

2021年慕尼黑上海电子生产设备展及20年论坛

产品名称	2021年慕尼黑上海电子生产设备展及20年论坛
公司名称	广州北上广展览服务有限公司
价格	18000.00/9平方米
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东横四路1号之二417室（仅限办公）
联系电话	18927563876

产品详情

2021年慕尼黑上海电子生产设备展展会时间：2021年3月17-19日展会地点：上海新国际博览中心主办单位：德国慕尼黑博览集团招商单位：广州北上广展览服务有限公司同期举办：慕尼黑上海电子展（electronica China）productronica

China，加速创新！新时间新地点新机遇，全产业链展示智能制造作为在业内汇聚影响力的productronica China，在移师新场馆后，从表面贴装技术、机器人、电子制造自动化、运动控制、线束加工、点胶注胶，到焊接工具及焊料、电子化工材料、电子制造服务，以及印刷电子、系统级封装技术等，将为观众呈现电子行业智能制造更多针对热门应用行业的创新解决方案。创新及杰出产品的重要发布平台productronica China作为电子制造创新技术的重要发布平台，聚焦杰出产品与技术的创新价值传递，给予创新产品更多市场推广和宣传的支持，积极推动并加速全行业的创新。为您提供与高层决策者的交流机遇越来越多的企业高层决策者将productronica

China视为重要的行业活动之一，今年7月汇聚上海寻求创新技术与未来趋势。在productronica China期间，参展商将有更多机会与真正的高层决策者们会面商谈，创造商业机会。见所未见，赢得未来市场先机联合同期举办的慕尼黑上海电子展（electronica China）、慕尼黑上海光博会（LASER World of PHOTONICS CHINA）及VisionChina（上海），展会规模将突破160,000平方米，海内外观众数量将达到100,000名，且每年都在高速增长中。参展商在productronica China上能遇见更多潜在新客户与合作伙伴，抢先赢得市场机遇。与行业专家们相聚于极具前瞻性的同期活动展会期间将举办多场行业论坛、技术竞赛和机器运作演示活动，专注行业热点，邀请来自电子制造行业、应用领域以及科研院所的业界领袖、技术专家、科研学者为与会观众答疑解惑，分享生产案例，提供先进技术解决方案，展望行业未来发展趋势。报名热线：广州北上广展览服务有限公司地址：广州市天河区珠村东横四路1号之1豪汇商务中心B468室 邮编：511458联系人：陈飞 13611488425（微信同号）电话：020-82316583 E-mail:chenfei@bianjiang.com.cn

http://www.lehz.org国际点胶与胶黏剂技术创新论坛2020年7月3日国际点胶与胶黏剂技术创新论坛将于2020年7月3日在国家会展中心（上海）举行。聚集国内外主流胶粘剂厂商，设备供应商，终端用户及行业专家等，共同探讨“胶粘剂和点胶技术在电子行业的技术发展趋势和现状”、“新型胶水和点胶技术的发展”、“胶黏剂和点胶技术在汽车电子、便携设备（智能手机，平板，可穿戴设备等）和通信行业的发展趋势、案例分享及面临的挑战”、“胶水及点胶技术助力先进封装”、“技术范畴：底部填充，共性覆膜，包封，导热，导电，灌封，补强，点胶技术，等离子表面处理等”等主题。

国际线束先进制造创新论坛2020年7月3日国际线束先进制造创新论坛将于2020年7月3日在国家会展中心（上海）举行。论坛围绕工业4.0时代的线束生产革命、线束加工解决方案的定制化趋势、新能源汽车给线

束行业带来的机遇与挑战、汽车线束绿色、安全、连通性趋势等行业热点话题，邀请业内专家分享经验，共同探讨。EM 创新奖颁奖2020年7月3日EM Asia创新奖于2006年设立，其目的是为了表彰那些为推动亚洲电子制造业发展和创新做出卓越贡献的供应商。所有奖项的评选都基于非常严格的标准，包括创新性、成本效率、速度/产能提升、质量改善、易用性、易维护性和工艺先进行等。从2020年开始，“创新奖”将迁移到3月份的productronica China（慕尼黑上海电子生产设备展）同期举办。电子制造技术未来的趋势在智能制造，上下游的技术整合，以及制造产业生态的多样性和完整性。7月份的productronica China同期还举办相关的3-4个展会，对专业观众的吸引力会越来越大。同时还将在下半年深圳举办的LEAP展会上举办宣讲和展示。2020智能物流硬件解决方案研讨会2020年7月4日智能物流是以物联网广泛应用为基础，利用先进的信息采集、信息传递、信息处理、信息管理技术、智能处理技术，通过信息集成、技术集成和物流业务管理系统的集成，实现贯穿供应链过程中，生产、配送、运输、销售，以及追溯的物流全过程优化和资源优化，并使各项物流活动优化、高效运行，为供方提供大化利润，为需方提供佳服务，同时消耗少的自然资源和社会资源，大限度地保护好生态环境的整体物流管理系统。智能物流系统需要用到传感网络、通信模块、人工智能、数据处理系统等各项技术。为了让物流领域的企业更加了解智能物流系统，电子发烧友联手慕尼黑电子展，举办本次智能物流硬件解决方案论坛，帮助加快传统物流企业以及相关上游硬件方案企业对智能物流系统的了解和部署步伐。