

## 新闻稿

欧瑞康出席中国青岛国际化工会议

# 创新的行业解决方案让世界更美好

德国雷姆沙伊德 / 中国青岛，2020 年 9 月 10 日 - 第 26 届中国国际化纤会议暨中国化纤科技大会于今年 9 月 7 日至 9 日在青岛市举行。受新冠疫情影响，国际演讲者没有现场出席。然而，对于青岛南山美爵度假酒店中的 400 多名与会者来说，欧瑞康送来的远不止一纸问候。

瑞士欧瑞康集团化学纤维事业板块的管理层通过一场混合互动式报告出席了会议：欧瑞康中国区总裁王军在讲台上，通过视频连线，和首席执行官 Georg Stausberg 一起向与会者展示了欧瑞康作为创新和技术领导者的能力，即使在像当前新冠大流行病这样具有挑战性的时期也是如此。

### “绿色协议”

Georg Stausberg 在与王军的问答互动中，除了对当前化纤机器设备制造业的国际市场动态进行了讨论，还对疫情后的展望进行了探讨。当被问及化纤行业未来面临的挑战和机遇时，他说道：“作为机器设备制造商，可持续性技术始终是推动我们前进的重要因素。我们为一个更加美好的世界努力寻求创新的行业解决方案。那么我们如何实现这一目标？在欧洲，我们应该坚定不移地遵循欧盟宣布的“绿色协议”目标，到 2050 年实现气候中性地生产，当然时间越早越好。”

化学纤维事业板块的首席执行官随即对此提出了合适的技术解决方案：“数字化及其所有创新可能性，例如也可通过人工智能，都可以并且也都将帮助我们实现这一目标。自动化也同样重要，自动化和数字流程相结合，将为化纤的生产及其机器设备的制造提供更可持续的工业 4.0 生产解决方案。”

### 更可持续的生产工艺

这场联合活动还带来许多其他创新思路。来自中国的演讲者和国际连线的演讲者讨论了功能性纺织品、生物基纤维和材料领域的最新发展情况，以及纺织品的新应用领域，当然还有相应的可持续性生产工艺。



**图片说明：**欧瑞康化学纤维事业板块首席执行官 Georg Stausberg 在今年中国青岛国际化工会议上与欧瑞康中国区总裁王军进行视频连线。



**图片说明：**中国纺织工业联合会（CNTAC）副会长、中国化学纤维工业协会（CCFA）会长端小平的报告题目：“科技点亮行业未来”。

**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。得益于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，并在研发投入超过 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，隶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)