

立达集团收购欧瑞康巴马格

2025 年 5 月,全球短纤机械制造领域知名企业立达集团(Rieter)与瑞士欧瑞康集团(Oerlikon)正式签署协议,立达集团将以 7.13 亿瑞士法郎(约合 8.7 亿美元)的股权收购价,完成对欧瑞康旗下巴马格(Barmag)业务的收购。此次收购标志着立达集团在天然纤维与化纤机械领域的全球竞争力实现跨越式提升,同时将为纺织行业的技术融合与可持续发展增添强劲动力。

欧瑞康旗下涵盖 Oerlikon Barmag、Oerlikon Neumag 和 Oerlikon Nonwoven 三大知名品牌,产品覆盖长丝纺丝系统、短纤纺丝设备以及非织造布解决方案。巴马格作为全球化学纤维生产设备行业的标杆企业,实力雄厚。2024 财年,巴马格销售额高达 7.34 亿瑞士法郎,拥有约 2 600 名员工,业务市场主要聚焦中国、印度、土耳其及美国。立达集团 CEO 托马斯·奥特利(Thomas Oetterli)表示,此次收购将立达的短纤机械优势与巴马格的长丝技术及数字化专长深度融合,形成了覆盖天然纤维与化纤的全链条解决方案,将为全球客户提供更高效、可持续的服务。

随着全球纤维消费量的持续增长,化纤需求已成为行业核心驱动力。立达通过整合巴马格的技术,进一步巩固其在化纤机械领域的地位,提升数字化解决方案与产品可持续性。如,巴马格的 EVO DTY 机器和 e-save 环保标签技术将被纳入立达产品线,助力客户降低能耗、减少碳排放。此外,此次收购还为立达集团在亚太地区的市场拓展带来重大

机遇,使其市场份额显著扩大,尤其是立达集团位于苏州、无锡的研发与生产基地,将充分发挥地域优势,加速本地化创新的进程,为集团在全球市场的竞争注入源源不断的新活力。

此次收购是立达长期战略的重要一环。通过整合巴马格的长丝技术与自身短纤业务,立达将构建更均衡的终端市场布局,降低对单一市场的依赖。双方在技术层面展现出高度的互补性,立达在短纤机械领域积累深厚,而巴马格在长丝纺丝、膨体连续长丝(BCF)及非织造布领域拥有技术专长,这种优势互补将为立达集团开辟服装、家居纺织品等全新应用场景提供强有力的技术支撑。基于双方强大的技术实力与市场潜力,预计合并后将产生显著的协同效应,推动立达在 2028 年前实现盈利的稳步增长,同时进一步优化其资本结构。

此次收购预计于 2025 年第四季度完成,其最终完成尚需获得监管部门的批准。立达最大的股东彼得·斯普勒(Peter Spuhler)与第二大股东马丁·海夫纳(Martin Haefner)均对此次收购表示支持,承诺将通过增资与战略投资助力整合。行业分析人士表示,立达与巴马格的强强联合将重塑全球纺织机械行业格局,推动天然纤维与化纤技术的深度融合,为应对资源限制与市场需求多元化提供创新路径。

立达集团与欧瑞康巴马格的强强联合,不仅是企业战略的胜利,更是纺织行业向高效、绿色、智能化转型的里程碑。未来,双方将携手客户与合作伙伴,共同探索纺织价值链的无限可能。

(上接第 42 页)

[8] 孙佩雄,徐磊,王瑞. 亚麻/低熔点涤纶热压非织造毡层间黏结性能研究[J]. 天津师范大学学报(自然科学版),2013,33(3):47-51.

[9] 罗海林,程贞娟,秦伟明. 低熔点聚酯的热分析[J]. 浙江理工大学学报,2005,30(1):18-22.