

2022年02月22日，慕尼黑

新闻稿

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

关于气候变化中森林转换的想法

- **INTERFORST 2022 聚焦“造林的未来”**
- **利用线上工具，支持森林保护**
- **同期活动关注森林的“气候韧性”**

2022年7月17-20日，作为全球重要的林业科技博览会，慕尼黑国际森林技术博览会（INTERFORST 2022）将再次在德国慕尼黑展览中心举行，全面展示林业解决方案，为行业树立标杆。此次展会的展出面积达75,000平方米，展示主题包括“林业的未来”、“森林转换”与“森林状态”。众所周知，这些热门话题都与未来森林保护息息相关。

INTERFORST 2022将展示面向未来的解决方案与产品，有利于提升森林韧性，支持森林保护，并且更好地了解森林生态系统内的交互作用。INTERFORST项目总监Petra Westphal女士表示道：“我们在所有的参展商那里都能清楚地看到，守护森林的未来是本次展会的重点。许多供应商还将展示相关解决方案，确保森林的正常运作，并且将为森林的生态系统提供服务。”

众多经典产品和理念，如植物保护、在保护土壤前提下的木材采伐等，是行业的基础。然而，这些传统的保护措施，如提高种植效率和树木损害监测等，未来需要通过更加智能的数字化解决方案得到进一步支持。因此，INTERFORST 2022的展示范围还将致力于区域分析、脆弱资源监测以及建设适合气候变暖的混交林等。得益于使用在线工具以及基于数据的林业专属产品，森林所有者和养护者都能根据森林的自身条件，更有针对性地来管理森林。

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

新闻稿 | 2022年02月22日 | 2/3

“INTERFORST 2022也会保留传统，继续展示有关森林开发和木材采伐的各种产品，从育苗到采伐，从运输工具到采伐工具等都将会展出，” Petra Westphal女士补充道：“此外，我们也想通过传递‘林业的未来’、‘森林转换’和‘森林状态’等主题，让观众能更加了解面向未来的林业信息与趋势。”这些主题都是林业专家长久以来的研究目标。我们现在可以对森林的具体特点和生态格局，如土壤状况等，进行更加细致的分析。在选择树种的过程中，养料来源分析以及栽培试验等过程变得越来越重要。网络上的公开数据和可视化工具也已证实，未来必须对森林的状态进行更小规模的细致评估，以便制定更合适的措施，例如巴伐利亚气候研究网络正在进行的森林状态监测项目。

除了相关产品的展示外，同期活动也将为林业如何适应未来提供更多灵感。位于B6展馆的“森林转换”特别展将推出创新概念，探讨在未来数年乃至数十年里，应当如何改变树种，以确保我们的后代能拥有稳定且具有气候适应能力的森林。Rupert Seidl教授将在7月19日的同期大会上探讨“欧洲森林的韧性有多强？”，Andreas W. Bitter教授也将为重建森林提供指导与建议。此外，7月17-18日的论坛还将聚焦气候变化和造林主题。

更多INTERFORST相关信息，请访问： <https://www.interforst.com/de/>

新闻稿 | 2022年02月22日 | 3/3

慕尼黑国际森林技术博览会

慕尼黑国际森林技术博览会（INTERFORST）每四年举办一届，是全球重要的森林技术博览会，完整覆盖森林养护及木材工业领域，汇集科学、工业和政治领域的尖端企业、技术专家和决策者。展会注重以实践为导向，现场举办各类精彩展示及丰富活动，供观众亲身体验。

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场展览会，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。

集团举办的国际展览会均获得FKM资格认证，即：展商数、观众数和展览会面积均达到展览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