

2019.3.20-22

上海新国际博览中心
Hall W1, W2, W3, W4, W5, OW6, OW7, OW8馆
Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

laser@mm-sh.com

慕尼黑上海光博会

LASER World of PHOTONICS CHINA



www.world-of-photonics-china.com.cn www.world-of-photonics-china.com

应用引领发展, 创新成就未来

—第十四届慕尼黑上海光博会圆满落幕

3月20-22日, 亚洲激光、光学、光电行业盛会—第十四届慕尼黑上海光博会在上海新国际博览中心隆重举办。本次展会共吸引了来自26个国家和地区的1,177家企业参展, 展示面积达到了60,750平方米, 参观人数迎来了新的高峰, 三天共接待了65,705名专业观众莅临参观, 较上届增长17.6%, 达到了历届展会的巅峰。

慕尼黑博览集团董事总经理 Falk Senger 表示: “慕尼黑上海光博会证明了光电技术是中国一项关键技术。三天的展会展现了创新技术和解决方案, 观众的热情再次证明了展会在亚洲光学和光电行业的地位。”

健全产业链平台, 聚焦光电智造

慕尼黑上海光博会与中国激光光电行业共同发展, 围绕产业上下游建立起了较为完整的采购供应体系, 涉及激光器与光电子、光学与光学制造、激光生产与加工技术、成像/机器视觉、检测和质量控制(含红外技术与应用产品)五大专题, 并以此为基础面向国家重大需求, 催生且带动了各领域的工艺升级。随着制造业转型升级, 未来对生产工艺的新要求将促使光电技术的渗透率不断提升。在彰显中国制造蓬勃发展的同时, 展会还吸引了来自德国、瑞士、美国、日本、韩国、立陶宛、中国台湾的七大展团, 以及26个国家和地区的行业高科技企业齐聚申城。

2019.3.20-22

上海新国际博览中心
Hall W1, W2, W3, W4, W5, OW6, OW7, OW8馆
Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

laser@mm-sh.com

慕尼黑上海光博会

LASER World of PHOTONICS CHINA



www.world-of-photonics-china.com.cn www.world-of-photonics-china.com

NEWPORT—MKS 万机仪器集团高级副总裁兼总经理 Mark Gitin 表示：“慕尼黑上海光博会是一场非常精彩而成功博览会，也是一个非常好的平台，让我们可以和新老客户沟通，希望展会越办越好。我们期待 15 周年活动，并希望能够与慕尼黑上海光博会一起见证它的 30 周年。”

新开辟的 OW7 馆特设科研服务区，为学术界的目标观众提供科研产品技术和和创新应用，激励科学家们要认真钻研、拓宽视野、取得创新成果。中国计量大学/光电学院老师赵天琦说：“参加慕尼黑上海光博会让我们收获满满。除了看到许多琳琅满目的展商产品外，比较满意的收获就是可以和国内、国际的技术大咖们建立联系，这有利于我们将来的合作和技术的改进。”

汇集首发新品、聚焦中国力量、光电产业势头强劲

2019 年展会引领创新，追求深耕应用，近 1,200 个备受瞩目的新品在展会发布，其中不乏应用在新能源汽车、激光雷达、生物医疗、5G 可折叠屏、智能自动加工应用领域的多项知名技术和产品。在展会现场，部分优秀展示吸引了观众的驻足关注，充分显示了对光电产业而言，中国工业生产市场日益增长的重要性，慕尼黑上海光博会也为中国光电应用寻求新的商机提供了展示平台。

值得一提的是，在本次的展会上，国内的高科技企业不仅在技术研发和创新领域展现出了不俗的“中国力量”，在产品创新和应用升级上也表现出了强大的生命力。武汉华工激光工程有限责任公司智能装备事业部常务副总经理莫衡阳表示：“我们认为慕尼黑上海光博会对整个行业非常有意义，它是我们在激光技术及激光应用领域的一个很好的交流平台，每年都收获颇丰，我们的很多发展举措都基于在慕尼黑上海光博会获取的信息。”

智慧有你，非凡视界

2019.3.20-22

上海新国际博览中心
Hall W1, W2, W3, W4, W5, OW6, OW7, OW8馆
Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

laser@mm-sh.com

慕尼黑上海光博会

LASER World of PHOTONICS CHINA



www.world-of-photonics-china.com.cn www.world-of-photonics-china.com

机器视觉作为人工智能必不可少的一个分支，正在飞速发展，并引领时代的进步。展会同期举办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），聚集了近 300 家来自全球 19 个国家和地区机器视觉生产企业携新品参加，展览面积超过 15,000 平米。3 月 20 日，Vision China Shanghai 参展商晚宴现场发布了 2018 年度机器视觉市场报告，2018 年机器视觉产业销售同比增长 21%，并预测 2019 年到 2021 年年复合增长率将达到 23.5%。第二届 VISION 产品创新大奖也于当晚的晚宴上公布，该奖项旨在表彰机器视觉领域的杰出创新产品。持续两天半的机器视觉技术及工业应用研讨会发布了 27 场来自国内外企业的新品技术报告，陆续迎来了 1,347 名专业参会代表！

TELEDYNE IMAGING 副总裁张耀说：“本届展会人流量非常大，观众质量也很高，整体感觉比去年更好，我对展会的效果很满意。”凌云光技术集团视觉与图像器件事业部副总监夏布礼表示：“每届展会上都可以看到很多新的产品、应用以及需求。我们觉得未来结合工业 4.0 发展，将有更多新的趋势、科技前沿类发展不断涌现，促进行业的发展。”

十大核心主题，百位重磅大咖，150 余场精彩论坛开展深度国际化产学研交流与合作

展会同期还将举办光学技术大会 PHOTONICS CONGRESS CHINA 和其他同期会议，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、激光雷达、激光安全、光束分析等新研发成果和进展，全面覆盖多个激光和光电子领域，这些活动的举办把科学、研发和产业应用紧密结合，赋予科研生产更多独特的实用价值。大会邀请到美国国家工程院院士/2016 年 SPIE 主席 Dr. Robert Arthur Lieberman、中国工程院姜会林院士、中国工程院潘君骅院士、中国仪器仪表协会理事长/中国光学学会理事庄松林院士、SPIE 会士韩森博士、美国内布拉斯加林肯大学陆永枫博士、北京大学信息学院量子电子学研究所张志刚教授等众多国内外知名学者出席，呈现多场智慧碰撞的盛宴。大会共吸引了 3,826 名观众（含机器视觉技术及工业应用研讨会听众），每场会议都座无虚席。

2019.3.20-22

上海新国际博览中心

Hall W1, W2, W3, W4, W5, OW6, OW7, OW8馆

Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

laser@mm-sh.com

慕尼黑上海光博会

LASER World of PHOTONICS CHINA



www.world-of-photonics-china.com.cn www.world-of-photonics-china.com

中国光学学会激光加工专业委员会主任王又良说：“我们和慕尼黑上海光博会一起见证了中国的激光产业从无到有、从小到大，今年国内外的参展公司水平都有很大的提高，人气也很旺，观众专业度很高。相信慕尼黑上海光博会规模会越来越大，效果会越来越好。”

下届慕尼黑上海光博会将迎来第十五周年庆，并于2020年3月18-20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