度重大项目开竣工暨永达高端轻工板材生产线项目竣工仪式在广西梧州长洲区不锈钢园区隆重举行

TMEIC 为广西梧州永达钢铁集团 1780mm 绿色高端轻工板材生产线（以下简称“永达 1780 热轧”）提供了全球领先的 TMdrive 系列 IEGT 主传动产品、全套自动化控制系统(nV Controller 和 Web-based technologies)，以及强大的工艺模型。



图三：TMEIC 为永达 1780 热轧提供国际先进水平的自动化系统和传动系统

永达 1780 热轧主要是生产不锈钢 200 系、300 系和 400 系产品，产品定位高端，具有里程碑的意义。生产线于 2023 年 6 月开始现场调试，在永达、TMEIC 和机械等各单位共同努力下，该产线于 8 月 20 日成功完成热负荷试车。



图四：永达、TMEIC 和机械等各单位共同努力，现场调试

紧接着 TMEIC 现场团队开展了不锈钢的品种及规格轧制，在仅仅两周多的时间内，产品已经涵盖了 200 系和 300 系各规格，并成功完成了不锈钢最薄 2.0mm 轧制，设备运行平稳，质量稳定。后续 TMEIC 将进一步协助永达进行产品拓展，为广大用户提供更多丰富多样的宽窄新产品。



图五：TMEIC 中国热烈庆祝永达高端轻工板材生产线项目竣工

媒体咨询：

欲了解更多信息，请联系 TMEIC 中国市场部。

中国上海市长宁区延安西路 2299 号世贸商城 2603-2609 室，邮编：200336

Tel: +86-21-3279-3188; Fax: +86-21-6236-0599

<https://www.tmeic.com/China>

为了满足生产现场的需求，进而更好地驱动社会的发展，TMEiC 作为工业系统集成的引领者，始终关注工业、社会和环境的未来，并致力于社会发展和美丽的全球环境的平衡。TMEiC 将通过基于其旋转机械、电力电子和工程的核心技术的前沿科技，为制造和环境管理做出贡献。