

## “贏創講座”活動正式啟動，促進跨國學術交流，加強創新文化

2011年11月9日

- 國際化學年之際，贏創中國正式啟動跨國學術交流活動——“贏創講座”
- 旨在促進國際間的學術交流，加強企業創新文化
- 是進一步延伸和加強贏創科技網絡的創新方式，今後每兩年舉辦一次

### 何圓圓

企業傳播部

電話：+86 21 6119-1000

傳真：+86 21 6119-1065

cathy.ho@evonik.com

### 劉碩

企業傳播部

電話：+86 21 6119-1000

傳真：+86 21 6119-1065

shona.liu@evonik.com

值此國際化學年之際，贏創工業集團力邀德國馬普學會高分子研究所所長 Klaus Müllen 教授，於 2011 年 10 月 12 日及 19-20 日，分別在北京和上海舉辦了以“化學新挑戰：功能材料與石墨烯”為主題的“贏創講座”。這是贏創首次組織該形式的跨國學術交流活動。

Klaus Müllen 教授是功能性聚合物和納米複合材料研究領域中世界知名的科學家。目前他擔任德國最大的研究機構——馬克斯·普朗克學會高分子研究所所長，十多家權威國際化學期刊的主編或編委，同時也是德國化學會的前任主席。

10 月 12 日，Müllen 教授在位於北京的中國科學院化學研究所做了首場講座。化學所所長，中科院院士萬立駿教授歡迎了 Müllen 教授和贏創代表團。來自北京大學、清華大學和中科院其他研究所的約 260 名師生參加了講座，並表現出了極大熱情。

講座隨後移師上海，於 19 日和 20 日分別在復旦大學和上海交通大學舉辦，復旦大學校長楊玉良院士和上海交通大學副校長林忠欽教授對此次活動做出了高度評價。兩天的講座共計有 400 多名師生參加，現場氣氛十分熱烈。

“今年是國際化學年，贏創藉此機會正式啟動“贏創講座”活動，旨在加強國際間的學術交流，” 贏創工業集團大中華區區域發展副總裁陳寶樹博士說道，“同時這也是我們延伸和加強科技網絡的一種創新方式，首次“贏創講座”的成功舉辦激勵我們將其作為一項傳統延續下去。”

據贏創工業集團大中華區創新管理部總監馮兢博士介紹，創新管理團隊計劃今後每兩年舉辦一次“贏創講座”。“我們希望這一活動不僅能加強我們與中德兩國學術界之間的關係，而且能加強集團的創新文化，推動企業的可持續發展。”馮博士補充道。

值此國際化學年之際，贏創工業集團力邀德國馬普學會高分子研究所所長 Klaus Müllen 教授，於 2011 年 10 月 12 日及 19-20 日，分別在北京和上海舉辦了以“化學新挑戰：功能材料與石墨烯”為主題的“贏創講座”。這是贏創首次組織該形式的跨國學術交流活動。

### 贏創工業集團

Rellinghauser Str. 1-11

德國 埃森 45128

www.evonik.com

### 監事會主席

Wilhelm Bonse-Geuking 先生

董事會成員

董事會主席：英凱師博士

Wolfgang Colberg 博士

Thomas Haerberle 博士

Thomas Wessel 先生

吳皓澤先生，俞大海博士

註冊地點：埃森

註冊法院：埃森地方法院

商業登記：B 19474

增值稅號：DE 811160003

### 公司資訊

贏創是一家來自德國的創新型工業集團，我們的核心業務——特種化工在全球處於領先地位。我們將業務與全球大趨勢相結合，即能源效率、健康與營養、全球化科技發展。2010年，集團 80%的銷售額都來源於市場領先的化工產品。贏創的發展得益於其創新實力和一體化技術平臺。贏創的業務遍及全球 100 多個國家。在 2010 財年，贏創集團的 34,000 余名員工創造了 133 億歐元的銷售額和營業利潤(稅息折舊及攤銷前利潤)達 24 億歐元。

贏創工業集團自上世紀七十年代末期開始在大中華區(包括中國大陸、香港和臺灣)生產特種化工產品，並早在此之前就在這一地區有了廣泛的業務活動。目前，贏創在大中華區擁有 18 家公司，15 個生產基地。贏創視大中華區為推動全球經濟發展的驅動力之一，並為實現業務在大中華區持續增長而不斷努力。

### 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。