



CHINAPLAS 2017 国际橡塑展： 延锋和巴斯夫采用聚氨酯合成革提高车内空气质量

- 采用 Haptex® 创新聚氨酯解决方案的汽车仪表板达到严格的 VOC 标准
- 无溶剂聚氨酯合成革改善仪表板的外观和触感
- CHINAPLAS 2017 国际橡塑展巴斯夫展位：中国进出口商品交易会展馆 11.2A41 展台，2017 年 5 月 16 - 19 日

中国广州 — 2017 年 5 月 12 日 — 巴斯夫将在 CHINAPLAS 2017 国际橡塑展“设计 x 创新”同期活动上展出与延锋联合开发的创新汽车仪表板产品原型。作为“设计 x 创新”同期活动的五个共创项目之一，该产品的合成革采用巴斯夫 Haptex® 聚氨酯解决方案生产，未使用任何有机溶剂，达到了中国最严格的挥发性有机化合物 (VOC) 排放标准，有助于提高车内空气质量。

巴斯夫特性材料部亚太区全球高级副总裁鲍磊伟表示：“这一共创项目充分展示了巴斯夫如何利用 Haptex 等先进材料帮助延锋等合作伙伴以及工业设计师达到日益严格的环境标准，同时为合成革提供卓越的产品特性和出色的触感。”

“多年来，延锋始终坚持与包括巴斯夫在内的材料专业公司共同探索创新材料在汽车产品上的应用，本次在仪表板表面材料的合作就是一个非常成功的案例。我们期待为消费者提供更具健康舒适的车内生活。”延锋汽车内饰全球产品创新执行总监张晓文先生表示。

使用 Haptex® 可省去传统的湿法工序，且在干法工序中无需使用粘合剂，由此简化了仪表板的生产流程、降低了成本。由于不使用有机溶剂，Haptex® 生产出的合成革达到了中国最严格的挥发性有机化合物 (VOC) 排放标准要求。

此外，Haptex® 还有助于改善仪表板的外观和触感。得益于优异的耐水解性和耐低温性，Haptex® 涂层不会发生收缩，从而确保了仪表板表面保持光滑。此外，其物理性质，如撕裂强度和耐磨性与传统聚氨酯组合料相比也毫不逊色。



如欲了解详细信息，请访问“设计 x 创新”活动官方网站
<http://on.basf.com/Chinaplas2017>。

关于 2017 国际橡塑展

作为亚洲第一的塑料及橡胶业展览会，第三十一届“CHINAPLAS 国际橡塑展”将继续通过聚焦高新材料、智能制造和环保科技，引领中国塑料和橡胶业的发展。

关于延锋

延锋专注于汽车内外饰、座椅、电子及被动安全领域，致力于为全球主要汽车厂商提供领先的产品解决方案。作为一家立足中国的全球化运作公司，延锋海外业务占比接近三成，210 余家工厂遍布世界，包括近 4,000 名工程和设计人员在内的全球员工超过 66,000 人。延锋时刻关注行业变革，并积极推动汽车驾乘体验的进化。借助产品创新和前瞻性研究，延锋将助力汽车厂商探索未来并为全球汽车消费者带来更佳的人车交互体验。

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。巴斯夫在全球约有 114,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业客户的成功作出贡献。我们的产品分属五大业务领域：化学品、特性产品、功能性材料与解决方案、农业解决方案、石油与天然气。2016 年巴斯夫全球销售额约 580 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）、伦敦（BFA）和苏黎世（BAS）证券交易所上市。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com。

媒体联络：

田丽君

巴斯夫大中华区企业事务部

电话：+86 21 2039 2268

Email: tanya.tian@basf.com

朱思佳

延锋汽车饰件系统有限公司

电话：+86 21 33381624

Email: sijia.zhu@yanfengco.com