

### 卓越解决方案，精彩不断！

#### 赢创将在 K 2010 国际橡塑展大放异彩

- 顺应全球发展趋势，赢创为能源的高效利用和技术全球化提供可持续解决方案
- K 2010 国际橡塑展（10 月 27 日-11 月 3 日）：赢创展台号 6/B28

顺应能源的高效利用和技术全球化等大趋势，赢创工业集团为塑料行业提供各种可持续解决方案。在即将于今年 10 月举行的 K 2010 国际橡塑展上，赢创将展示一系列顺应全球发展趋势的创新产品和解决方案。作为 21 世纪的新材料，塑料一直被广泛应用于太阳能技术与轻量化结构等创新应用领域，这也正是赢创深入研发的领域。

#### 塑料行业：高要求，好前景

“塑料业务仍是赢创最具盈利潜力的业务领域之一，”功能聚合物部门负责人 Gregor Hetzke 说。公司计划在今后几年将塑料领域的销售额提高到 20 亿欧元，为此仅功能聚合物业务部就已经在去年投资了近 1 亿欧元。

#### 轻量化设计，能源的高效利用

赢创将在此次展会上展出莲花 Exige 赛车，该车身的轻量化结构是专为提高能效而设计的。该结构旨在减轻车身重量，提高引擎和传动速率，并减少轮胎的滚动阻力。此外，助粘剂也有助于减轻重量：VESTAMELT®结构粘合剂可使钢铁与塑料部件粘合在一起，生成复合结构部件，可用于汽车前端模组、车门和车顶。该产品亦可用于其他行业产品，最多可减重达 25%。

#### 太阳能新技术成为又一焦点

如何最大化利用太阳的能量已经成为能源供应商未来共同面对的一个巨大挑战。聚光型太阳能发电（CPV）被认为是直接利用太阳光发电的最有效方法之一。赢创宝克力®新产品系列—PLEXIGLAS® Solar—提供全套模塑料和实心板，用来制造聚光型太阳能发电所需的各种高端镜头。

高效也是 CoverForm®这一系统解决方案的亮点。CoverForm®是赢创与克劳斯马斐（KraussMaffei）合作为塑料加工行业所开创的一个里程碑：这一全新的一体化工艺能大幅降低含有耐刮涂层的透明部件的生产成本。

#### 多个业务部门的塑料产品各显神通

除了上述产品，自 10 月 27 日起，赢创还将展示其他业务部门的创新解决方案：例如 POLYTREND®色浆在线调色系统。该系统除可减少塑料着色时材料的用量外，还可节省大量包装和运输时的材料消耗。同时展出的还有 TEGOMER® Antiscratch 100 耐刮擦助剂，该产品被广泛用于汽车内饰，使其具有出色的耐刮

2010 年 7 月 1 日

李芳菲

企业传播部

电话：+86 21 6119-1501

传真：+86 21 6119-1049

grace.li@evonik.com

何圆圆

企业传播部

电话：+86 21 6119-1296

传真：+86 21 6119-1116

cathy.ho@evonik.com

擦性能。VESTINOL®增塑剂的主要应用于 PVC 加工和地毯背衬，因而在电气和胶粘剂行业中受到广泛认可。另外，用于电线电缆及管道行业的 Dynasytan®产品也将亮相赢创展台。

### 公司信息

赢创工业集团是一家创新型的工业集团，主要致力于发展三个高效益和发展前景良好的产业领域：化工、能源和房地产。赢创工业集团既是全球领先的特种化工企业，也专长于利用煤炭及可再生能源发电，同时还是德国最大的私人住宅房地产公司。我们的优势在于变革创新、术业专攻、自我更新和值得信赖。赢创工业集团业务遍布全球的 100 多个国家。在 2009 财年，该集团 39,000 多名员工创造了 131 亿欧元的销售额。EBITDA(息税折旧摊销前利润)约为 20 亿欧元。

赢创工业集团自 20 世纪 90 年代初期开始在中国生产特种化工产品，并于更早就已经与中国建立了广泛的贸易关系。今天，赢创在中国已经拥有了近 20 家公司，16 个生产基地。赢创视中国为推动全球经济发展的主力之一，并计划在中期将大中华区的销售额提高至 20 亿欧元。

### 免责声明

截至目前，在本新闻稿中提及或任何关系到未来的前瞻性声明中所做出的预测或期望，可能会包含某些已知或未知的风险及不确定因素。随着公司经营环境的改变，实际发展结果可能会与预期不尽相同。赢创工业集团不会为此新闻稿中所作的任何预测、期望或声明承担更新的义务。