

赢创在台成立新合资企业，生产 LED 用玻璃镜头

- 采用赢创自主研发的 SiVARA™ 溶胶-凝胶 (Sol-Gel) 技术，可生产任意形状的镜头材料
- 预计该市场增长率超 20%
- 向“绿色照明”又迈进一步

2009 年 10 月 7 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

孙焱

企业传播部
电话: +86-10-6587-5343
传真: +86-10-8527-5987
sue.sun@evonik.com

近日德国赢创工业集团与台湾晶盛材料股份有限公司在台湾共同成立了“赢创晶盛材料股份有限公司”，该合资公司将以 Savosil™ 为产品品牌，规模化地生产新一代 LED 产品所需的高性能玻璃镜头材料。赢创晶盛材料股份有限公司的成立将进一步巩固赢创的战略定位，即成为照明行业的综合方案提供者。同时，合资公司也使晶盛材料股份有限公司得以进入一个高度创新的市场。

“今后，LED 市场将会迎来许多崭新的应用领域。赢创晶盛材料股份有限公司将会帮助客户更快地开发新技术，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，”赢创德固赛有限责任公司董事长吴皓泽先生说道，“参与投资这一合资企业，为赢创在快速发展的 LED 市场中，整合下游供应链提供了一个绝好的机会。”该合资企业所生产的镜头产品将面向 LED 制造商销售。

赢创晶盛的 LED 镜头将采用赢创自主研发的 SiVARA™ 溶胶-凝胶 (Sol-Gel) 技术生产。这项技术能够生产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。

与传统的光源产品如白炽灯、节能灯等相比，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。由于这些产品特性，LED 正被越来越多地应用于各种环境下的照明。赢创无机材料业务部门的负责人 Thomas Hermann 先生看到了这个市场中所蕴藏的巨大商机：“伴随着 LED 照明技术的发展，我们看到这个市场正在以超过 20% 的速度增长。我们确信 LED 在未来将会成为日常节能照明的首选，帮助大家在日常的生活中节省能源的消耗。”LED 市场的增长还受到了“绿色照明”趋势的推动，现在的照明市场正在趋于更加的环保。而相关的一些法规的颁布，如禁止使用白炽灯，规定汽车在白天行驶也需打开车灯等，也都积极地推动了照明行业的发展。

晶盛材料股份有限公司的董事长兼创始人蔡尔贤先生说道：“采用 SiVARA™ 溶胶-凝胶 (Sol-Gel) 技术生产的石英玻璃是生产高级 LED 光学产品的最佳选择。”该产品即使在潮湿或高温的环境下，仍能保持出色的稳定性和完美的荧光保护性能，因而非常适合在户外及各种照明条件下使用。蔡先生对赢创在合资公司建立过程中所给予的合作和迅速反应感到高兴。

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 2008 财年，该集团 41,000 多名员工创造了 159 亿欧元的销售额。未计利息、税项、折旧及摊销前的利润达到 22 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，生产基地遍及中国十几个城市。在 2008 年财政年度，赢创集团大中华地区 4,000 名员工创造了 8.21 亿欧元的销售额。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

截至到目前，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。