

巴斯夫助力杭州打造“海绵城市”降低内涝风险

- 帮助杭州在 G20 峰会前推进可持续发展目标的落实
- 巴斯夫 Elastopave® 聚氨酯粘合剂系统预防内涝和蓄留雨水
- Elastopave 减轻城市热岛效应

中国杭州—2016 年 5 月 19 日—为迎接九月召开的 G20 峰会，杭州市日前在西湖景区的莫干山路铺设了采用巴斯夫 Elastopave® 聚氨酯粘合剂系统的透气透水路面。这一样板工程体现了杭州对 G20 落实 2030 可持续发展目标的支持。作为杭州 2016 年的重点市政项目，此举旨在推动该市的“海绵城市”建设；到 2020 年，杭州将有 20% 的城区安装现代化基础设施以预防暴雨造成城市内涝。

采用 Elastopave 的新路面有助于杭州实施可持续发展解决方案，为即将到来的 G20 峰会和 2022 年亚运会做好准备。与中国其他很多城市一样，杭州同样面临着暴雨积水的问题，导致城市内涝、基础设施侵蚀。

巴斯夫特性材料业务部亚太区高级副总裁鲍磊伟表示：“巴斯夫 Elastopave 等创新解决方案有助于国内城市应对内涝、雨水蓄留等迫切需求，将使居民和整个城市长期获益。”

Elastopave 是一种可与砂石混合的聚氨酯粘合剂。与混凝土或沥青路面相比，其大大小小的石块形成了众多相互连接的空腔，提高了道路和公共空间的透水性。如下方为渗漏地层，每平方米路面每小时可吸水达 4000 升。

媒体联络

田丽君 女士
电话: +86 10 5683 1526
tanya.tian@basf.com

沈佳虹 女士
电话: +86 21 2039 3053
Joanna.shen@basf.com

巴斯夫（中国）有限公司
上海浦东
江心沙路300号
200137
电话: (021) 2039 1000
传真: (021) 2039 3099
www.basf.com/cn

此外，Elastopave® 还可将夏季路面温度降低 10 度左右，从而减轻城市热岛效应。

在中国，Elastopave 已在福建、河南、云南、重庆和贵州等省市用于道路和公共空间建设。

关于巴斯夫特性材料业务部

特性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。2015 年特性材料业务部全球销售额达到 67 亿欧元。

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。巴斯夫集团全球员工约 112,000 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、功能性解决方案与解决方案、农业解决方案以及石油与天然气。2015 年，巴斯夫销售额逾 700 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。