

欧瑞康化学纤维事业部 2021 年网络研讨会周

聚焦家纺产品

2021 年 2 月 18 日，雷姆沙伊德，新明斯特 - 欧瑞康化学纤维事业部将以一个家纺产品网络研讨会系列开始新的一年。以往我们的年度商业活动都是以 Domotex 国际地面材料及铺装技术展览会和 BCF 研讨会开始。由于今年的新冠大流行，作为 BCF 工业丝全球市场领导者的欧瑞康特别为客户安排了替代活动。感兴趣的人士可以在欧瑞康化学纤维事业部公司网站上报名参加这个网络研讨会系列。

- **使用 BCF S8 设备生产地毯纱线 - 基于经验的创新**

2021 年 3 月 3 日：14:00-14:45 欧洲中部时间

本次网络研讨会系列将于 2021 年 3 月 3 日启动，第一期将介绍 BCF S8 设备系统。欧瑞康纽马格 BCF 销售总监 Nis Lehmann-Matthaei 先生将对单色变体的最新开发进展情况进行讲述。遵循“基于经验的创新”的主旨，BCF S8 设备技术以前所未有的纺纱速度，多达 700 根的细丝和高达 2.5 dpf 的细纤度令业界刮目相看。

- **BCF S8 Tricolor 三色设备 - 让地毯纱线生产向前迈出了一大步**

2021 年 3 月 10 日：14:00-14:45 欧洲中部时间

BCF 销售经理 Michael Rübenhagen 先生的网络专题讲座将聚焦三色纱线的生产。感谢已申请专利的 CPC-T 单元（Color Pop Compacting），BCF S8 设备可以生产出从混色到鲜明分色的 200,000 多种不同的色调。

- **粗旦丝生产 - WINGS HD 和 eAFK Big V 完善了家纺产品的生产设备组合**

2021 年 3 月 17 日：14:00-14:45 欧洲中部时间

地毯纱线产品组合又增加了一个适用于粗旦丝生产的 POY-DTY 解决方案：借助 WINGS HD 卷绕机和 eAFK Big V 型多锭位加弹机的组合设备方案，地毯纱线生产商可以高效和经济地满足对粗旦 DTY 纱线不断增长的需求。地区销售总监 Oliver Lemke 先生将对该技术进行展示和介绍。

- **用于粗旦丝 POY 和 DTY 的紧凑型纺纱设备 - VarioFil 可以为您带来什么好处**

2021 年 3 月 24 日：14:00-14:45 欧洲中部时间

在第四期网络研讨会中，产品经理 Ralf Morgenroth 先生将介绍 VarioFil R + 设备方案，一套来自子公司 BBE 的用于使用回收材料生产长丝的紧凑型设备方案。该设备可用于 POY 丝线生产。



图片说明：BCF S8 设备技术在分色方面设定了新标准。

获取更多信息，请联系：

Claudia Henkel
企业传讯和公共事务
电话 +49 4321 305 105
传真 +49 4321 305 212
claudia.henkel@oerlikon.com

温思博（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

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部（表面处理事业部、化学纤维事业部）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，并在研发投入超过1.2亿瑞士法郎。

更多信息请访问：www.oerlikon.com

关于欧瑞康化学纤维事业部

欧瑞康化学纤维事业部拥有欧瑞康巴马格、欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布三大产品品牌，是化学纤维长丝纺丝系统、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-为整个纺织价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。该事业部仅有3,000多名员工，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