

### 贏創首次亮相臺灣 LED 照明展

- 贏創提供之 SAVOSIL™ 石英玻璃鏡頭，有助於推動環保照明行業的發展
- 並為電子，太陽能，玻璃鏡頭等新興行業及技術行業提供創新解決方案
- 2010 臺灣 LED 照明展（6 月 9–11 日），贏創展位：C216/218

贏創工業集團在臺北世界貿易中心舉辦的 2010 臺灣 LED 照明展展出其高品質 SAVOSIL™ 玻璃鏡頭。這是第六屆國際 LED 照明展，也是贏創首次參加該展覽。

贏創的 SAVOSIL™ 鏡頭被廣泛應用於高功率 LED 封裝結構，LED 街燈，LED 戶外燈箱，UV LED，平面電視 LED 背光板模組（LCD-TV），光學元件，手機元件，（如鍵盤和閃光燈等）。此外，該鏡頭還可用於節能 LED 照明和聚光型太陽能發電系統（CPV）。

順應全球趨勢，贏創為全球提供適應市場需求的創新理念，能更加有效地利用資源。伴隨著 LED 照明技術的發展，LED 市場每年正以超過 20% 的速度增長。該市場還受到了綠色照明趨勢的推動，換言之，現在的照明市場趨勢更加地重視環保，與贏創的發展策略不謀而合。

與白熾燈和節能燈等傳統光源產品相比，LED 燈更節能，使用壽命更為持久，且可以支持更多新型的產品設計樣式。由於這些產品優勢，LED 已日漸廣泛地應用於各種環境下的照明應用。

贏創晶盛材料亞太區市場和應用技術經理蔡榮霖說：“今後，LED 市場將會面臨許多嶄新的應用領域。贏創致力於幫助客戶更有效率地開發新技術，例如利用 UV-LED 對水進行消毒、車用 LED 產品，以及用於普通照明的 LED 產品。”並補充道：“贏創不僅作為產品供應商，而是成為客戶的策略合作夥伴，並為其提供解決方案。如此，贏創藉由參與客戶的產品開發，從而提供全方位的技術服務。”

SAVOSIL™ 鏡頭採用贏創自主研發的 SiVARA™ 溶膠-凝膠（Sol-Gel）技術生產，能夠製造出各種形狀的高品質玻璃鏡頭，並曾榮獲 Frost & Sullivan 歐洲技術創新大獎。此外，該種特殊工藝生產的鏡頭也符合所有高品質 LED 市場的要求：出色的高溫穩定性、耐紫外線、可進行複雜的三維幾何塑形、客製化的規格等。

贏創晶盛材料股份有限公司是一家成立於 2009 年的合資企業，以 SAVOSIL™ 為品牌，生產新一代 LED 產品所需的高性能玻璃鏡頭材料。

### 公司信息

2010 年 6 月 8 日

#### 李芳菲

企業傳播部

電話：+86 21 6119-1501

傳真：+86 21 6119-1049

grace.li@evonik.com

#### 何圓圓

企業傳播部

電話：+86 21 6119-1296

傳真：+86 21 6119-1065

cathy.ho@evonik.com

贏創工業集團是一家創新型的工業集團，主要致力於發展三個高效益和發展前景良好的產業領域：化工、能源和房地產。贏創工業集團既是全球領先的特種化工企業，也專長於利用煤炭及可再生能源發電，同時還是德國最大的私人住宅房地產公司。我們的優勢在於變革創新、術業專攻、自我更新和值得信賴。贏創工業集團業務遍布全球的 100 多個國家。在 2009 財年，該集團 39,000 多名員工創造了 131 億歐元的銷售額。EBITDA(息稅折舊攤銷前利潤)約為 20 億歐元。

贏創工業集團自 20 世紀 90 年代初期開始在中國生產特種化工產品，並於更早就已經與中國建立了廣泛的貿易關係。今天，贏創在中國已經擁有了近 20 家公司，16 個生產基地。贏創視中國為推動全球經濟發展的主力之一，並計劃在中期將大中華區的銷售額提高至 20 億歐元。

### **免責聲明**

截至目前，在本新聞稿中提及或任何關係到未來的前瞻性聲明中所做出的預測或期望，可能會包含某些已知或未知的風險及不確定因素。隨著公司經營環境的改變，實際發展結果可能會與預期不盡相同。贏創工業集團不會為此新聞稿中所作的任何預測、期望或聲明承擔更新的義務。