

## 赢创首次亮相台湾 LED 照明展

- 赢创提供之 SAVOSIL™石英玻璃镜头，有助于推动环保照明行业的发展
- 并为电子，太阳能，玻璃镜头等新兴行业及技术行业提供创新解决方案
- 2010 台湾 LED 照明展（6 月 9—11 日），赢创展位：C216/218

赢创工业集团在台北世界贸易中心举办的 2010 台湾 LED 照明展展出其高品质 SAVOSIL™玻璃镜头。这是第六届国际 LED 照明展，也是赢创首次参加该展览。

赢创的 SAVOSIL™镜头被广泛应用于高功率 LED 封装结构，LED 街灯，LED 户外灯箱，UV LED，平面电视 LED 背光板模组（LCD-TV），光学元件，手机元件，（如键盘和闪光灯等）。此外，该镜头还可用于节能 LED 照明和聚光型太阳能发电系统（CPV）。

顺应全球趋势，赢创为全球提供适应市场需求的创新理念，能更加有效地利用资源。伴随着 LED 照明技术的发展，LED 市场每年正以超过 20% 的速度增长。该市场还受到了绿色照明趋势的推动，换言之，现在的照明市场趋势更加地重视环保，与赢创的发展策略不谋而合。

与白炽灯和节能灯等传统光源产品相比，LED 灯更节能，使用寿命更为持久，且可以支持更多新型的产品设计样式。由于这些产品优势，LED 已日渐广泛地应用于各种环境下的照明应用。

赢创晶盛材料亚太区市场和应用技术经理蔡荣霖说：“今后，LED 市场将会面临许多崭新的应用领域。赢创致力于帮助客户更有效率地开发新技术，例如利用 UV-LED 对水进行消毒、车用 LED 产品，以及用于普通照明的 LED 产品。”并补充道：“赢创不仅作为产品供应商，而是成为客户的战略合作伙伴，并为其提供解决方案。如此，赢创藉由参与客户的产品开发，从而提供全方位的技术服务。”

SAVOSIL™镜头采用赢创自主研发的 SiVARA™溶胶-凝胶（Sol-Gel）技术生产，能够制造出各种形状的高品质玻璃镜头，并曾荣获 Frost & Sullivan 欧洲技术创新大奖。此外，该种特殊工艺生产的镜头也符合所有高品质 LED 市场的要求：出色的高温稳定性、耐紫外线、可进行复杂的三维几何塑形、客製化的规格等。

赢创晶盛材料股份有限公司是一家成立于 2009 年的合资企业，以 SAVOSIL™为品牌，生产新一代 LED 产品所需的高性能玻璃镜头材料。

2010 年 6 月 8 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 6119-1065

cathy.ho@evonik.com

### 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。