

## 赢创与勃林格殷格翰签署收购其Resomer®业务的协议

2011年1月21日

- 赢创医药业务具有巨大发展潜力
- 引入一个崭新的聚合物平台以拓展药用辅料业务
- 技术基础得以扩展

2010年12月22日，赢创工业集团与勃林格殷格翰药业有限公司签署了一项关于收购勃林格殷格翰旗下Resomer®业务的协议。该项收购有待于多项成交条件的达成，预计将于2011年3月上旬完成。

根据协议，Resomer®用于医疗设备及配方药生产的整套标准化和定制化的聚合物产品系列都将转移到赢创旗下。以乙醇酸和乳酸为原料的Resomer®聚合物在人体内完全具备生物可降解性。该新增聚合物平台和其相关应用领域将为赢创尤特奇®业务——用于口服剂型的功能性辅料行业的领头羊——形成互补，并将提升赢创在医药行业中的地位，这也契合了赢创的战略意图。

两大公司未对外界透露此项收购交易价格。

“作为医药行业的战略合作伙伴和解决方案供应商，收购Resomer®业务这一举动，增强了赢创的市场地位。”赢创工业集团董事长英凯师博士说，“这为我们向新的医药应用领域提供服务带来机遇，以创造更大的价值和效益增长。”

“我们相信找到了一家有责任感的公司，并确信赢创能够通过清晰的战略目标成功地将Resomer®业务进一步发展壮大。”勃林格殷格翰公司负责运营的管理董事会成员Wolfram Carius博士补充道。

### 医药领域有待拓展

作为药剂配方解决方案提供商，赢创计划通过此次收购Resomer®药用生物可降解聚合物，提升其在医药行业内的领先地位。例如，生物可降解聚合物可用于针对治疗癌症的含肽活性成份药物的储库配方。这一配方产生的疗效可长达6个月。乙醇酸聚合物也可以被用于外科手术器械的制造中，如医用螺丝、钉、板等。利用该聚合物生产的医疗器械具有可降解的性能优势，在人体内存在一定时间后会自动分解，没有副作用而且免去了再次进行手术取出这些器械的麻烦。此外，Resomer®聚合物使得植埋活性药物成分成为可能，例如支持伤口愈合过程的生长素或抗生素。

**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

## 进入高增长动力的市场

医药行业倾向于使用生物可降解聚合物来开发,生产以生物活性物质为原料的创新药品。虽然整个医药市场的发展有些停滞,但是生物活性物质市场发展增长非常显著。拥有了新的Resomer®平台,赢创药用聚合物业务线已具备进入生物活性物质这一动态发展市场的条件。

赢创的药用聚合物业务线负责开发、生产和销售制药配方所需的功能聚甲基丙烯酸酯。赢创药用聚合物业务线因其尤特奇®品牌而在全球药用辅料市场上处于领先地位。该业务线在德国达姆施塔特市、韦特施塔特市和沃尔姆斯市都有生产基地,全世界范围内拥有约 170 名员工。赢创药用聚合物业务线与客户一起开发功能完善且疗效好的新制药配方。凭借这些创新的药物传递解决方案,赢创优化了药片和胶囊的配方设计。

## 公司信息

### 关于赢创

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。

### 关于勃林格殷格翰

勃林格殷格翰集团名列全球前 20 位领先医药公司之一。公司总部位于德国殷格翰,在全球 50 个国家拥有 142 家子公司,员工近 41,500 名。自 1885 年创立以来的 125 年里,该家族企业始终致力于研究、开发、制造及营销各种对人类和动物具有极高治疗价值的创新药品。

2009 年,勃林格殷格翰公司的净销售额达 127 亿欧元。公司将其最大业务 - 处方药业务销售额的 21%投入于研发。

### 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。