

## 力诺瑞特国内最大太阳能工业应用工程将投运

自力诺瑞特工程公司获悉，目前国内最大的太阳能工业应用工程——力诺瑞特山东金号织业有限公司染整车间工业热水工程——即将完成最后的施工调试工作，预计将于10月底正式投入运行。



力诺瑞特山东金号织业有限公司染整车间工业热水工程一期项目将8583m<sup>2</sup>太阳能集热器集中安装在整染车间2.5万平方房顶，布置既不影响厂房与周边景观配套风格，也不影响房顶防水层。项目根据其自身的特点采用了分散式集热、集中储热供热的方式，融入了三腔集热管、远程监控、变频恒压循环等十几项新型技术，不仅集热效率高而且便于控制，同时通过冷水压力与变频机组实现集热矩阵的运行压力，节约了泵的运行费用。



据山东金号织业有限公司相关人员介绍，项目试运行效果良好，预计将于10月底投入运行后，每天可提供300吨左右60℃热水应用于整染车间生产，每年可节约约1250吨标准煤，减排二氧化碳约3250吨；项目还申报了山东省财政补贴工业用太阳能集热示范项目，获得50万元财政补贴支持。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/52957.html>