

业界新闻

投资 5 亿元，占地约 100 亩，这一激光基地开业

瑞士百超集团全资子公司迪能激光（广东）有限公司（品牌名：迪能激光 DNE LASER）佛山智造基地开业庆典在南海九江临港国际产业园区隆重举行。

项目总投资 5 亿元，占地约 100 亩，致力于打造成为集研发设计、数字化绿色化生产以及销售等功能于一体的“百超迪能”品牌总部，产品包括激光切割、切管机、自动化设备等高端智能装备，可服务于机械设备、

电器制造、精密零件、广告标识等多个领域，项目投产后预计年产值超 10 亿元。



国内这家超快激光器厂商入驻新场地

国神光电科技（上海）有限公司正式签约入驻上海互联宝地滨江园 D 栋，租赁面积达 4356.82 m²！

国神光电科技（上海）有限公司为中国航天科工集团旗下武汉锐科光纤激光技术股份有限公司（股票代码：300747）上海子公司，属国有控股企业。公司由国家“千人计划”专家周士安博士于 2011 年创立，坐落在上海市宝山区，主要从事高功率超短脉冲激光器、系统和器件集成的研发、生产和销售。产品已广泛应用于消费电子领域，LED 切割、玻璃切割、OLED 切割、太阳能光伏加工、新能源锂电及通信芯片等激光加工应用市

场。在超短脉冲激光器技术领域拥有行业的主力军。核心专利技术，是国内超快激光器行



总投资 1.5 亿元，激光设备制造基地主体结构完工，冲刺年底竣工

位于正港路的半导体显示激光设备智能制造基地项目的施工现场同样忙碌。工人各司其职，部分人员忙着外立面施工，部分人员专注于内部管线铺设，整个工地处处洋溢着紧张有

序的建设氛围。

该项目总投资 1.5 亿元，总建筑面积达 19400 平方米，旨在打造集半导体显示激光设备研发设计、生产制造、维护保养、维修替换和生产配

套功能于一体的综合性产业基地。项目建成后，将进一步完善区域半导体显示激光设备产业链布局，为郫都高端制造业发展注入强劲动力。

近百台设备订单签订，国内最大水导激光加工基地开建！

福旭智能制造有限公司和南京中科煜宸激光技术有限公司达成战略合作，将在宁淮智能制造产业园联合打造国内规模最大的水导激光精密加工基地，规划部署近百台水导激光智能加工设备，重点面向陶瓷、复合材料、硬质合金、金刚石等硬脆材料提供专业加工服务，为高端制造领域注入绿色智能新动能。

据规划，该基地预计 2026 年初建成投入运营，其正式运营后，不仅将填补国内大规模水导激光精密加工领域的空白，更将为我国制造业向绿

色化、智能化、高端化转型提供有力支撑，为“十五五”期间现代化产

业体系建设注入强劲动力。



总投资 3.58 亿元，力星激光总部首栋建筑封顶

力星激光总部首栋建筑顺利封顶！力星激光总部及增资扩产项目总投资 3.58 亿元，占地面积超 29 亩，规划建设三栋主体建筑。

此次首栋封顶的里程碑节点，标志着力星激光总部项目建设进入新阶段，也为 2026 年全面建成投产奠定了坚实基础。该项目将打造一个集研发、生产、销售于一体的高端激光智能制造基地，可进一步提升公司在全球激光智能装备领域的产能布局与市场竞争力，全面释放“总部+智造+服务”一体化平台的战略效应。建成后



业界新闻

预计年产值可达 10 亿元。

据了解，力星激光将继续以高标准、高质量、高速度推进项目建设，

坚持执行“339 道品质检测标准”，以精工品质打造东莞乃至全国领先的激光智造示范基地，为推动中国智造

贡献“力星力量”。

总投资 5 亿元，炬光科技（韶关）基地全面投产

炬光科技（韶关）基地全面投产仪式在韶关高新技术产业开发区隆重举行。

炬光科技在汽车应用领域积极布局，为投影照明、前照大灯等应用提供核心微透镜阵列（MLA）产品，支持车外投影灯毯、智能路面投影、车内氛围投影及前照大灯系统等多种创新应用；同时为激光雷达领域提供从

核心光学元器件到发射光源模组的一站式解决方案。公司在该领域拥有完整和成熟的产品设计、产品开发、测量测试及量产制造等能力。炬光科技（韶关）基地作为公司在韶关市战略布局的关键支点，此次全面投产，标志着炬光科技在华南区域的布局迈入“深耕细作”的全新阶段。

炬光科技（韶关）基地项目计划

总投资 5 亿元，占地 26 亩。项目达产后，预计年产值可达 3.7 亿元，年纳税超 1000 万元，可直接创造就业岗位超过 100 个。随着基地持续释放产能、发挥技术优势，必将进一步激活韶关汽车零部件及光电子产业的协同发展活力，为当地构建现代化产业体系、实现高质量发展注入更持久的动力，书写政企携手共赢的崭新篇章。



中国激光设备市场规模占全球超 50% 外商抢购中国激光切割设备

2024 年，全球激光设备市场销售收入约为 218 亿美元，其中，中国激光设备市场销售收入占比达到 56.6%。在基础设施投资拉动下，中东地区对激光切割设备的需求年均增长率超过 7%。近年来，中国激光装备深入全球各地车间，成为基础建设和工业制造的得力工具。从出口规模

