



工程技术咨询服务提供商

欧洲采购商委员会投资案例报告

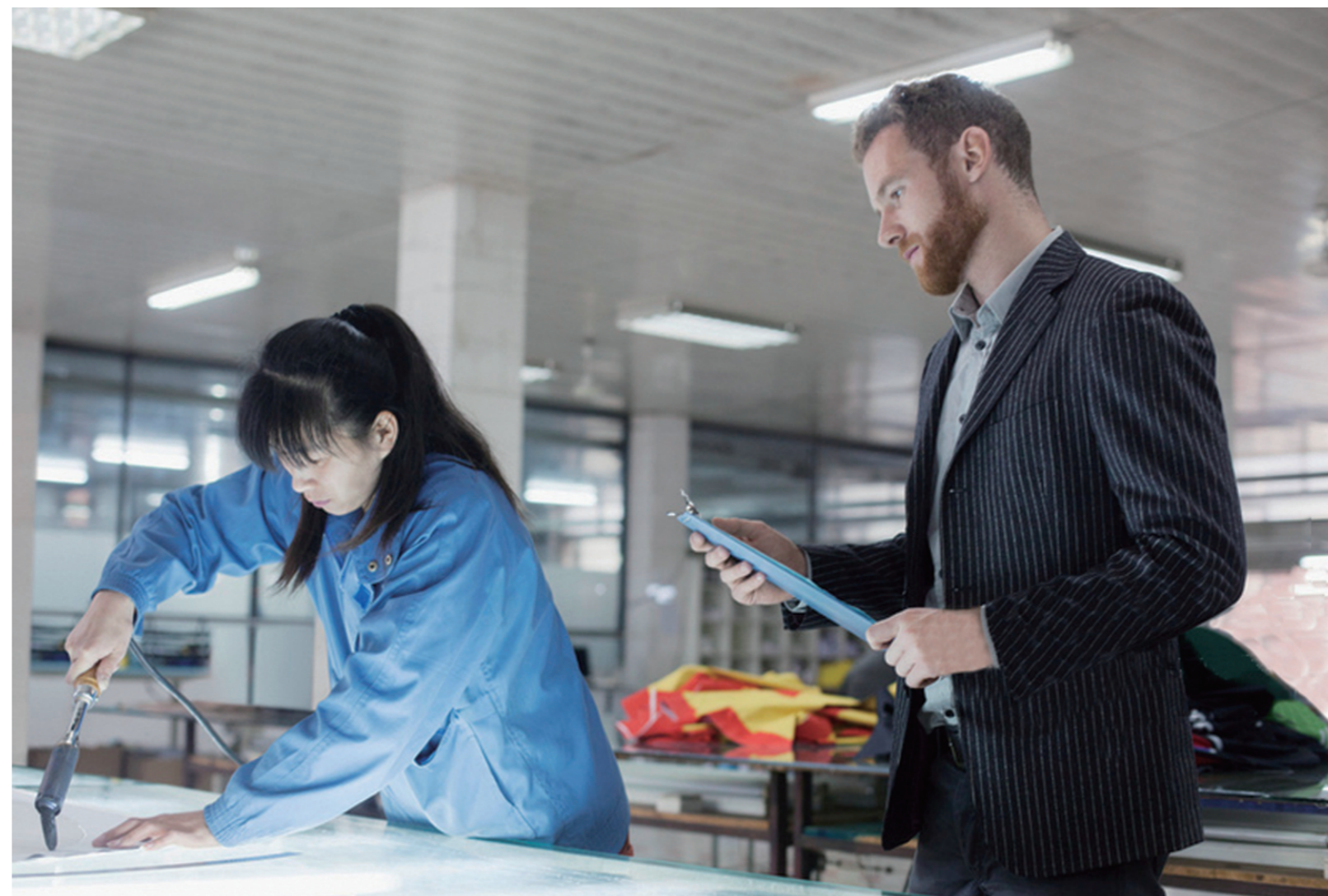
2017年第一季度



EUROPEAN
BUYERS
COUNCIL

目录

- 投资服务基本内容 P2
- 公司介绍 P4
- 公司专业实力 P6
- 公司背景 P7
- 在中国的发展 P8
- 业务报告 P10



投资服务 基本内容

- 行业：工程技术咨询服务提供商
- 公司背景：超过50年历史的私有公司
- 位置：
 - 公司总部位于德语国家，并拥有三家子公司以及运营分支
 - 其他五家子公司以及运营分支位于欧洲东部
- 公司规模：超过700名员工
- 营业额：约合5千万欧元
约合3.6亿人民币*
- 目前的状况：公司所有者决定出售公司，以期退休
- 在中国的发展策略：在中国成立公司实体并进行业务扩张
- 投资内容：出售公司49%的股份，即估价3000万欧元
约合2.2亿人民币*

*(根据2017年2月27号当日汇率换算
1欧元=7.265人民币)

公司介绍

- 顶尖的欧洲工程技术咨询服务提供商。公司业务包括中短期专家派遣、技术支持、项目管理和咨询。

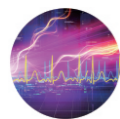
● 行业



设备生产



工厂规划建设



电子信息
技术



自动化

- 公司拥有超过700名专业员工，专业领域包含产品设计、精益制造以及其他帮助公司进一步发展的建议咨询。

▶ 其服务内容非常适合致力于打造工业4.0标准的智能制造工厂。

● 公司发展历史

公司成立超过50年历史

● 客户

该公司与众多的欧洲知名公司保持着业务方面的往来，例如

DSM Fine Chemicals, SML Maschinengesellschaft, Austro Engine, A TEC GRECO National, CNH, Instruments or Bundesrechenzentrum GmbH.

