



HIGH PERFORMANCE POLYMERS PRESS RELEASE

2019年5月21日-24日，中国广州

兰蒂奇集团的中国市场战略

集团专门面向汽车、电气/电子、卫浴和运输领域推出的策略和材料。
兰蒂奇工程塑料（苏州）有限公司参与中国国际橡胶塑料工业展览

兰蒂奇工程塑料（苏州）有限公司参与了全球最重要的行塑胶领域展览之一-迄今已是第33次举办的中国国际橡胶塑料工业展览（展台号：11.2-D01），参展主题主要聚焦于兰蒂奇集团高性能聚合物业务领域的四个宏观市场战略：汽车、电气/电子、卫浴和运输。



兰蒂奇工程塑料（苏州）有限公司的首席执行官阿尔贝托·塞索罗先生（Alberto Sessolo）强调道：“我们刚刚增加了产量，目标是增强我司的灵活性，同时最大程度地满足客户的需求，及其特殊的要求。尤其要提到的是，我司非常关注电动汽车市场的革新，正着手与全球和本土的OEM共同开发能引起其兴趣的不同项目。尽管包括中国在内的全球市场已经发出2018年末至2019年初之间经济增速减缓的信号，但是我司的目标是：继续保持增长。我司有信心达成这一目标”。

征战于产品、市场和应用领域的前沿地带，兰蒂奇集团高性能聚合物部门的全球营销总监埃里克·斯皮尼先生（Erico Spini）解释了集团在中国国际橡胶塑料工业展览的聚焦点。

“在今天，中国是全球电动汽车发展的领军者。在这一背景下，兰蒂奇集团经过深入研究，面向电动和混动汽车领域的原材料已准备就绪”。

以 RADIFLAM® HF 或 FR 品牌推出的基于 PA6 和 PA66 的产品尤其适用于电池系统和电源管理单元（即逆变器）组件，拥有防火性且未添加卤素和红磷。与此同时，集团亦推出了专为插头和充电座开发，具有安全和寿命保证的材料。一辆电动汽车的热管理系统必须满足效能标准，确保电池和其他组件的稳定运行。为此，如果客户需要更好的性能，我司除了传统的聚酰胺之外，可以提供从

长分子链聚酰胺（**Radilon® D** 有机源 PA 610 - **Radilon® DT** PA 612）到 PPA（**Radilon® Aestus T1**）和 PPS（**Raditeck® P**）等可以确保极高滑雪抗性的工程聚合物产品。此外，**Raditeck® P** 类产品亦具备极佳的耐火性。

斯皮尼先生继续提到：“*我司正着手推出可制造电压工况组件，安全图案为橙色标识组件的新款防火产品。在恶劣和高温的工作环境下，橙色标识应始终保持稳定*”。

安全是兰蒂奇集团**电气/电子**领域标的产品的关键词：这一领域的产品正处于扩张状态且已通过 UL 核准，具有环保和长寿命的特点，而且得益于优异耐火、绝缘、高压耐受等性质，同时能够确保组件的安全。电气领域板块应用的最重要的材料是 **Radilon®**和 **Radiflam®**基础产品，我们想要将其引入电源输送系统和工业控制系统，二者使用的组件包括插头、插座、连接器等。

由于民用和工业用建筑工程的增多，**卫浴市场**出现了极高的增长。兰蒂奇集团高性能聚合物部门引进了基于 PA66（用于自来水流通的 **Radilon® A** 类产品）和 PA612（耐水解性的 **Radilon® DT**）的最新产品。对于要求最苛刻的应用领域，集团已提供可流通 85°C 以下的热热水，基于 PPA 且已获得 KTW 认证的 **Radilon® Aestus** 系列产品。

埃里克·斯皮尼先生总结道：“*鉴于中国正处于飞速发展阶段，运输是另外一个让我司产生兴趣的领域：我司的高黏度聚酰胺或高强度纤维材料已被应用于铁轨固定系统、绝缘板和其他以性能为要素的结构组件的制造。*”

RADICIGROUP – 兰蒂奇集团 - 兰蒂奇集团拥有约 3100 名员工，2018 年的销售收入达 12.09 亿欧元，生产和销售基地网络覆盖欧洲、北美、南美和亚洲，是各种化学中间体、聚酰胺聚合物、工程塑料、合成纤维及无纺布世界领先的制造商之一。这些产品是集团杰出的化学专有技术和在聚酰胺生产链上垂直整合的成果，应用领域覆盖各个工业部门，例如：汽车、电子电气、消费品、服装、家具、建筑、家用电器、体育运动等等。集团的战略基础是强调创新、质量、客户满意度以及社会和环境的可持续性。业务领域包括：**专用化学品、高性能塑料、合成纤维及无纺布**（高性能纱线、舒适纤维及挤出纱线）。兰蒂奇集团还是一家较大型工业集团的一部分，该集团涵盖纺织机械（ITEMA）、能源（GEOGREEN）及酒店业务（SAN MARCO）。
