

新闻稿

巴斯夫在台湾启用全新生产设施，满足全球市场对首款发泡热塑性聚氨酯材料的需求

- 新设施将助力满足多个行业对巴斯夫 **Infinergy® E-TPU** 不断增长的需求
- 扩大全球运营足迹，更好地服务亚太客户

中国上海—2018年9月21日—巴斯夫近日在位于台湾的彰化生产基地中正式启用全新的 **Infinergy®** 生产设施，生产该公司开发的世界上首款发泡热塑性聚氨酯（**E-TPU**）**Infinergy®**。扩展的产能将满足各类应用及行业对此种革命性材料解决方案日益增长的需求。

巴斯夫 **Infinergy** 全球业务管理负责人 **Jens Dierssen** 表示：“为满足日益增长的 **E-TPU** 需求，彰化生产基地将发挥重要的支持作用，通过这套新的生产设施，我们得以扩大全球经营足迹，从而更好地为亚太地区客户服务。”

“这项投资反映了我们对市场的承诺，通过高效生产和及时的资格认证流程，满足不断增长的市场需求和客户需求。我们现在更加接近市场和客户。”巴斯夫台湾股份有限公司总经理谢建华补充道。

这种密闭弹性颗粒泡沫集多种优越特性于一身，如高回弹、低密度、较宽温度范围内的耐久性、耐化学性和轻便性。该创新材料被广泛应用于运输、家具、建筑和运动设备领域。总部位于德国科布伦茨的自行车创新公司 **Ergon** 所产的自行车鞍座中便使用了此种材料。

Ergon 的自行车鞍座由两个壳体组成，它们相互独立，在夹层结构中各尽其用，由 **Infinergy** 制成的高性能弹性体减振器以浮动方式固定。

在雅马哈发动机株式会社推出的 **05GEN** 三轮概念车中，巴斯夫的 **Infinergy** 被用于轮胎，以增强整体驾乘体验，而其独特的蜂窝结构则使车辆呈现出更为引人注目的设计外观。

得益于 **E-TPU** 颗粒出色的缓冲效果，此种材料还被用于建筑行业，可改善跑道和运动场上的运动体验，更为安全自由。

关于巴斯夫特性材料业务部

材料业务部整合了巴斯夫在创新定制塑料方面的全部专业知识，在全球活跃于交通、建筑、工业应用和消费品这四大领域。本业务部拥有完善的产品和服务组合，对面向应用的系统解决方案有着深入的了解。我们凭借与客户的密切合作以及对解决方案的重点关注推动盈利增长和业务发展。强大的研发实力为创新产品和应用的开发奠定了坚实基础。2017年特性材料业务部全球销售额达到77亿欧元。如欲了解更多信息，请访问 www.performance-materials.basf.com。

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 and 环境保护相结合。巴斯夫集团全球员工约115,000人，致力于帮助世界各国和各行各业的客户取得更大成功。公司的产品范围可分为五大类：化学品、特性产品、功能性材料与解决方案、农业解决方案以及石油与天然气。2017年，巴斯夫销售额约645亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（**BAS**）、伦敦（**BFA**）和苏黎世（**AN**）证券交易所上市。如欲了解更多信息，请访问 www.basf.com。