

## 新闻稿

2019年4月4日

### CHINAPLAS 2019 国际橡塑展：小颗粒创造运动装备大可能

- 巴斯夫创新 Infinergy® E-TPU 应用于自行车鞍座及其他运动设备
- 新材料助力提升训练耐久度及舒适度
- 巴斯夫将出席 CHINAPLAS2019 国际橡塑展：中国进出口商品交易会（中国广州），展位号 11.2A41，日期：5月21日至24日

中国广州 — 2019年4月4日 — 在 CHINAPLAS 2019 国际橡塑展中，巴斯夫将展示多个运动设备及装备，彰显了革命性 Infinergy® 发泡热塑性聚氨酯（E-TPU）材料助力提升训练耐久度及舒适度的可能性。

展品中包括一个独特的自行车鞍座。其中数以千计的轻质、高弹力 Infinergy 颗粒全面提升了减震及悬挂表现力。高回弹特性能优化鞍座周围的压力阻尼，一旦压力消退，鞍座核心部位立即恢复原状。即使在连续负载状态下，材料也能保持这一特性。

这一 E-TPU 材料所具有的缓冲特性及舒适度已经为安全鞋及跑鞋产品带来了革命性影响。

巴斯夫 Infinergy 全球业务管理负责人 Jens Peter Dierssen 博士表示：“无论是专业运动员还是业余爱好者，都会希望所使用的设备带来安全、舒适和快乐的体验。消费者愈发注意设备本身所用的材料。Infinergy 助力体育用品制造商为消费者提供具有更高性能和舒适度的产品。”

这种创新材料广泛应用于各种体育用品中，为自行车、鞋类、球拍等提供卓越的机械表现力。

媒体联络  
韩美华  
电话：86 21 2039 3110  
[anna.han@basf.com](mailto:anna.han@basf.com)

马存宇  
电话：86 21 2039 5271  
[cun-yu.ma@basf.com](mailto:cun-yu.ma@basf.com)

巴斯夫（中国）有限公司  
中国上海浦东新区  
江心沙路 300 号，200137  
电话：+021 2039 1000  
<http://www.basf.com>

巴斯夫亚太区特性材料部全球高级副总裁鲍磊伟（Andy Postlethwaite）表示：“品牌需要不断提高产品的质量、舒适度和外观，以满足消费者的期望。巴斯夫材料可以助力他们实现这一目标。我们将继续与体育用品制造商一同创新，并利用材料的独特美学——这在日益注重时尚的体育界，已成为取得成功的关键因素之一。”

巴斯夫 CHINAPLAS 2019 国际橡塑展上一并展出的、由巴斯夫聚氨酯（PU）材料制成的其他运动设备及装备包括：摩托车防护服，免充气迷你足球和滑雪靴带等。PU 材料兼具韧性、弹性、轻量化和灵活性的独特组合令这些运动器材更为舒适耐用，并提升表现力及精确性。

欲了解更多巴斯夫在 CHINAPLAS 2019 国际橡塑展上的信息，请[点击这里](#)或关注巴斯夫官方微信号“巴斯夫进行时”。

### **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、南京和重庆，而上海创新园更是全球和亚太地区的研发枢纽中心。2018 年，巴斯夫向大中华区客户的销售额超过 73 亿欧元，截至年底员工人数为 9,317 名。欲了解更多信息，请登陆：[www.basf.com/cn](http://www.basf.com/cn)。

### **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。2018 年特性材料业务部全球销售额达到 76.5 亿欧元。如欲了解更多信息，请访问 [www.plastics.basf.com](http://www.plastics.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、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有约 122,000 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。2018 年巴斯夫全球销售额约 630 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](http://www.basf.com)。