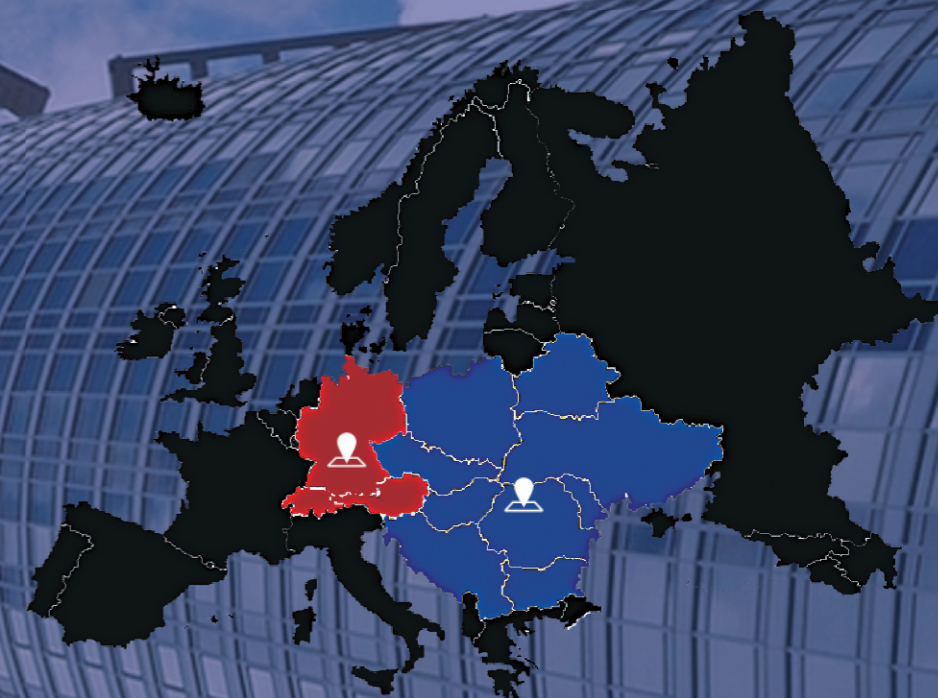
● 员工水准

根据客户的现状和需求，公司可以向其派遣拥有最适合的专业、教育背景和工作经历的专家。

● 位置

■ 公司总部和三家子公司以及运营分支位于欧洲中心的德语国家

■ 其他五家子公司以及运营分支位于欧洲东部



公司专业实力



工业4.0

制造技术和IT信息技术的完美结合可以帮助客户实现自动化生产。

工程和IT技术领域的超过700名专家拥有用智能制造技术提升产品、生产流程和服务的专业知识。

