

## 新闻稿

企业历史上最大的短纤设备合同

# 新凤鸣集团投资欧瑞康纽马格创新的短纤设备技术

新明斯特/上海，2021年6月15日 - 在正在上海举行的中国国际纺织机械展览会暨 ITMA 亚洲展览会（ITMA ASIA + CITME）上，欧瑞康正式公布在展会开幕前即已与中国大型企业新凤鸣集团签订了欧瑞康纽马格历史上最大的短纤设备订单。该设备包括八条短纤维成套生产线，共有 320 个纺位，用于生产合成短纤维。欧瑞康不仅提供技术，还负责生产线的工程设计工作，预计将于 2022 年交付。

该项目的总产能为每天 1,800 吨，是迄今为止欧瑞康纽马格最大的短纤设备订单。在八条两级式生产线上，将生产纤度范围为 1.0-1.4 旦的棉型短纤维。通过这一投资，新凤鸣集团使其产品组合得以进一步扩大。该中国企业作为世界领先的 FDY 和 POY 聚酯长丝生产商之一，几十年来一直信赖欧瑞康纽马格的技术，现在也同样选择了欧瑞康纽马格的技术。



**图片说明：**新凤鸣集团有限公司首席执行官沈健彧与欧瑞康化学纤维事业板块销售总监 Felix Chau 和销售经理 Wang Xiaoxin 共同出席欧瑞康纽马格的八条新型短纤维生产线的合同签字仪式。

获取更多信息，请联系：

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

### 关于欧瑞康

欧瑞康 (SIX: OERL) 是全球表面工程、聚合物加工和增材制造的创新中心。集团通过综合的技术解决方案和广泛的服务及先进材料，改善并最大化地提升关键行业领域客户的产品和制造工艺的性能、功能、

设计和可持续性。几十年来，作为业界技术先驱，欧瑞康满怀激情，不断发明创造、锐意进取，一切都是为了支持客户达成目标并促进世界可持续发展。欧瑞康集团总部位于瑞士普费菲孔（Pfäffikon），通过表面处理和化学纤维两大事业板块运营业务。欧瑞康在全球37个国家和地区的179处分支机构拥有10,600多名员工。2020年，欧瑞康集团的销售额为23亿瑞士法郎。

[www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

#### 关于欧瑞康聚合物加工解决方案事业部

凭借欧瑞康巴马格、欧瑞康纽马格、欧瑞康非织造布和欧瑞康HRSflow品牌，欧瑞康聚合物加工解决方案事业部专注于化学纤维工厂工程设计和流量控制设备解决方案。欧瑞康是化学纤维长丝纺丝系统、加弹机、BCF系统、短纤维系统和非织造布生产解决方案的领先供应商之一，并作为服务提供商，为整个纺织品增值链提供工程设计解决方案。此外，欧瑞康还拥有高精度流量控制部件业务单元，能够为纺织行业和其他行业（包括汽车、化工和涂料市场）提供宽泛的齿轮计量泵。凭借欧瑞康HRSflow，该部门为聚合物加工开发创新的热流道系统。与欧瑞康巴尔查斯合作，提供单一来源的高效率、高性能的涂层解决方案。

作为一家面向未来的公司，欧瑞康集团该事业部的技术研发工作受到能源效率和可持续技术（e-save）的驱动。凭借一系列的缩聚和挤出系统及其关键部件，公司可满足整个制造流程 - 从单体直至加弹长丝以及其他创新聚合物的加工材料和应用。自动化和工业4.0解决方案更完善了产品组合。

欧瑞康巴马格产品组合的主要市场位于亚洲，尤其是中国、印度和土耳其。而欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布则面向美国、亚洲、土耳其和欧洲市场。欧瑞康 HRSflow 在核心汽车市场尤为突出。这些国家包括德国、中国、韩国和巴西。该事业部在全球拥有 4,500 多名员工，在 120 个国家/地区设有生产、销售、分销和服务机构。位于德国雷姆沙伊德、新明斯特（德国），圣波罗迪皮亚韦、特雷维索（意大利）和苏州（中国）的研发中心拥有高素质的工程师、技术专家和技术人员，致力于为未来开发创新和技术领先的产品。

[www.oerlikon.com/polymer-processing](http://www.oerlikon.com/polymer-processing)