

新闻稿

2023 年 6 月 28 日

巴斯夫上海创新园三期项目落成启用

- 巴斯夫上海创新园累计总投资约为 **2.8 亿欧元**
- 研发能力不断提升，进一步加速巴斯夫与中国和亚太其他地区客户的共创

中国上海 —— 2023 年 6 月 28 日 —— 今天，巴斯夫上海创新园三期项目正式落成，该项目包括两座新建的研发大楼。自 2012 年以来，巴斯夫在上海创新园的总投资额达到约 2.8 亿欧元，进一步强化了其创新能力，以更好地支持中国乃至亚太地区客户的需求。

巴斯夫集团执行董事会成员兼首席技术官马岚丽博士（Dr. Melanie Maas-Brunner）表示：“如今，我们的客户比以往任何时候都需要探索创新的解决方案，以追求可持续发展的未来。通过扩建巴斯夫上海创新园，我们可以更快速地响应中国乃至亚太市场与日俱增的需求。创新是我们实现未来可持续发展和业务增长，并确保成功的关键。”

上海创新园区启用于 2012 年，是巴斯夫在亚太地区最大的研发基地。2015 年和 2019 年，巴斯夫上海创新园先后完成两次扩建，进一步强化其作为巴斯夫亚太地区研发枢纽的地位。迄今为止，巴斯夫在全球约有一万名人员从事研发工作，大中华区约占 10%，其中包括在上海创新园从事研发创新的人员。

巴斯夫大中华区董事长兼总裁楼剑锋博士表示：“巴斯夫上海创新园三期项目的顺利落成，标志着我们在中国这个全球最大化工市场的又一里程碑。通过在研发领域的持续投入，我们致力于提高本土创新能力，特别是在电动汽车、高端制造业和可再生能源等快速增长的领域，与客户共同创新，携手共赢。”

巴斯夫集团研究院总裁 **Detlef Kratz** 博士指出：“我们不断提升并发展在亚太地区的研发能力，以满足亚洲和全球客户不断变化的需求。随着我们对上海创新园进一步的投资，我们将推动化工行业的绿色转型，为社会和产业链带来更多创新和可持续的产品解决方案。”

本次三期项目包括两座全新的研发大楼，其中的设施和实验室将用于推进化学研究项目，开发全新的可持续解决方案：

- 全新的工艺工程实验室专注于固体的形成和处理。在这里，巴斯夫研发人员可以进一步优化现有生产装置的工艺过程。此外，该实验室将开发聚合物回收技术，推进循环经济的发展。
- 全新的分散体和树脂数字化实验室配备了各种结合机器人的自动化设备，包括全自动测试涂料耐擦洗性能和全自动测量涂膜拉伸性能、以及表征涂膜外观的自动化设备。这些模块化的自动化设备可以让巴斯夫研发人员更高效地工作，并提供定制化的解决方案，从而加快产品开发进程。
- 在全新的金属表面清洗和工业清洁工艺实验室，巴斯夫将专注于研究和开发可持续解决方案，以减少能源消耗、化学品的使用，并提高工业过程的回收率。此外，来自应用技术、技术服务以及以合成为重点方向的开发和研发团队将紧密合作。
- 在全新的特性材料实验室，巴斯夫研发人员将开发创新的材料解决方案，包括各种先进的高性能材料解决方案，以提供卓越的阻燃性、电绝缘性和耐用性、以及出色的加工性和美观多功能性，用以支持电动汽车、可再生能源、电动工具、电子消费品和汽车行业应用的快速增长。
- 共创中心（中国）是巴斯夫专门用于激发创造性解决方案的互动场所之一。如今，这里又将设立一个全新的“共创实验室”模型制作工作坊。它可以通过概念验证、模型制造和快速原型设计，来推动特性材料的创新。更多关于巴斯夫共创中心的信息，请点击[这里](#)。

关于巴斯夫大中华区

巴斯夫与大中华市场的渊源可以追溯到 1885 年，从那时起巴斯夫就是中国的忠实合作伙伴。作为中国化工领域重要的外商投资企业，巴斯夫主要的生产基地位于上海、南京、重庆和湛江，而上海创新园更是全球和亚太地区的研发枢纽。2022 年，巴斯夫向大中华区客户的销售额约为 116 亿欧元，截至年底员工人数为 11,411 名。欲了解更多信息，请登陆：www.basf.com/cn。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 111,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2022 年巴斯夫全球销售额为 873 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com。