

赢创亮相 CPhI China 2011：为医药行业提供创新解决方案

- 为医药行业提供创新解决方案，包括二氧化硅药用辅料、药用树脂以及高性能化学催化剂
- 赢创致力于在药品开发的每一阶段，提供以“关爱患者”为理念的医疗解决方案
- 本次展会举办期间（6月21日至23日），赢创展台位于上海新国际博览中心的E1馆，展台号为B08

6月21至23日，2011世界制药原料中国展（CPhI）将在中国上海拉开帷幕。赢创工业集团将携其二氧化硅药用辅料、药用树脂以及高性能化学催化剂等产品技术亮相该展会。

根据医疗保健行业的市场调研机构IMS Health的报告显示，2011年中国制药市场有望成为世界第三大市场。随着中国医疗改革进入关键阶段，对全球制药公司而言，中国市场蕴藏着巨大的机遇。作为制药行业的战略合作伙伴，赢创为制药行业提供产品及解决方案，以满足该行业对创新、可靠性以及质量等方面的要求。

助流剂显著优化压片工艺中粉末流动性

赢创为制药行业提供一系列二氧化硅助流剂产品。在今年的CPhI上，赢创将展出其最新的药用级胶态二氧化硅AEROSIL® R 972 和AEROPERL® 300产品。AEROSIL® R 972药用级二氧化硅经过化学处理形成憎水表面，作为助流剂用在短时间、低剪切混合工艺中尤为适合。AEROPERL® 300药用级产品是一种高纯度的颗粒状胶态二氧化硅，作为载体性能极佳。此外，赢创还将展出AEROSIL® 200产品。AEROSIL® 200作为传统的高效的片剂助流剂，也是控制流变性的最佳选择。高纯度的无水颗粒状二氧化硅产品AEROSIL® 200在医药产品中得以广泛应用。

这些产品均符合国际药用辅料协会（IPEC）的GMP标准。赢创可以通过设在上海的实验室为中国客户提供及时有效的本地技术支持。

高附加值新型包衣系统及药物缓释解决方案

赢创将展出全方位产品及服务组合以应对制药行业在药物输送领域面临的挑战。赢创拥有50多年的尤特奇®树脂产品生产经验。近年来，尤特奇®产品系列持续发展，成功用于各种医药应用领域中。

如今，改善生产效率是制药行业面临的诸多挑战之一。作为PlasACRYL™ T20包衣液添加剂的全球独家经销商，如今，赢创可以为客户提供更为简捷的包衣优化配方，这种创新的包衣系统可以减少近30%的包衣时间，从而显著降低整体的配制成本。PlasACRYL™ T20通常和丙烯酸聚合物一同用于药片、丸剂和晶体包衣中。

2011年6月20日

何圆圆

企业传播部

电话：+86 21 6119-1000

传真：+86 21 6119-1065

cathy.ho@evonik.com

刘硕

企业传播部

电话：+86 21 6119-1000

传真：+86 21 6119-1065

shona.liu@evonik.com

除了尤特奇®产品以外，赢创已将 RESOMER®生物可降解聚合物产品纳入其产品领域中，将应用范围扩展至注射控制释药系统和生物可降解聚合物产品领域。

高性能催化剂提高客户需求回应速度

此外，赢创还将展出其贵金属粉末催化剂，主要用于药物、精细化学品与工业化学品的合成，该工艺对催化剂在选择性、活性和过滤性等方面的要求都很高。经过一年的运营，位于上海莘庄的贵金属粉末催化剂生产工厂使赢创能够通过本地化生产直接为中国市场供货。在过去的 12 个月里，该工厂实现了很多里程碑式的发展，产品的 15 项成功应用涵盖不同市场领域。赢创应用技术专家与客户的研发部、生产团队密切合作，以及时满足他们的需求。通过不懈努力，以及提供代客产品包装和贵金属回收等高附加值的服务，我们的客户基础正在不断扩大。

除上述产品外，赢创此次还将展示骨架基本金属催化剂产品。该类产品可用于间歇式或半间歇式浆料反应，广泛应用于制药和食品行业、精细化学品和工业化学品等领域。

欲了解更多详情，请访问 pharma.evonik.com。

公司信息

赢创工业集团是一家来自德国的创新型工业集团，特种化工是其核心业务。同时，我们也涉足能源和房地产等业务领域。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。2010 财年，该集团 34,000 多名员工创造了 133 亿欧元的销售额。EBITDA(息税折旧摊销前利润)约为 24 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，并于更早前就与中国建立了广泛的贸易关系。目前，赢创在中国已经拥有了近 18 家公司，15 个生产基地。赢创视中国为推动全球经济发展的驱动力。

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。