

## 炬光科技完成收购 ams OSRAM 光学元器件部分资产，进一步增强光学领域全球行业竞争力

中国西安，2024年9月2日 -- 西安炬光科技股份有限公司（上海证券交易所科创板：688167），高功率半导体激光器及原材料、激光光学、光子应用模块与系统解决方案的全球提供商，**今日宣布成功收购 ams OSRAM AG 光学元器件部分研发和生产资产**。这是继2017年收购 LIMO GmbH 和2024年1月收购 SUSS MicroOptics SA（现 Focuslight Switzerland SA）后，炬光科技拓展自身能力、布局全球光子市场的又一重要战略举措和里程碑。

此次收购的资产包括 ams OSRAM AG 分别位于新加坡和瑞士全资子公司的光学元器件相关知识产权、研发和生产资产。配合此次战略并购，炬光科技已在新加坡设立全资子公司 Focuslight Singapore Pte. Ltd.，作为炬光科技全球运营体系的一部分，专注于快速、超大批量的生产制造，并将对收购完成后的业务结构实行全面融合与全球协同。

公司将整合此次交易的部分资产进入汽车事业部，以增强为全球汽车客户服务的实力和能力；公司将成立“**战略增长部 (Strategic Growth Division)**”，以容纳与消费电子应用、一次性内窥镜应用和其他新兴应用相关的资产。与此相关的业务和产品将统一沿用炬光科技 **Focuslight 品牌**。

同时，公司将成立“**全球光子工艺和制造服务事业部 (Global Photonics Foundry Business Unit)**”，作为全球光子工艺和制造服务中心，该业务将沿用在光子行业具有悠久历史的 **Heptagon 品牌**。Heptagon 品牌最初成立于1993年，如今将继续在炬光全球运营体系下为客户提供光子工艺和制造服务，传承其创新、高质量、超大批量交付的光辉历程，将客户的灵感与设计转化为推动行业不断发展的光子应用技术解决方案。

ams OSRAM 在晶圆级光学器件 (WLO)、晶圆级透镜堆叠工艺 (WLS) 和晶圆级集成 (WLI) 技术上全球领先，其微纳光学设计、开发及量产制造能力享誉世界。通过整合此次光学元器件相关资产与技术，炬光科技不仅将在现有市场如汽车投影和照明业务上扩大市场占有率、降低成本，增强全球竞争力和为全球客户增加价值，还将拓展在消费电子、一次性内窥镜应用等新兴市场的业务范围，这些细分市场小型化、高性能、低成本的光学解决方案有着强烈需求。通过在新加坡和东南亚地区提供全球光电子行业的工艺开发和制造服务，炬光科技将有机会扩展其业务，成为全球光子行业工艺和制造服务中心，从而在关键市场中实现巨大的增长潜力，成为微纳光学研发与工程化的全球协同、一站式产品与服务提供商。

炬光科技董事长兼总经理刘兴胜博士表示：“今天我们正式完成此次资产收购，我感到非常振奋。随着新收购资产的整合，炬光科技会变得更强大，提供更多产品，覆盖更多市场，朝着成为全球一站式微纳光学解决方案提供商的目标再进一步。这次收购是公司长期战略中的重要推动力，它会助力我们优化全球布局，进一步提升我们的可持续发展能力和行

业竞争力，为我们世界各地的客户创造更大价值。这些先进的技术能力、高度国际化的团队和优越的地理位置为我们创造了独特的机会，使我们能够成为超大批量出货市场如汽车、消费电子等领域中可信赖的供应商，实现业务的扩张与增长。”

刘兴胜博士补充道：“我们重新启用了 Heptagon 品牌，用于我们的全球光子行业工艺和制造业务，对此我也感到很激动。这一业务以新加坡为中心，东南亚地区为基点，未来将成为我们的全球光子工艺和制造服务中心，为世界各地的光子行业客户提供量身定制的全球制造服务。让我们一起，重塑 Heptagon 的精神和荣耀！”

近期，炬光科技将携旗下产品与解决方案参加一系列展会，包括：

## 第 25 届中国国际光电博览会 (CIOE)

**时间：**2024 年 9 月 11 日-13 日

**地点：**中国，深圳，深圳国际会展中心（宝安新馆）

**展位：**6A51 & 12C76

### 同期报告

1. 衍射光学平面透镜 - 如何赋能光通信及泛半导体制程应用？（中文）

**会议时间：**2024 年 9 月 11 日 14:05-16:55

**地点：**3 号馆馆内会议室

**演讲人：**王祥举 博士，炬光科技光子系统工程师及光学设计师

2. 折射与衍射微纳光学如何推动新一代光通信的前沿应用（英文）

**报告时间：**2024 年 9 月 12 日 14:35-14:55

**地点：**9 号馆二楼 9C 会议室

**演讲人：**Wilfried Noell 博士，炬光科技首席科学家

3. 全球视野下的创新合作：炬光科技的国际化战略与业务展望（中文）

**报告时间：**2024 年 9 月 12 日 15:00-15:20

**地点：**1 号馆 二楼 1B 会议室

**演讲人：**田勇，炬光科技激光光学事业部副总经理

## 2024 年欧洲光通信展览会 (ECOC)

时间: 2024 年 9 月 23 日-25 日

地点: 德国, 法兰克福, Messe Frankfurt GmbH

展位: D0

### 关于炬光科技

炬光科技为国家级高新技术企业, 上海证券交易所科创板上市公司 (股票代码: 688167), 成立于 2007 年 9 月, 主要从事光子产业链上游的高功率半导体激光元器件和原材料, 激光光学元器件, 光子产业链中游的光子应用模块、模组、子系统的研发、生产和销售, 重点布局光通信、汽车应用、泛半导体制程、医疗健康。炬光科技已发展成为全球高功率半导体激光器及应用领域有影响力的公司和品牌, 目前在中国西安、东莞、海宁、韶关, 德国多特蒙德, 瑞士纳沙泰尔, 新加坡拥有生产基地和核心技术团队。公司于 2017 年成功收购 LIMO GmbH, 2024 年成功收购 SUSS MicroOptics SA (现 Focuslight Switzerland SA), 同年成功收购 ams OSRAM 资产并拓展 Heptagon 品牌下的全球光子行业工艺和制造业务。更多信息请关注 [www.focuslight.com](http://www.focuslight.com)。