

2025年6月27日，慕尼黑

## 新闻稿

### 展后报告

# Laser World of Photonics 2025：数据再创新高，实现创新突破，产业动能全面升级

Claudia Grzelke  
PR Manager  
Phone +49 89 949-21498  
claudia.grzelke@  
messe-muenchen.de

- 1,398家参展商，约44,000名观众
- 企业参展氛围积极
- 两位诺贝尔奖获得者在大会上发表演讲

2025年6月24-27日，慕尼黑国际光博会（Laser World of Photonics 2025）圆满举办，参展商数量再创新高，来自41个国家及地区的1,398家参展商莅临现场，向国际市场展现了行业前沿创新技术及光电子行业全产业链，吸引约44,000名观众前来参观。同期活动和会议论坛聚焦行业热门话题，包括再生资源、集成光子学、生物光子学和人工智能在行业中的作用。世界光电技术大会（World of Photonics Congress）同期举行，为期六天，汇集了国际知名研究人员，包括两位诺贝尔奖获得者Anne L'Huillier教授和Ferenc Krausz教授。

慕尼黑博览集团联席首席执行官Reinhard Pfeiffer博士表示：“2025年，Laser World of Photonics再次取得圆满成功。本届展会展示了光电子行业强大的创新能力。展会与量子世界（World of Quantum）和慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会（automatica）同期举办，共同为科研和工业提供强大动力，再次证明慕尼黑是行业创新热土。”巴伐利亚州经济事务部部长Huber Aiwanger先生也强调了该行业的战略重要性：“没有光子学技术，许多其他高科技产业将无从谈起。”

Messe München GmbH  
Am Messesee 2  
D-81829 Munich (München)  
Germany  
messe-muenchen.de



新闻稿 | 2025年6月27日 | 2/4

参展商顾问委员会 ( Exhibitor Advisory Board ) 主席兼TOPTICA Photonics AG 首席执行官Wilhelm Kaenders博士表示: “在客户兴趣和技术创新的推动下, 传统行业依托Laser World of Photonics这一平台, 再次呈现出业务上升的趋势。” 展会总监Anke Odouli女士在与参展商的交谈中证实了这一观点: “来自世界各地的企业均表示, 参加展会令其获取全新动力, 未来将以更积极的态度推动行业发展。”

### **行业前景乐观**

尽管经济形势面临挑战, 但专家预测, 未来几年, 全球光子学市场将以每年至少6%的速度增长。Spectaris董事总经理Jörg Mayer先生表示: “尽管企业面临挑战, 但展会有望推动业务增长, 这一预期十分明确, 这正是Laser World of Photonics的价值所在!”

### **光子学、量子技术与机器人行业的协同效应**

同期举办的量子世界 ( World of Quantum ) 与automatica为行业创造了切实的附加价值, 注入了全新发展动力。德国机械设备制造业联合会 ( VDMA ) 激光与激光加工系统工作组常务董事Sven Breitung博士表示: “Laser World of Photonics、World of Quantum与automatica同期举办, 生动展现了光子学、量子技术与自动化技术在实际应用中的互补性。通过跨领域的特别展示、导览活动及专题展示, 我们打造了具备超高附加值的观展体验——为参展商和观众带来了显著增值。”

### **光子学研究领域盛会**

欧洲光子学行业知名盛会与相关领域学术会议同期举行, 打造了专业科研交流平台。与会嘉宾阵容璀璨, 包括诺贝尔物理学奖得主Anne L'Huillier教授、Ferenc Krausz教授, Herbert Walther Award获得者Michael Fleischhauer教授, 以及Christine Silberhorn教授等知名学者。弗劳恩霍夫激光技术研究所 ( Fraunhofer ILT ) 兼亚琛工业大学 ( RWTH Aachen University ) 教授、世界光子学大会指导委员会主席Carlo Holly先生做出评价: “大会通过多元化的议程安排以及强大的

新闻稿 | 2025年6月27日 | 3/4

知名学者阵容，成功汇聚全球科研界与产业界的专业人士，促进学术交流并带来诸多启发性见解。这无疑是光子学领域具有突破意义的里程碑事件！”会议活动为期六天，五大专题会议共呈现约3,000场学术报告及演讲，研究范围覆盖光子学全领域——从基础研究到应用开发，展现了前沿的科研动态。

### 展会数据一览

本届展会汇聚来自41个国家及地区的1,398家参展商（2023年：1,220家参展商），其国际参展商占比达68%。来自74个国家及地区的约44,000名观众莅临参观（2023年：40,000多名观众），国际观众占比达57%。除德国外，观众数量排名居于前列的国家及地区依次是：英国、法国、意大利、中国、瑞士、美国、日本、奥地利、西班牙和荷兰。

新一届展会将于2027年6月22-25日在慕尼黑与量子世界（World of Quantum）和慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会（automatica）同期举办。新一届世界光电技术大会（World of Photonics Congress）将于2027年6月20-25日举行。

- 点击此处，查看Laser World of Photonics精彩瞬间：[Image gallery](#)
- 点击此处，查看World of Photonics Congress精彩瞬间：[Image gallery](#)

点击此处，获取展会详情：[LASER newsroom](#).

新闻稿 | 2025年6月27日 | 4/4

### **慕尼黑国际光博会**

慕尼黑国际光博会（LASER World of PHOTONICS）是世界知名的激光和光子学领域专业平台，与世界光电技术大会（World of Photonics Congress）与同期举办。展会包括一系列由全球知名组织举办的科学会议。此外，LASER World of PHOTONICS还提供有关光子学应用的现场展示。

自1973年起，LASER World of PHOTONICS每两年举办一次；新一届展会将于2027年6月22-25日在慕尼黑与量子世界（World of Quantum）和慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会（automatica）同期举办。新一届世界光电技术大会（World of Photonics Congress）将于2027年6月20-25日在慕尼黑国际会议中心（ICM）同期举办。

### **慕尼黑国际光博会全球系列展**

LASER World of PHOTONICS建立了一个国际网络。慕尼黑上海光博会（LASER World of PHOTONICS CHINA）和印度国际光博会（LASER World of PHOTONICS INDIA）是激光和光子学技术领域的区域知名盛会，每年分别在中国（上海）和印度（班加罗尔、孟买或新德里）举办。凭借在慕尼黑、中国和印度举办的贸易博览会，慕尼黑博览集团已成为全球知名的激光和光电子行业博览会组织者。

### **慕尼黑博览集团**

作为知名的全球性展览公司，慕尼黑博览集团在其全球约90个品牌博览会上呈现未来图景，其中包括bauma、BAU、IFAT、electronica、transport logistic等12个知名品牌。集团业务范围涉及资本产品、消费品及高新科技三大领域，旗下各类专业博览会遍及中国、印度、巴西、南非、土耳其、新加坡、越南、中国香港、泰国和美国等国家和地区。在德国及海外拥有约1,000名员工和逾15家子公司，在全球设有近70个办事处，活跃于130多个国家和地区。集团自有场馆慕尼黑展览中心、慕尼黑国际会议中心、慕尼黑北会议中心和慕尼黑会展与采购中心为各类活动的举办提供理想之选。每年在慕尼黑及全球范围内举办150多场活动，吸引约50,000家参展商和约300万名观众齐聚现场，为巴伐利亚州创造超25亿欧元的间接收益及约23,000个就业岗位，成为当地经济和旅游业的重要驱动力。慕尼黑博览集团拥有环保且先进的展览中心，覆盖18个展馆共计20万平方米的展示面积和41.4万平方米的室外空间，是总面积最大的展览中心之一。2024年，慕尼黑博览集团迎来成立60周年。