

新闻稿

巴斯夫投资扩建南京生产基地助剂装置

- 在中国持续加码先进助剂技术投资
- 采用巴斯夫尖端技术及工艺、基于可控自由基聚合（CFRP）技术制备分散剂

中国南京——2024年5月9日——巴斯夫今日宣布投资扩建其位于南京基地的先进助剂装置。此次扩建项目计划于2025年底投产，包括一条采用尖端技术的生产线，用于生产基于巴斯夫独特可控自由基聚合（CFRP）技术制备的高性能分散剂，从而满足亚洲及其他地区快速增长的市场需求。该新生产线按高水平环保标准建造，采用先进生产工艺，二氧化碳排放量更低。

巴斯夫大中华区董事长兼总裁楼剑锋博士表示：“中国是全球最大和增长最快的化工市场。此次在南京基地投资扩建助剂装置，将进一步加强巴斯夫在华的生产布局。我们凭借扎根本地的创新和制造实力，以更贴近市场、更高的效率和更多创新的产品组合，满足在华客户日益增长的需求，助力其增强竞争力，实现可持续发展。”

巴斯夫致力于为涂料行业提供顶尖的高性能助剂和配方。过去十年，南京基地历经多次扩建，已成为巴斯夫在中国和亚太地区助剂生产的重要枢纽，实现了生产、技术服务和研发的无缝整合。

巴斯夫副总裁、负责全球助剂业务管理的 Sylvain Huguenard 表示：“CFRP 技术可精准构建聚合物结构，使产品具有强大的颜料亲和力和出色的抗絮凝性。20 多年来，巴斯夫通过独特的可控自由基聚合技术，持续为客户提供先进的分散剂。此次新投资彰显了我们对持续创新、可靠供应和可持续发展的坚定承诺。”

高性能助剂被广泛应用于工业涂料和汽车涂料等行业。为拓展现有颜料产品组合的色彩空间极限，涂料行业青睐通用性更强、性能更优的分散剂产品。

关于巴斯夫分散体和树脂业务部

巴斯夫分散体和树脂业务部致力于在世界各地开发、生产和销售各种树脂、助剂和聚合物分散体。这些材料主要用于许多行业，包括涂料、化学建筑、粘合剂、印刷和包装、电子以及造纸。凭借全面的产品组合和广泛的行业知识，分散体和树脂业务部为客户提供可持续的创新解决方案，帮助他们完善产品配方。如需了解更多关于分散体与树脂业务部的信息，请访问 www.dispersions-resins.basf.com

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，上海创新园是亚太地区的研发枢纽。2023 年，巴斯夫向大中华区客户的销售额约为 94 亿欧元，截至年底员工人数为 12,115 名。欲了解更多信息，请登陆：www.basf.com/cn