

# 业界新闻

## 汇川技术与科贝激光达成战略合作

8月15日，苏州汇川技术有限公司与鄂州科贝激光有限公司在汇川技术苏州总部正式签署战略合作伙伴协议。此次签约不仅是双方技术资源的深度整合，更标志着以“激光技术为核心、数字化智能为驱动”的传统重工业改造路径正式落地。双方明确将聚焦激光切割控制系统数字化升

级、智能算法研发等关键领域，以技术突破打破传统工业瓶颈，用价值创新推动高端激光设备向“全流程智能化”转型，引领重工业切割领域技术升级。此次签约标志着合作进入“数字化闭环共创”新阶段：双方将聚焦船舶制造、工程机械、钢结构等传统重工业核心需求，以国产化数字化技

术突破进口设备垄断，通过重构“切割工艺数字化标准”、“设备能耗智能管控体系”，帮助用户实现“降本增效”与“工艺升级”的双重目标，推动传统重工业从“经验驱动”向“数据驱动”转型。

## 大族激光：上半年归母净利润4.88亿元，同比下降60.15%

8月25日，大族激光披露半年报，公司上半年实现营业收入76.13亿元，同比增长19.79%；归属于上市公司股东的净利润4.88亿元，上年同期12.25亿元，同比下降60.15%；基本每股收益0.48元。

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入(元)	7,612,847,414.13	6,355,209,952.09	19.79%
归属于上市公司股东的净利润(元)	488,156,743.78	1,224,912,036.76	-60.15%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	261,063,079.09	220,413,519.20	18.44%
经营活动产生的现金流量净额(元)	-722,471,691.49	-197,950,135.92	-264.98%
基本每股收益(元/股)	0.48	1.17	-58.97%
稀释每股收益(元/股)	0.48	1.17	-58.97%

## 国产220kW超高功率光纤激光器发布！

锐科激光在今年8月成功研制出220kW超高功率光纤激光器，较2024年推出的200kW机型进一步提升了功率冗余，并采用自研超高功率激光功率计完成长时间稳定性和耐受测试（自研功率计授权发明专利号：公布号CN 114543988 A）。

该产品针对某特殊场景需求定制化开发，可在极限工况下保持高效、可靠输出，进一步拓展了国产超高功率激光器的应用边界。

锐科激光将持续推进技术迭代与产品创新，助力中国智造迈向新高度。



## IPG 反无人机激光武器系统交付

IPG 光子技术公司 (IPG Photonics) 已向洛克希德·马丁公司交付多套新型“十字弓”(Crossbow) 激光武器系统。

该系统利用 IPG 商用单模光纤激光器，可使“第一组”和“第二组”类别的小型无人机系统丧失作战能力，具有可扩展性与成本效益，旨在保护军事和民用资产免受空中威胁，尤其针对小型无人机带来的挑战，被纳入更广泛的激光武器战略。



## 海目星海深大厦一期主体工程封顶

由海目星激光集团股份有限公司投资建设的海深大厦一期主体工程顺利封顶。

该项目于 2024 年 8 月开工，位于深圳市龙华区福城片区，东至观兴东路，南至恒南路，西至观电路，北至恒生路，土地用途为工业用地。项目用地面积 23644.46 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 152535.00 m<sup>2</sup>，围绕激光光学及其控制技术，以及配套的自动化技术，这里将打造一个集高端激光与智能装备研发、制造于一体的中心基地，覆盖锂电、消费电子、光伏、新型显示和半导体等多个关键领域。



# 业界新闻

## 总投资约 5 亿元，这一激光项目封顶！

逸飞激光锂电激光智造装备总部基地项目封顶仪式在武汉隆重举行。

该项目总投资约 5 亿元，建成后将涵盖运营管理总部、锂电激光智造装备三期基地、精密激光焊接与智能化装备工程研究中心及配套设施等功能。

建成投产后，将以数智化运营为核心引擎，立足武汉光谷搭建全球化管理体系，打造零碳智慧示范标杆工厂，全面提升智能装备的制造交付能力；同时深度落地逸飞激光工程技术研究院构建的“研发创新－工程验证－分析测试”为一体的新型创新平台，

全面提升技术创新、成果转化和产业化的整体效能，进一步拓展激光在更多领域的应用，助力新能源电池等下游先进产业迭代升级，为高端装备行业的发展注入新动能。

## 重黎科技携折弯新纪元亮相上海工博会

2025 年 9 月 23 ~ 27 日，上海工博会将在国家会展中心（上海）举办，重黎科技诚邀莅临 2025 中国工博会，见证 MBC ECO 79.22 全自

动柔性弯板中心颠覆性创新！

在工业 4.0 浪潮与“新质生产力”驱动下，MBC ECO 79.22 全自动柔性弯板中心将携革命性技术亮相

第 25 届中国国际工业博览会（CIIF 2025），为您开启金属板材加工的智能柔性新时代！MFC



RAS 柔性弯板中心  
Multibend-Center ECOauto

