

深圳（中国），2023年4月17日-20日

兰蒂奇集团在2023中国国际橡塑展上的关键词：创新与可持续发展

集团为中国正在蓬勃发展的电动车和太阳能行业提供解决方案

兰蒂奇集团旗下的**特种化学品**和**高性能聚合物**业务部门参加中国国际塑料橡胶工业展览会（17号展厅，A101展台），这是专门面向塑料和橡胶行业的展会，在睽违一年之后，展会将于4月17日至20日在深圳国际会展中心再次举行。

中国市场对集团具有战略意义，不仅有助于实现**亚洲地区业务强劲增长**的预期目标，也可以为全球市场**开发创新方案**。

兰蒂奇集团高性能聚合物全球市场营销总监埃里克·斯皮尼先生（Erico Spini）介绍说：“*中国在电动车领域处于领先地位，我们与本地客户合作，扩大产品范围，推出尤其适合该领域的产品。特别值得一提的是阻燃材料，这些材料通常用于需要长期承受高机械阻力的应用方案，譬如：框架和电池外壳、IGBT支架、复合母排、电子元件的外壳和高压连接器。我们还合作开发了无线充电系统，同时提供我们在选择及设计聚酰胺基聚合物方面的专业知识。此外，我们还在中国研究电动汽车部件电磁屏蔽的创新方案，我们正在测试方案，希望能够很快实现产业化，让整个集团都能利用我们所掌握的技术诀窍。*”

因此，在中国，“**创新**”与“**可持续发展**”成为进入新市场和应用领域的关键词：在这个方向上，兰蒂奇集团已经在使用含有回收成分的产品方面积累了丰富的丰富经验，**Renycle**®品牌现已享誉世界。不仅如此，我们还在**Radilon**®品牌的基础上提供一系列部分生物基材料。这些材料不仅具备出色的技术性能（高耐化学性，由于吸水率较低而具有较高的尺寸稳定性，相较于PA6和PA66，具有出色的耐水解性），得益于**使用来自可再生资源的材料**，这也是一种降低环境影响的最佳方案。

可持续发展是**特种化学品**业务领域的工作框架，提供一系列方案，从采用植物原材料来生产化学中间体，到部分或完全来自生物来源的聚合物。

在中国，另一个快速发展的市场是**太阳能产业**。其中所使用的阻燃产品（属于以PA66为基础的**Radiflam**®系列）具有特殊的性能，能够通过针对**太阳能电池板连接器**的认证测试。

兰蒂奇集团高性能聚合物战略市场及开发经理祁源指出：“为电动车和太阳能行业开发产品在中国具有重要的战略意义，与其他国家的同事不断交流技术和经验，这让我们能够应对许多新挑战，并投身于面向本地市场的可持续发展的创新项目。此外，凭借在研发和技术协助领域的专业人员，我们能够主动且迅速地找到可以满足本地需求的解决方案。”

届时在兰蒂奇集团展位（17号展厅，A101展台）上直接举行的“技术会议”将探讨多个主题：

- › 2023年4月17日 - 下午14:30至15:30 演讲主题：*新能源汽车及高压部件的材料方案和电磁屏蔽 (EMC)*
- › 2023年4月18日 - 上午10:30至11:30 演讲主题：*全球变暖潜能值 (GWP) 及太阳能光伏产业的材料方案和应用。*

演讲人：祁源，兰蒂奇集团高性能聚合物战略市场及开发经理

欢迎客户和记者莅临参加。

RADICIGROUP - 兰蒂奇集团拥有大约3000名员工，2022年营业额达到15.42亿欧元，生产和销售网络遍布欧洲、北美洲、南美洲和亚洲，集团是全球领先的化学中间体、聚酰胺聚合物、高性能工程聚合物、先进纺织方案的生产商之一，产品包括尼龙、聚酯纤维、由回收和生物来源材料制成的纱线、无纺布、用于医疗卫生的个人防护装备。得益于集团卓越的化学专业知识与垂直整合的聚酰胺生产链，产品用于多个工业领域，包括：汽车、电气和电子产品、消费品、服装、家具、建筑、家用电器、体育。集团的战略基础是专注于创新、质量、客户满意度、社会与环境的可持续发展。以特种化学品、高性能聚合物和先进纺织方案为主要业务领域的兰蒂奇集团隶属于一个规模更大的工业集团，其中还包括纺织机械（ITEMA）、能源（GEOGREEN）和酒店（SAN MARCO）业务。