该公司是欧洲范围内在智能制造咨询方面具有最丰富经验的服务提供商。



清洁技术

清洁技术对于所有的市场阶段都是一个未来的市场发展趋势。资源、能源节约和环境保护的创新科技具有快速的经济增长率(每年8.5%的增长率)。

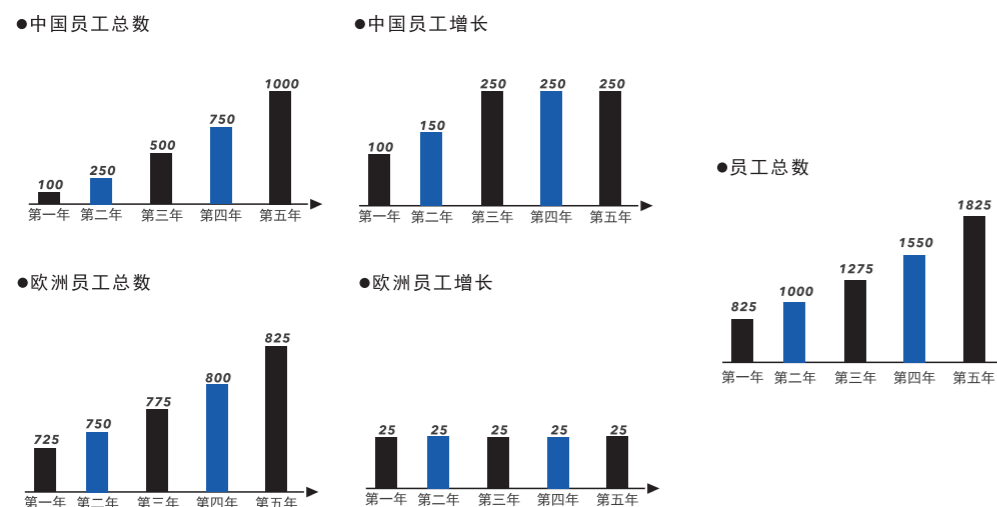
该公司在快速发展的清洁技术市场可以提供工程、项目管理和咨询服务。

业务报告

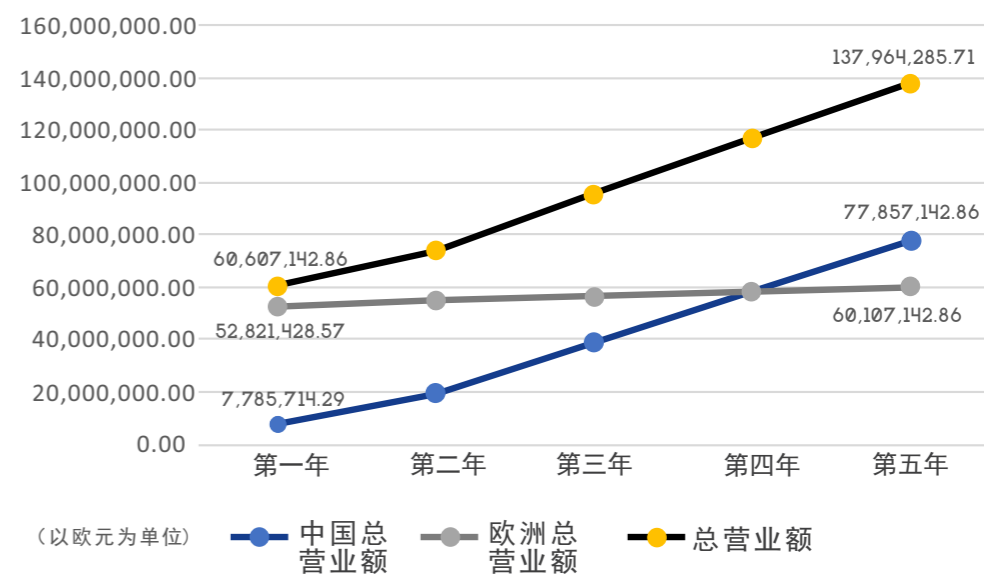
目前的状况



预计员工

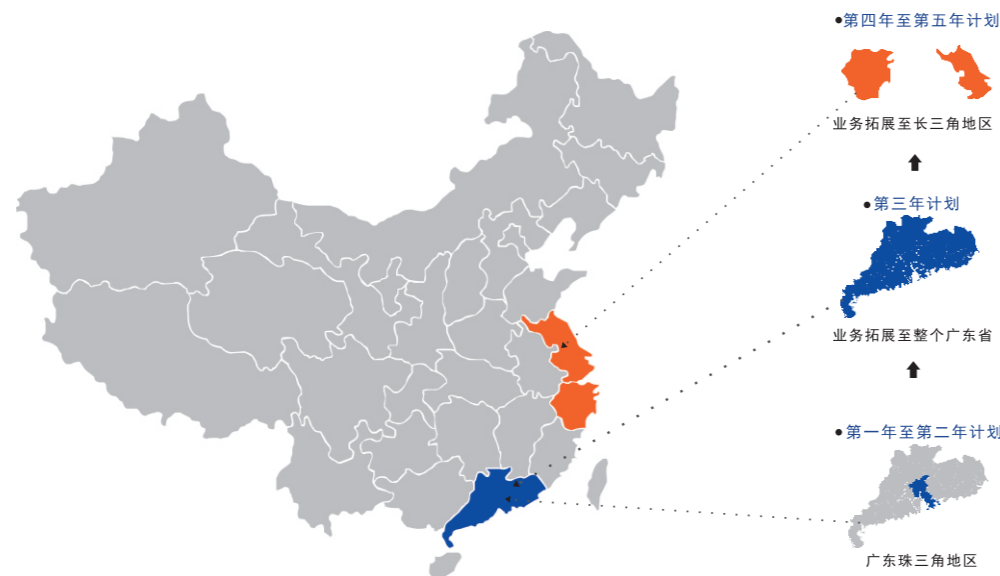


