

- 新闻
- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新
- 政策法规
- 港航海事
- 舰船快讯
- 综合信息
- 展会信息

山西省重型三辊卷板成套设备研发取得重大突破

(2013-03-26) 编辑发布: 中国船舶在线

“十二五”山西省科技重大专项中，由长钢（集团）锻压机械制造有限公司承担的“重型三辊卷板成套设备研发”项目取得重大进展。项目单位通过与太原科技大学联合攻关，采用“产、学、研”相结合的方式，完成了我国最大规格重型三辊卷板设备样机的生产制造，并在样机研制的基础上，进一步开发研制出6种规格产品，使山西省完全掌握了重型三辊卷板成套设备系列化生产能力。

大型卷板成套设备应用广泛，是风电、核电、化工、船舶、海洋石油等行业设备生产过程中的关键工艺装备。该项目研制的重型三辊卷板成套设备具有安全、节能、高效、自动化程度高等特点，卷板能力可达冷卷板厚250~300mm，上辊下压下力60MN，总体技术达到国际先进水平。目前企业已对核心技术申报国家专利8项，制订国家标准2项。

该项目的成功实施，使我国成为具备可生产系列化重型卷板成套设备能力的少数国家之一，对山西省综改试验区建设起到积极的推动作用，同时也为山西省转型综改标杆项目“长治市重型机械装备制造基地项目”建设奠定了重要的技术基础。

来源：中华人民共和国科学技术部

相关新闻：“翼城铸造”瞄准世界一流 (2012-06-25)

相关新闻：山西汾西重工首型13.8kV高压电机出厂 (2012-04-20)

相关新闻：山西省举行首次水上安全救生培训 (2012-03-20)

相关新闻：山西省水路交通管理条例 (2011-10-20)

相关新闻：山西省水路交通管理条例10月施行 (2011-08-02)

相关评论 0条

■[以上留言只代表网友个人观点，不代表网站观点]

用 户: 邮 件: 匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责，故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口