

2010 赢创与科学研讨会: 无机与高分子复合材料

2010年9月9日

- 第六届“赢创与科学”研讨会将在上海召开
- 赢创为复合材料提供各种产品和解决方案

李芳菲
企业传播部
电话: +86 21 6119-1000
传真: +86 21 6119-1049
grace.li@evonik.com

自2004年以来,赢创工业集团已连续六年在上海举办“赢创与科学”研讨会。此次为期两天的研讨会于9月9日至10日在上海召开,主题为“无机与高分子复合材料”。研讨会上,来自国内十几所顶尖高校及学术机构的专家、教授,将做技术专题报告,并与来自赢创全球和中国地区的业务及研发骨干进行深入交流和探讨。出席的专家包括中科院化学研究所的韩志超教授和北京航空材料研究院的益小苏教授。

何圆圆
企业传播部
电话: +86 21 6119-1000
传真: +86 21 6119-1065
cathy.ho@evonik.com

如今,技术上的突破和对新功能的渴求导致新型材料的需求量与日俱增。“创新是我们的强项,尤其是在特种化学品领域。为了确保在全球竞争中取得持久的胜利,我们必须不断开发高品质的新产品和新应用。与学术界的持续交流对我们全球开放式的创新进程起着积极推动的作用。”赢创德固赛责任有限公司董事**Thomas Haerberle**博士在演讲时表示。

与有机聚合物和无机材料相比,无机与高分子复合材料具有完全不同的特性,亦因此具有无限的可能性。“赢创认为,此类技术趋势拥有巨大的市场潜力。将中国杰出科学家的研究能力与赢创领先的技术相结合,一定会巩固我们的市场地位。”赢创大中华区创新管理部负责人冯兢博士说道。

近几年来,混合材料成为材料化学领域最引人注目发展之一。如今,它们经常被应用到拥有高机械性能的轻型材料中,例如,各类汽车和运动设备的制造材料。基于对市场趋势的认知,赢创在2004年成立了汽车工业小组(AIT),致力于为汽车行业提供轻量化的设计。此外,赢创还为混合材料提供各种产品和解决方案,包括单体及聚合物,沉淀白炭黑和硅烷,各种金属氧化物,涂料添加剂等等。

合作向来是成功的关键。赢创十分重视与中国科学家的交流与合作。“在过去几年里,我们已经与中国科学界建立了长期的联系和合作,而这也成为了赢创在中国发展的驱动力。与此同时,我们与高校和客户之间的密切合作贯穿了研发过程的每一个阶段,这使我们更容易获得研发成功,同时也缩短了开发周期。”赢创大中华区总裁俞大海博士如是说。

赢创的化工业务约有2300名研发人员在全球的35个研发中心从事研发工作。赢创与全球大约250所高校和科研院所建立了合作关系。2009年,在与各大高校、科研机构和其他公司的联合研究中,我们共计投入1000万欧元。

公司信息

赢创工业集团是一家创新型的工业集团，主要专注于特种化学品业务领域，并是全球领先的特种化工企业。此外，赢创也是煤炭及可再生能源发电领域的专家，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。