

您的位置: [首页](#) > [行业资讯](#) > [行业动态](#)[行业动态](#)[市场走势](#)[技术前沿](#)[政策法规](#)

鑫威源10亿元大功率蓝光半导体激光器项目落户武汉

2023-05-19 来源: 本站原创 浏览次数: 113

加关注 433

分享至:

集微网消息, 5月12日, 大功率蓝光半导体激光器产业化项目与江夏经济开发区和江夏科投集团在湖北武汉举行签约仪式。

南光谷消息显示, 该项目由武汉鑫威源电子科技有限公司投资10亿元打造。此项目从事蓝光大功率半导体激光器相关材料、芯片、封装等的设计与技术开发以及产品的研发、制造和销售, 致力于实现国产大功率蓝光半导体激光器的产业化, 致力于弥补国内高端光器件研发及生产领域的不足, 实现蓝光半导体激光器的国产替代和自主可控。

武汉鑫威源电子科技有限公司成立于2022年, 是一家新兴光电子科技企业。该公司从事大功率蓝光半导体激光器相关材料、芯片、封装等的设计与开发, 以及产品的研发、制造和销售, 致力于实现国产大功率蓝光半导体激光器的产业化。

上一篇: [汉天下14亿元射频模块项目签约落户湖州](#) 下一篇: [橙科微电子完成数亿元C轮融资, 推动国产高...](#)

地址: 北京市石景山路23号中础大厦B座710室 电话: 010-68638969

网站邮箱: icceca@ic-ceca.org.cn 京ICP备12052994号-1 京公网安备110107000141 宣传服务

Copyright China Electronic Components Association.中国电子元件行业协会 All rights reserved