

赢创将在中国建立过氧化氢工厂

2011年10月10日

- 总投资超过一亿欧元
- 过氧化氢年产量将在现有的基础上提高 40%
- 使用过氧化氢作为环保型氧化剂在化工行业日益流行
- 赢创将基于自身卓越的技术地位打开新的销售市场

赢创工业集团将在中国东北部吉林省建立过氧化氢 (H₂O₂) 生产基地。该项目投资总计超过一亿欧元, 是赢创为这一环保型氧化剂打开新的销售市场所作的又一努力。该工厂计划于2013年底完成, 届时年产量将达230,000 吨, 这将使赢创的过氧化氢生产能力在目前600,000吨的基础上提高40%。赢创是世界上第二大过氧化氢生产商。

赢创将通过管道直接在吉林为吉神化工有限公司经营的环氧丙烷工厂供应H₂O₂。双方已签署了长期供应合同。吉神将采用创新的科技HPPO工艺将过氧化氢制成环氧丙烷。今年夏天, 赢创与蒂森克虏伯股份有限公司(总部位于德国多特蒙德的工业集团), 共同与吉神化工有限公司签署了关于授权使用HPPO工艺的协定。环氧丙烷主要用于生产聚氨酯中间体, 而聚氨酯则用于生产汽车座椅和家具等内饰品。HPPO工艺是赢创与伍德公司共同开发的生产工艺。

“我们在吉林的投资是个很好的例子,” 赢创工业集团执行董事会成员俞大海博士解释道, “展示了我们如何开发创新技术, 从而获得过氧化氢的销售市场准入。此项举措也是我们增长战略的一部分, 暨通过在亚洲进行目标投资, 来实现在该区域的增长。”

过去, 过氧化氢主要用作纺织业和纸浆业的漂白剂。创新型HPPO工艺使这种环保型的氧化剂得以用于环氧丙烷化学品直接合成。HPPO工艺的优势在于以更少的投资, 获得更高的生产效率, 同时也是一种非常环保的生产工艺。

在中国成立的HPPO工厂是赢创-伍德工艺在全球实施的第二例。全球范围内第一个大规模HPPO工厂是由赢创, 伍德和一家韩国化工公司(许可证持有人)于2008年在韩国蔚山共同成立。

“全球对于HPPO技术的需求巨大,” 赢创高级中间体业务部负责人Jan Van den Bergh谈到, “越来越多的化学药品制造商使用过氧化氢这种环保型的氧化剂。我们也在全球范围内推广这种新型技术的使用, 来进一步推动过氧化氢的增长战略。” 据市场预计, 全球市场对于环氧丙烷的需求将持续增长。赢创在吉林的投资, 旨在分享增长带来的利益。

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

赢创工业集团

Rellinghauser Str. 1-11

德国 埃森 45128

www.evonik.com

监事会主席

Wilhelm Bonse-Geuking 先生

董事会成员

董事会主席: 英凯师博士

Wolfgang Colberg 博士

Thomas Haerberle 博士

Thomas Wessel 先生

吴皓泽先生, 俞大海博士

注册地点: 埃森

注册法院: 埃森地方法院

商业登记: B 19474

增值税号: DE 811160003

公司信息

赢创是一家来自德国的创新型工业集团，我们的核心业务——特种化工在全球处于领先地位。我们将业务与全球大趋势相结合，即能源效率、健康与营养、全球化科技发展。2010年，集团 80% 的销售额都来源于市场领先的化工产品。赢创的发展得益于其创新实力和一体化技术平台。赢创的业务遍及全球 100 多个国家。在 2010 财年，赢创集团的 34,000 余名员工创造了 133 亿欧元的销售额和营业利润(税息折旧及摊销前利润)达 24 亿欧元。

赢创工业集团自上世纪七十年代末期开始在大中华区（包括中国大陆、香港和台湾）生产特种化工产品，并早在此之前就在这一地区有了广泛的业务活动。目前，赢创在大中华区拥有 18 家公司，15 个生产基地。赢创视大中华区为推动全球经济发展的驱动力之一，并为实现业务在大中华区持续增长而不断努力。

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。