

## 苏威特种聚合物宣布提高

### KetaSpire® PEEK 及 AvaSpire® PAEK 树脂全球产能

*对材料配混、营销中心扩建和快捷供应链建设进行重大投资*

*以应对要求严苛的客户需求*

美国乔治亚州阿尔法利塔市，2013年6月18日——全球高性能热塑性塑料领先供应商苏威特种聚合物宣布，将对全球供应链采取一系列措施，扩大 KetaSpire® 聚醚醚酮（PEEK）和 AvaSpire® 聚芳醚酮（PAEK）的产品供应。

此举也将促进 Torlon® 聚酰胺酰亚胺（PAI）树脂的全球供应，这种树脂的超高性能正好与聚醚醚酮和聚芳醚酮聚合物形成互补。这一系列举措主要包括：在中国部署新的 KetaSpire® 及 AvaSpire® 混合生产设施、在世界主要地区建设新的 KetaSpire®、AvaSpire® 和 Torlon® 配送中心以满足苏威超高性能聚合物的市场供给，这些市场包括交通运输、医疗保健、电子、石油和天然气及半导体制造行业不断增长的需求。

在中国，KetaSpire® PEEK 和 AvaSpire® PAEK 混合物已经开始在苏威常熟生产基地生产。“对我们来说，这是一个激动人心的时刻，是苏威对中国乃至整个地区市场作出的重大承诺”，超高性能材料业务部高级副总裁 Chris Wilson 表示，“这项重大投资旨在将这些具有极高品质的创新材料送到我们这一地区快速增长客户的家门口。”2012年7月，苏威对外发布，在位于江苏省常熟的一家投资 2100 万欧元的生产基地投产。今天发布的消息，则反映了苏威公司致力于扩大上述生产基地产品范围的努力。

除了在中国建设超高性能聚合物生产基地外，苏威一直忙于为这些产品开发更快捷的供应链。“过去两年，我们充分发挥了苏威全球仓储网络的优势，将 KetaSpire®、AvaSpire® 和 Torlon® 超高性能聚合物配置到最接近全球主要市场的关键地区”，Spire® 超高性能聚合物产品经理 Art Tigera 表示。在亚洲走廊，苏威已经在新加坡、中国、日本、南韩建立了新的配送中心。

在美国，KetaSpire®、AvaSpire®及 Torlon® 超高性能聚合物由于苏威在得克萨斯州墨西哥湾沿岸地区的全球仓储网络而获益。这一地区对此类产品需求集中，因为此处聚集了大量石油、天然气开发和生产企业。这些新增的配送中心弥补了欧洲、美洲和全球其它地区现有的仓储网络。“苏威的供应链网络正在不断扩大，我们因此可以充分利用这一优势，积极扩大我们在全球的存在”， Tigera 说道。

KetaSpire® PEEK 是业界最耐化学腐蚀的塑料之一，同时具有优异的强度、耐疲劳性，连续使用温度可达 240°C ( 464 ° F ) 。玻纤增强和碳纤增强牌号为苛刻应用环境提供了广泛的性能选择。

AvaSpire® PAEK 是一类兼具多种新型而独特的性能和价值的聚合物家族。AV -600 系列具有各种独特的性能属性。其中，某些牌号与 PEEK 相比，更有成本吸引力。AV -700 系列在节约 30% 的成本的同时，性能依然可与 PEEK 媲美。

Torlon® PAI 是一种高强度塑料，在温度高达 275°C (525°F) 的热塑性塑料中，强度和韧度最高。同时，具有杰出的耐疲劳、抗蠕变和耐化学品（强酸和大多数有机物）腐蚀性能，是苛刻应用环境的理想选择。

# # #

### 苏威特种聚合物简介

苏威特种聚合物是世界上产品系列最丰富、性能最多样的聚合物生产企业。公司向市场提供 35 种品牌、1500 多只高性能聚合物产品，涵盖氟聚合物、氟弹性体、氟化液、半芳族聚酰胺、砜类聚合物、芳香族超聚合物、高阻隔性聚合物和交联型高性能化合物，广泛用于航空、替代能源、汽车、医疗、膜、石油及天然气、包装、管道、半导体、电线电缆及其它市场。更多详细信息，可登录 [www.solvayspecialtypolymers.com](http://www.solvayspecialtypolymers.com) 查询。

苏威是一家国际性化学品公司，致力于可持续发展，以追求创新和经营卓越为明确目

标。在其排名全球前三的市场上实现了 90%以上的销售收入。苏威为市场提供丰富多样的产品，致力于改善人类生活品质、帮助客户在消费品、建筑、汽车、能源、水资源和环境以及电子产品市场等目标市场改善经营状况。集团总部位于布鲁塞尔，在 55 个国家和地区拥有近 29000 名员工，2012 年净销售收入 124 亿欧元（预计）。Solvay SA（股票代码：SOLB.BE）在布鲁塞尔纽约泛欧证券交易所和巴黎（(Bloomberg 彭博股票代码: SOLB.BB，路透股票代码: SOLBt.BR)

**新闻联络人：**

[Joseph Grande](#)

媒体关系部门

413.684.2463