来看，欧洲和东南亚占中国激光切割机出口总量的 60% 以上，德国、越南、印度等国家进口量增长显著。切割更高效、使用更方便，中国激光切割产品正以突出优势，吸引全球各地的客户前来选购。预计 2025 年，全球激光设备市场突破 240 亿美元，增速超过 15%。目前，我国高功率激光器

国产化率突破 70%，激光设备市场规模占全球总量的一半以上。上半年激光焊接机器及装置出口 126.7 亿元人民币，激光加工机床出口 84.7 亿元人民币，高附加值智能产品占比显著提升。

研华发布基于 AMD 平台的新一代边缘 AI 解决方案

作为智能物联网系统与嵌入式平台方案供应商，研华推出最新 AIR 系列边缘人工智能（Edge AI）系统 AIR-410、AIR-420 和 AIR-540，该系列由 AMD 提供全面的计算平台支持。这些解决方案采用了 AMD Ryzen 和 EPYC 处理器，以及 Instinct MI210 加速器和 Radeon PRO 显卡，为要求严苛的边缘应用提供了理想的 AI 计算能力。

“研华科技与 AMD 在边缘 AI 时代继续深化合作，将先进的 CPU 平台与高性能 AI 加速器和 GPU 解决方案相结合，”研华科技嵌入式物联网事业群副总裁苏亚仁表示。“这一共同努力使我们能够利用尖端计算能力，满足快速演进的嵌入式 AI 应用需求。”

“我们很高兴与研华科技在系统平台、专业图形处理和 AI 加速器方面展开合作，将我们的尖端技术相结合，推动边缘 AI 领域的创新。这一新的边缘 AI 系统将助力提供高性能、

可扩展的解决方案，同时加速 AI 技术在各行各业的普及，并扩大边缘 AI 市场，”AMD 嵌入式事业部总监 Ed DuCharme 表示。

研华科技的 AIR-410、AIR-420 和 AIR-540 边缘智能系统利用 AMD Ryzen 7000/8000 系列和 EPYC 8004 处理器的强大功能，搭配可扩展的 Radeon Pro W7800 和 W7900 显卡，提供理想的 AI 计算能力。这些系统专为视觉 AI、实时分析

和大规模模型处理而设计，使企业能够以更快的速度、更高的效率和更强的可扩展性部署 AI 应用。它们经过优化，可在边缘进行 AI 推理和微调，提供高速、低延迟的 AI 处理，是下一代 AI 驱动解决方案的理想选择。无论是视觉 AI 还是大型语言模型，AMD 的完整计算生态系统都能确保产品达到预期的性能、稳定性和能效。

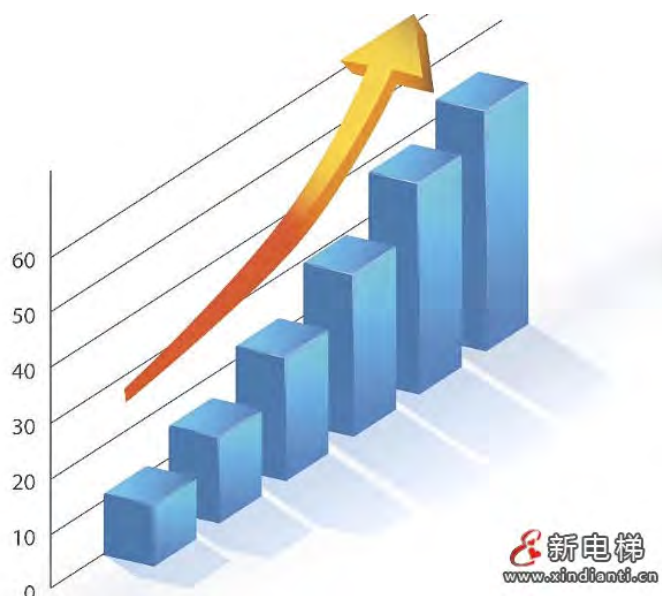


业界新闻

2025 年 10 月电梯出口数据强势增长：载客电梯同比激增 25%

据海关数据统计，2025 年 10 月我国载客电梯出口数量为 9887 台，出口金额 1190401092 元，与 2024 年 10 月同期 7,903 台相比出口数量增长 25%。自动扶梯及自动人行道出口数量为 1,019 台，出口金额 248456871 元，与 2024 年 10 月同期 972 台相比出口数量增长 4.8%。

从数据可以看出，2025 年 10 月我国电梯出口整体呈现增长态势，其中载客电梯的出口增长尤为显著，同比增长达到 25%，而自动扶梯及自动人行道的出口也保持稳定增长，同比增长 4.8%。



国家统计局公布的最新数据：10 月电扶梯及升降机产量 11.3 万台，同比增长 4.6%

根据国家统计局公布的最新数据，2025 年 10 月全国电梯、自动扶梯及升降机产量为 11.3 万台，同比增长 4.6%。2025 年 1 ~ 10 月累计产量为 113.5 万台，同比下降 3.1%。

从月度产量走势来看，2025 年 10 月产量实现同比正增长 4.6%，扭转了此前连续多月的下滑趋势。但前 10 个月累计产量仍同比下降 3.1%，



显示行业整体仍处于调整期。

随着国内新增建筑市场增速放缓,电梯行业正从“增量扩张”转向“存量深耕”,后市场服务(如老旧电梯更新改造、维保)成为重要增长点。

为老旧电梯改造市场带来政策红利。

MFC

