

“未来”已来，智在先行！
——2018 慕尼黑上海光博会圆满落幕，

- **55,872** 名终端用户和专业观众到场
- **977** 家展商，呈现行业整合趋势
- “智能光制造”，深耕光电产品，引领应用革新

科技进步日新月异，随着智能制造、人工智能、精密制造等概念的不断推动，世界经济正往新概念、新科技、新突破发展。在广受瞩目的中国市场，光电行业及其应用领域也正不断突破其壁垒，展现蓬勃的生机！第十三届慕尼黑上海光博会（LASER World of PHOTONICS CHINA 2018），正是一览全球高精尖光电科技的盛会！本届展会于 3 月 16 日在上海新国际博览中心谢幕，共有来自 25 个国家和地区的 977 家企业来参展，展示面积达到 51,750 平方米，为历史之最。随着激光市场的飞速发展，激光应用的日益广泛，激光技术已经渗透到各行各业，2018 年慕尼黑上海光博会，参观人数迎来了新的高峰，三天共接待了 55,872 名专业观众莅临参观。

慕尼黑博览集团副总裁 Dr. Reinhard Pfeiffer 表示：“中国是工业激光器和激光系统最为重要的应用市场，2018 年慕尼黑上海光博会紧贴市场动向，让世界看到中国的光电力量！”

“智能光制造”，集中展示“智能”魅力

中国市场的蓬勃发展，中国多项国家政策的大力扶持，正使我国正从制造大国向智能制造强国转变的关键时期，智能光制造的时代近在眼前。近年来，光电产业中不断涌现的新产品、新应用，使整个激光产业在“中国制造 2025”的大环境下呈现一片欣欣向荣之貌。在慕尼黑上海光博会上，世界光电行业的优秀企业展示着其高精尖的自主研发光电技术，彰显“中国制造”本色。

美国相干公司全球销售、服务和市场执行副总裁 Paul F. Sechrist 说：“我认为慕尼黑上海光博会已经成为该行业亚洲最大的展览之一。参展让我们有机会和顾客交流，交换意见，并基于我们之前的讨论，给他们提供解决方案，也听一听他们未来的需求。”史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司工业机器人事业部中

2018.3.14-16

上海新国际博览中心
Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

laser@mm-sh.com



国区大客户经理蒋日青表示：“慕尼黑上海光博会给我们展商和观众提供了一个很好的专业平台。现场来参观的观众都很专业，很多客户带着项目而来，展会第一天我们就谈成了好几个项目。慕尼黑上海光博会拓展了我们和专业观众新技术的交流，了解更多客户新需求。”

深耕产业发展， 共创智造未来

从全球范围来看，新一轮的科技革命不断催生新的业态，智能制造、新能源等新型领域的技术研发和产业化将加速全球布局调整。在这一背景下，中国光电产业也将入新的阶段，慕尼黑上海光博会作为较有代表和影响力的服务平台，将助力产业高速发展，深层次的发掘出全产业链协同发展的多重机遇。保隆（安徽）汽车配件有限公司技术开发部经理何心云先生在参观完本次展会后表示了极大地认可：“慕尼黑上海光博会提供了一个非常好的激光技术运用平台，为降低人工成本提供智能化解决方案，我们受益匪浅。通过展会我们了解到这个行业的高端设备、先进的技术工艺、智能制造线、新型的自动化、机器人，帮助我们工厂降低成本，提升效率，提升产品国际竞争力。明年展会我们还会来参观。”

光学精密制造， 引领探索高新技术产业

2018 慕尼黑上海光博会 W4 展馆展示了包括超精密光学零件加工设备、精密测量、精密伺服系统、超精密车削等加工工艺，为国家目前非常重视的交通、能源、信息、生物医药等高新技术产业发展提供技术支持。海克斯康影像大中华区运营总监孙晓涛表示：“慕尼黑上海光博会不论人流量、专业性，还有整个场馆的布局，包括展馆的行业分布都非常鲜明、非常有特色。”

智能化， 集成化， 融合人工智能技术带来机器视觉新体验

在激光技术、机器人自动化技术成为推动我国制造业向全球价值链高端跃升的重要力量之一时，机器视觉行业的蓬勃发展给“智能制造”带来了又一股革新的力量。尤其是机器视觉和机器人技术的“联姻”，给制造行业带来了前所未有的生命力。中国图象图形学会、中关村机器视觉产业联盟、慕尼黑展览（上海）有限公司联手打造的上海国际机器视觉展览会暨机器视觉技术与工业应用研讨会（Vision China），呈现了一场宏大的视觉盛宴，“智能制造、人工智能，大数据、3D 视觉、VR 技术、机器人视觉、智慧工厂”等现象级产品悉数登场，这里有全世界先进的视觉技术和智能解决方案。特励达达而视（亚太区）

2018.3.14-16

上海新国际博览中心
Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

laser@mm-sh.com



总裁 **Keith A. Reuben** 说道：“在我看来，此次展会是亚洲最大的展览之一。我们通过参展维护老客户，也开发新客户，并把我们的新技术带来，为中国的自动化事业提供支持。”

同期活动精彩纷呈，国际交流培育，汇聚行业前沿技术及热点话题

展会同期举办了光学技术大会 **PHOTONICS CONGRESS CHINA**，大会议题丰富，聚焦行业热点话题，主题将包括激光加工、先进激光器、光学技术、红外线成像技术、激光安全、光束分析等最新研发成果和进展，全面覆盖多个激光和光电子领域。此外，大会邀请了众多国内外知名学者，例如德国 **Fraunhofer** 激光技术研究所所长 **Reinhart Poprawe** 教授博士对工业 4.0 的数字光子生产发表了自己的深入见解。大会共吸引了 **2,463** 名观众，每场会议都座无虚席，深受专家学者、企业高层、生产研发和工程人员的欢迎。

中国光学学会激光加工专业委员会主任王又良表示：“慕尼黑上海光博会取得的成绩有目共睹，办得一年比一年好，人气也一年比一年旺。可以很自豪地说中国激光产业今天能取得这样的成果，和慕尼黑上海光博会在中国推广激光技术和推动激光产业是密不可分的。”

下届慕尼黑上海光博会将于 2019 年 3 月 20-22 日在上海新国际博览中心举办。

媒体联系：

慕尼黑展览（上海）有限公司

吴秋姝

电话：021-20205657

邮箱：sue.wu@mm-sh.com