

2010 贏創與科學研討會：無機與高分子復合材料

- 第六屆“贏創與科學”研討會在上海召開
- 贏創為複合材料提供各種產品和解決方案

自 2004 年以來，贏創工業集團已連續六年在上海舉辦“贏創與科學”研討會。此次為期兩天的研討會於 9 月 9 日至 10 日在上海召開，主題為“無機與高分子復合材料”。研討會上，來自國內十幾所頂尖高校及學術機構的專家、教授，將做技術專題報告，並與來自贏創全球和中國地區的業務及研發骨幹進行深入交流和探討。出席的專家包括中科院化學研究所的韓志超教授和北京航空材料研究院的益小蘇教授。

如今，技術上的突破和對新功能的渴求導致新型材料的需求量與日俱增。“創新是我們的強項，尤其是在特種化學品領域。為了確保在全球競爭中取得持久的勝利，我們必須不斷開發高品質的新產品和新應用。與學術界的持續交流對我們全球開放式的創新進程起著積極推動的作用。”贏創德固賽責任有限公司董事 Thomas Haeberle 博士在演講時表示。

與有機聚合物和無機材料相比，無機與高分子復合材料具有完全不同的特性，亦因此具有無限的可能性。“贏創認為，此類技術趨勢擁有巨大的市場潛力。將中國傑出科學家的研究能力與贏創領先的技術相結合，一定會鞏固我們的市場地位。”贏創大中華區創新管理部負責人馮兢博士說道。

近幾年來，混合材料成為材料化學領域最引人矚目的發展之一。如今，它們經常被應用到擁有高機械性能的輕型材料中，例如，各類汽車和運動設備的製造材料。基於對市場趨勢的認知，贏創在 2004 年成立了汽車工業小組（AIT），致力於為汽車行業提供輕量化的設計。此外，贏創還為混合材料提供各種產品和解決方案，包括單體及聚合物，沉澱白炭黑和矽烷，各種金屬氧化物，塗料添加劑等等。

合作向來是成功的關鍵。贏創十分重視與中國科學家的交流與合作。“在過去幾年裡，我們已經與中國科學界建立了長期的聯繫和合作，而這也成為了贏創在中國發展的驅動力。與此同時，我們與高校和客戶之間的密切合作貫穿了研發過程的每一個階段，這使我們更容易獲得研發成功，同時也縮短了開發週期。”贏創大中華區總裁俞大海博士如是說。

贏創的化工業務約有 2300 名研發人員在全球的 35 個研發中心從事研發工作。贏創與全球大約 250 個高校和科研院所建立了合作關係。2009 年，在與各大高校、科研機構和其他公司的聯合研究中，我們共計投入 1000 萬歐元。

2010 年 9 月 9 日

李芳菲

企業傳播部

電話：+86 21 6119-1000

傳真：+86 21 6119-1049

grace.li@evonik.com

何圓圓

企業傳播部

電話：+86 21 6119-1000

傳真：+86 21 6119-1065

cathy.ho@evonik.com

公司信息

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。