

慕尼黑，2021年6月25日

新闻稿

展后报告

automatica *sprint* 成功为自动化行业提供数字舞台

Isabella Lauf
Brand
Manager
Tel. + 49 89 949 21487
isabella.lauf@messe-
muenchen.de

- 3,500余名参与者使用automatica *sprint*进行技术交流
- munich_i高科技峰会创造纪录
- 德国巴伐利亚州州长Söder表示：“德国巴伐利亚州向全球人工智能领域发出积极信号！”

2021年6月22-24日，慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会（automatica）成功举办了首个线上活动automatica *sprint*及munich_i峰会：对这一全新的展览形式，以及同期举办的机器人及人工智能高科技峰会，参与者给予了一致好评和热烈反馈。来自机器人及自动化领域的3,500多名专业人士通过automatica *sprint*进行了在线交流，并借助munich_i高科技平台体验了沉浸式的人工智能及机器人数字世界。

慕尼黑博览集团董事总经理Falk Senger对三天的线上活动做出积极评价：“受新冠疫情影响，行业已经很长时间没有举办活动了。automatica *sprint*由此应运而生，为行业提供了一个知识转移的交流平台。近90家展商及3,500余名观众参与了此次活动，并给出一致好评。此外，同期举办的munich_i峰会也为行业创造了重要的附加值。现在，我们开始期待，明年6月在慕尼黑与展商和观众面对面的交流。”

数据一览

为期三天的automatica *sprint*线上活动和munich_i峰会吸引了超过3,500名观众参与。同期活动吸引力十足：每场活动的平均出席人数高达110人，充分体现了活动的高品质。每位观众平均参与了六种形式的不同活动。其中，munich_i高科技峰会极受欢迎，有近1,400人参加。与此同时，展商的线上展厅也吸引了很多观众“云逛展”。为期三天的活动中，与会者们把握时机，与合作伙伴在线交流并建立联系，共有2,800多对行业伙伴进行了充分交流。

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



新闻稿 | 2021年6月25日 | 2/2

行业交流与知识转移的理想平台

automatica *sprint*线上活动是慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会（automatica）的数字补充。munich_i——作为人工智能及机器人技术的全新平台，也是线上活动的一部分。

automatica *sprint*着重呈现了近90家国际展商的解决方案及创新产品，包含30余场企业介绍、现场演示和专家小组讨论等互动项目。同期数字活动内容丰富，指明了自动化行业的当前趋势和未来发展。机器人和自动化领域的行业佼佼者及主要专家分享了自己的独到见解，通过现场报告等形式回答了行业的紧迫问题。例如，如何实现人工智能和机器人技术工业化，如何推进自动化技术的衔接。

活动特别亮点：德国机械设备制造业联合会机器人及自动化分会（VDMA Robotics + Automation）OPC UA虚拟演示器将数字孪生技术在生产中的优势可视化，为数字技术如何应用于复杂技术演示开辟了新天地。现场演示活动受到持续追捧，参与者可以深入了解数字模拟与物理装配的高度相似性，还能在沉浸式的虚拟环境中实时向专家提问。

德国机械设备制造业联合会机器人及自动化分会（VDMA Robotics + Automation）董事总经理Patrick Schwarzkopf强调：“automatica *sprint*线上活动充分体现了automatica展会的价值——把展会在机器人和自动化领域的主导地位延伸到了线上领域。无论从质量还是覆盖面来说，这都是一场出色的活动。”

库卡（KUKA）集团首席营销官兼德国机械设备制造业联合会机器人及自动化分会（VDMA Robotics + Automation）主席Wilfried Eberhardt表示同意：“我们认为automatica *sprint*是一项非常成功的尝试。可以说，所有参与者都得到了回报。活动非常出色，会议的参与人数一直很多，到第二天KUKA已经接待了数百名感兴趣的观众。活动过程专业，技术完美无缺——这要归功于automatica *sprint*优秀的平台。当然，数字活动还是无法达到面对面的交流效果，但我们在疫情下充分利用了现有资源，为未来发展储备了很多专业知识。现在开始，我们将全力投入到automatica 2022的参展筹备中！”

新闻稿 | 2021年6月25日 | 3/3

munich_i成功首次亮相

munich_i是全球首创的人工智能及机器人高科技平台，在automatica *sprint*期间首次亮相。

6月22日，世界知名研究机构 and 行业代表们参加了munich_i的核心活动——高科技峰会。峰会聚焦“智能为未来赋能”，与会代表们介绍了未来在工作、健康和移动出行领域，人类与人工智能的互动。演讲专家包括人工智能及机器人领域的国际知名权威人士。

munich_i的积极支持者、德国巴伐利亚州的州长Markus Söder博士强调了人工智能和机器人技术之间互动的重要性。“这是令人兴奋和极具活力的未来技术之一。人工智能将成为克服未来挑战的强大盟友。” Markus Söder博士相信：“作为全球独特的人工智能及机器人平台，munich_i是德国巴伐利亚州为全球人工智能行业做出的重大贡献。”

在munich_i的两位董事——Sami Haddadin教授和Alena Buyx教授看来，这一全新的高科技平台为科学与商业提供了理想的接口。通过将人工智能技术以合乎道德和社会责任的方式融入社会生活，munich_i在面临艰巨挑战的情况下仍然为行业做出了宝贵贡献。

慕尼黑机器人与机器智能学院（MSRM）主任Sami Haddadin教授表示：“我很高兴munich_i能成功举办。高科技峰会汇集了机器人和人工智能领域的专家，为科学和工业之间架起了一座桥梁，同时也串起了道德和社会方面的问题。通过munich_i，我们正在为未来打造一个永久的全球性平台，这是一个全新的独特平台。”

国际知名伦理学专家Alena Buyx教授表示同意：“既然人工智能已经广泛渗透到我们的日常生活中——医院、商场、汽车，那么所有人就都明白：在机器人应用的开发中，伦理和社会方面的考虑绝非可有可无，而必须是开发过程中的一部分。如果能实现这一点，人工智能产品和应用就不仅会造福个人消费者，还会造福整个社会。它可以帮助我们蓬勃发展，过上美好的生活。很高兴在munich_i看到很多成功的例子。”

新闻稿 | 2021年6月25日 | 4/4

全新打造的专家峰会弥补了automatica展商与科学界之间的鸿沟。munich_i高科技峰会以一场CEO圆桌会议结束。发那科 (FANUC)、库卡 (KUKA)、优傲 (Universal Robots)、安川 (Yaskawa) 等知名机器人制造商的高层管理人员与 Sami Haddadin教授讨论了前一天在峰会上展示的科研成果，并从行业的角度进行了评价。

除了为期一天的高科技峰会外，munich_i还开设了AI.Society专区。慕尼黑工业大学 (TUM) 和初创公司展示了大约30款机器人及人工智能应用程序，并现场进行了演示。munich_i还举办了线上Robothon®开发者大赛，并在高科技峰会期间举行了颁奖典礼，颁发了机器人操作许可证。

下一届慕尼黑国际机器人及自动化技术博览会 ([automatica](#)) 将于2022年6月21-24日在德国慕尼黑举办。

关于automatica和automatica *sprint*

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。

特殊时期，自动化及机器人行业都希望automatica能提供一个有吸引力的市场平台和可行的解决方案。因此，博览会的所有利益相关者共同决定，于2021年6月22-24日举办全新展会活动：automatica *sprint*。与此同时，automatica线下展会每两年在慕尼黑举办一次。下届automatica展会将于2022年6月21-24日在德国慕尼黑举行。

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、俄罗斯、土耳其、南非、尼日利亚、越南和伊朗。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