

2022年6月21日，慕尼黑

新闻稿

## 2023年起，automatica与LASER World of PHOTONICS将在慕尼黑同期举办 两大行业重要展会，将同期亮相

- automatica与LASER World of PHOTONICS将同期举办
- 自2023年6月起，两大行业重要展会每两年同期举办一次
- 同期举办预计会带来协同效应

慕尼黑传来重磅消息：慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会（automatica）将于明年再次举办，与以往有所不同的是：展会改变现有节奏，未来将与慕尼黑国际光博会（LASER World of PHOTONICS）同期举办。两大全球重要展会将于2023年6月27-30日首次同期举办。此后，两大展会每两年将同期举办一次。

全球机器人及自动化解决方案的行业盛会——automatica以及聚焦整个光电子行业、展示高端科学技术的贸易博览会——LASER World of PHOTONICS将于慕尼黑同期举办，展期为期四天。新一届展会将成为全球自动化和激光技术行业的重要日程节点。

慕尼黑博览集团董事长兼总经理Reinhard Pfeiffer博士表示：“LASER World of PHOTONICS以及automatica都广泛涵盖了与生产相关的主题，并提供跨界解决方案。两大展会将充分利用重合之处，为其参展商与观众带来附加值，并使参展变得更有意义。”

### 明智的决定让所有人受益

这是一个水到渠成的决定，automatica和LASER World of PHOTONICS的展品范围相辅相成：激光焊接、切割、打标和传感设备已成为高度自动化生产线中不可或缺的一部分。

Sabine Wagner  
PR Manager  
automatica Phone  
+49 89 949-20802  
sabine.wagner@  
messe-  
muenchen.de

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

Messe München GmbH  
Messegelände  
81823 München  
Germany  
messe-muenchen.de



与此同时，倘若没有基于光学和激光技术的机器视觉加持，机器人技术也会大打折扣。许多激光应用只有与机器人结合使用时，才能产生经济效益。

同期举办为两大展会带来了双赢：扩大展示范围、提高参展商与观众的成本效益，同时，两大展会聚焦面向未来的科技趋势，能收获更高的关注度与吸引力。

### **参展商热情高涨**

德国机械设备制造业联合会机器人及自动化分会（VDMA Robotics + Automation Association）主席兼automatica咨询委员会主席Frank Konrad先生表示：“两大展会同期举办的协同作用显而易见，这一特别的概念将为automatica带来更大的吸引力。automatica咨询委员会的绝大多数成员都支持这一决定，我们全行业都已经确认将参与2023年的展会。”

LASER World of PHOTONICS参展商的意见与之非常相似。参展商咨询委员会主席兼TOPTICA Photonics AG董事Wilhelm Kaenders博士同样也看到了这些优势：“同期举办automatica是对LASER World of PHOTONICS的完美补充。机器人、机器视觉系统等自动化设备对工业生产激光系统尤为重要。光学计量虽属于另一个领域，但两大展会所呈现的解决方案犹如齿轮一样紧密互补，既为彼此带来协同效应，也有利于催生技术创新。”

### **特别的机会**

同期举办的各类活动同样吸引着观众，两大展会都将举办高水平的同期活动和学术讲座。世界光学技术大会（World of Photonics Congress）吸引超过6,000名参与者，是光电和激光行业重要的会议之一，涵盖行业相关技术和科学研究的全新进展。备受瞩目的munich\_i高科技峰会是automatica的一部分，机器人和人工智能领域内的著名专家将在此探讨未来几年主导行业、用户和整个社会的相关议题。

就时间安排而言，两大展会同期举办意味着原定两年一届的automatica将出现一次例外，即2022和2023年将连续举办两届automatica。VDMA机器人及自动化分会董事总经理Patrick Schwarzkopf先生认为，automatica 2020曾因疫情而取消，现在连续举办存在优势：“连续举办对我们来说是好事，因为经过四年漫长的等待，大家都非常渴望交流。此外，这几年技术创新方面也进步巨大。因此，参展商在2023年也将带来全新的技术展示。最后，现在对机器人和自动化解决方案的需求比以往任何时候都要强烈。”

**更多信息，敬请访问：**

<https://automatica-munich.com/en/> 以及 <https://world-of-photonics.com/en/>

#### **慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会**

慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会（automatica）是全球重要的自动化智能生产技术盛会，展示行业重要的创新、知识及趋势，专注自动化设施和自动工厂技术及转化，是自动化及机器人技术领域的风向标盛会。automatica由慕尼黑博览集团和德国机械设备制造业联合会机器人及自动化分会（VDMA Robotics + Automation）共同举办，后者是展会的概念主办方。

#### **慕尼黑国际光博会**

慕尼黑国际光博会（LASER World of PHOTONICS）是全球重要的激光、光电行业平台。欧洲重要的世界光学技术大会（World of Photonics Congress）将与展会同期举办，汇集全球重要组织共同参与一系列科学会议。作为展览的补充，慕尼黑博览集团将提供有关光电技术应用的实用讲座（“应用小组”）。慕尼黑国际光博会自1973年起每两年举办一次；下届慕尼黑国际光博会将于2023年6月27至30日在慕尼黑举办，下届世界光学技术大会将于2023年6月25-30日在慕尼黑国际会议中心与展会同期举办。

#### **慕尼黑博览集团**

慕尼黑博览集团作为知名的全球性展览公司，拥有50余个品牌博览会，涉及资本产品、消费品和高新科技三大领域。集团每年在慕尼黑展览中心、慕尼黑国际会议中心、慕尼黑会展与采购中心举办逾200场展会，共吸引5万余家参展商及300余万名观众齐聚现场。慕尼黑博览集团及旗下子公司的各类专业博览会遍及中国、印度、巴西、南非和土耳其。此外，集团的业务网络覆盖全球，不仅在欧洲、亚洲、非洲及南美洲拥有数家子公司，还在全球100余个国家和地区设有70多个海外业务代表处。

集团举办的国际展会均获得FKM资格认证，即：展商数、观众数和展会面积均达到展会统计自主监管团体FKM的统一标准并通过其独立审核。同时，慕尼黑博览集团也在可持续发展领域中有着非凡表现：集团先行获得了由官方技术认证机构TÜV SÜD授予的节能证书。

更多信息：[www.messe-muenchen.com](http://www.messe-muenchen.com)