

## 新闻稿

欧瑞康化学纤维事业板块：

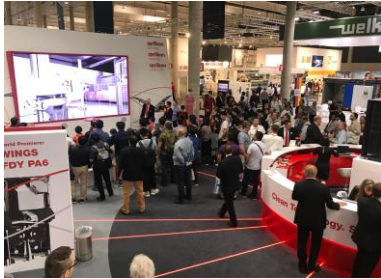
## “2021 年的展会可能更具地区特色”

德国雷姆沙伊德，2020 年 9 月 17 日 - 明年纺织机械行业的展会日期已经安排就绪。至今无法在线举办的 2020 年的展会、活动和会议，几乎都被延期至 2021 年。因此明年的日程一个接着一个，这在新冠病毒大流行期间也有其优点。

瑞士欧瑞康集团化学纤维事业板块最近又对即将到来的展会年度做了具体计划。“在 2021 年，我们计划主要参加那些可能更具国家或地区特色、而不是国际特色的展会和活动。”市场、企业传讯及公共事务主管 André Wissenberg 这样说道。特别是 2021 年 5 月和 6 月间的德国法兰克福产业用纺织品展览会 TECHTEXTIL（2021 年 5 月 4 日-7 日）、德国汉诺威国际地面铺装展览会 DOMOTEX（2021 年 5 月 20 日-22 日）、中国上海 ITMA 亚洲展览会（2021 年 6 月 12 日-16 日）、德国法兰克福国际流程工业论坛及展览会 ACHEMA（2021 年 6 月 14 日-18 日）和土耳其伊斯坦布尔国际纺织机械展览会 ITM（2021 年 6 月 22 日-26 日）等展会接连的日期安排，为我们事业板块带来优势，即便明年新冠病毒继续流行也是如此。Wissenberg 解释道：“通过这样的安排，我们可以在集中的短时间内向各地区市场广大公众展示我们产品线的几乎所有创新。”

“在我们行业内，上海于 9 月初成功举办了国际地面材料及铺装技术展览会（DOMOTEX Asia）和国际产业用纺织品及非织造布展览会（CINTE），这也充分证明，至少在某些国家，已经可以重新举办展会和各项活动了。”Wissenberg 继续解释道，“这让我们有理由希望，明年能在一定程度上恢复举行各项活动。我们希望为客户和供应商再次提供‘真实的’交流平台。”

除了 2021 年初夏的主导性展会和其他地区性展会，化学纤维事业板块还计划参展瑞士日内瓦国际非织造布展览会 INDEX（2021 年 9 月 7 日-10 日）、中国上海国际纺织工业展览会 SHANGHAITEX（2021 年 11 月 23 日-26 日）和印度新德里纺织机械展览会 ITME（2021 年 12 月 8 日-13 日）。化学纤维事业板块的所有参展信息不断更新，请参见欧瑞康网站：<https://www.oerlikon.com/manmade-fibers/de/ueber-uns/events/>



图片说明：回到“美好的旧时光” - 欧瑞康化学纤维事业板块计划在 2021 年全面恢复参展。

## 获取更多信息，请联系：

André Wissenberg

企业传讯和公共事务

电话 +49 2191 67 2331

传真 +49 2191 67 1313

[andre.wissenberg@oerlikon.com](mailto:andre.wissenberg@oerlikon.com)

## 关于欧瑞康

欧瑞康（SIX:OERL）设计并制造材料、设备和表面技术，并提供使客户的高性能的产品和系统延长寿命的专家级服务。得益其关键的技术能力和强大的财务基础，欧瑞康集团通过执行三个战略驱动保持中期增长，即：应对有吸引力的增长市场、获得结构性增长以及通过有针对性的企业并购实现扩张。作为全球领先的工程技术集团，欧瑞康专注于两大事业板块（表面处理事业板块、化学纤维事业板块）运营其业务，在全球 37 个国家的 182 个地点有超过 11, 100 名员工。2019 年，欧瑞康的销售额达 26 亿瑞士法郎，并在研发投资超过 1.2 亿瑞士法郎。

更多信息请访问：[www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

## 关于欧瑞康化学纤维事业板块

欧瑞康化学纤维事业板块拥有欧瑞康巴马格、欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布三大产品品牌，是化学纤维长丝纺纱系统、加弹机、BCF 系统、短纤维纺丝系统、非织造产品生产解决方案全球领先的供应商之一，作为服务供应商 - 为整个纺织增值链提供工程解决方案。作为一个面向未来的公司，率属于欧瑞康集团的这个事业部门以能源效率和可持续技术（e-save）作为研发导向。凭借连续缩聚和挤出生产线系统及其核心部件，公司以自动化和数字网络化的工业 4.0 解决方案满足整个工艺过程 - 从单体一直到加弹长丝。欧瑞康巴马格产品组合的主要市场在亚洲，特别是在中国、印度和土耳其，欧瑞康纽马格的主要市场在美国、亚洲、土耳其和欧洲。该事业板块仅有不到 3,000 名员工，在全球 120 个国家及地区拥有生产、销售、配送和服务机构。在德国雷姆沙伊德、新明斯特和中国苏州的研发中心，高素质的工程师、专家和技术人员正在为未来世界开发创新的和科技领先的产品。

更多信息请访问：[www.oerlikon.com/manmade-fiber](http://www.oerlikon.com/manmade-fiber)