预计营业额



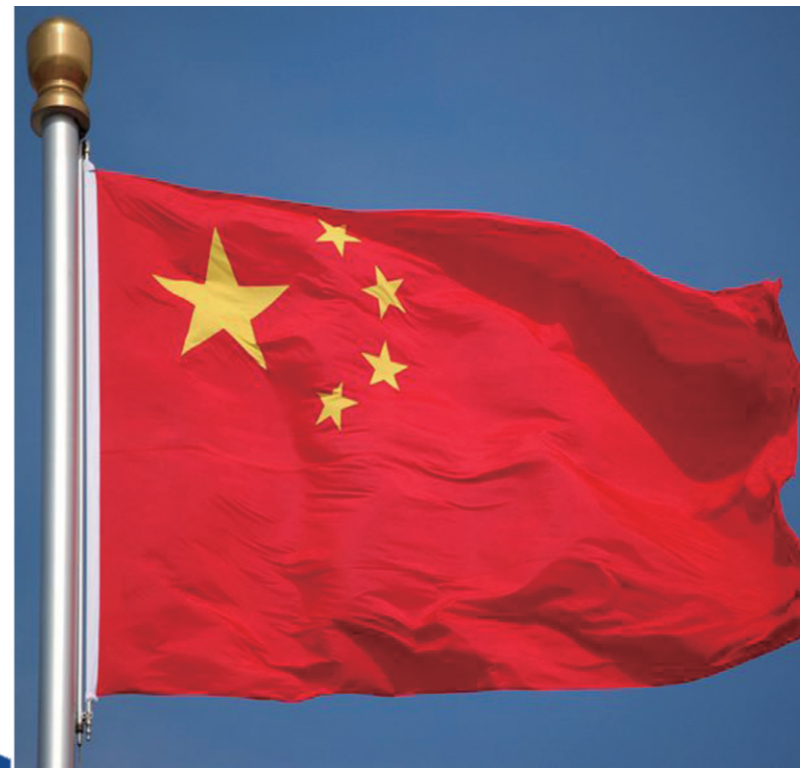
未来五年 发展计划

市场拓展



利润

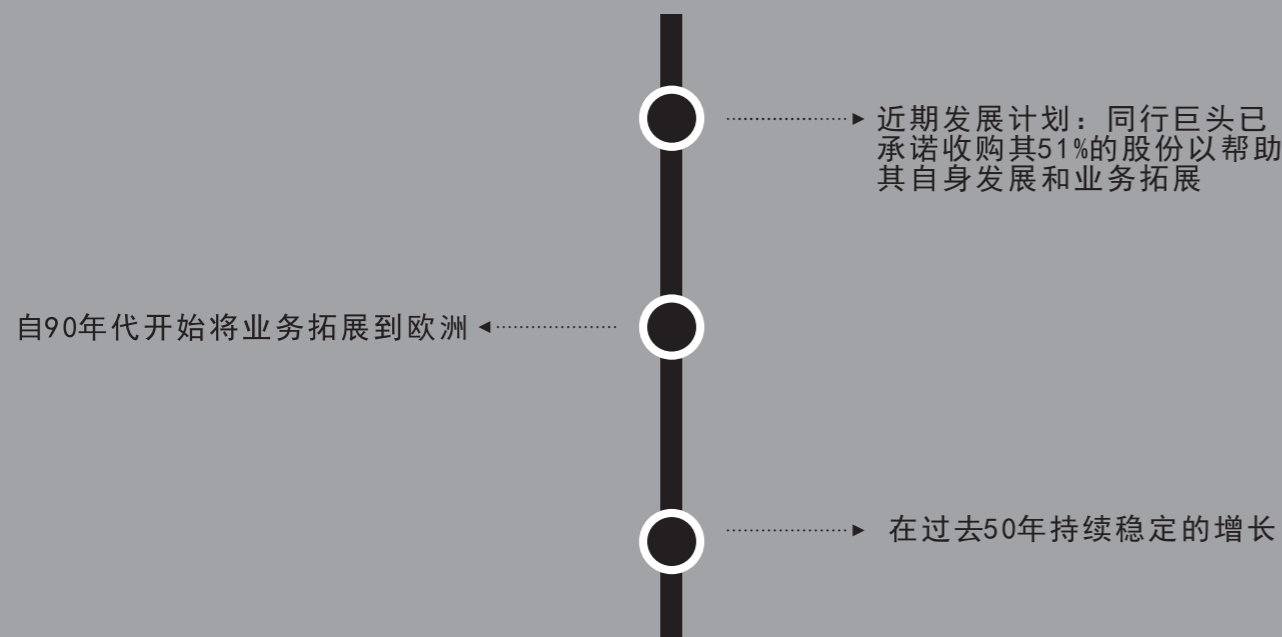
(以欧元计算)	中国公司 人均利润	中国公司 总利润	欧洲公司 人均利润	欧洲公司 总利润	总利润
第一年	7,335.71	733,571.43	2,185.71	1,584,642.86	2,318,214.29
第二年	7,335.71	1,833,928.57	2,185.71	1,639,285.71	3,473,214.29
第三年	7,335.71	3,667,857.14	2,185.71	1,693,928.57	5,261,785.71
第四年	7,335.71	5,501,785.71	2,185.71	1,748,571.43	7,250,357.14
第五年	7,335.71	7,335,714.29	2,185.71	1,803,214.29	9,138,928.57



公司背景

在中国的发展

▶ 正在成为为欧洲行业领军企业。



● 中国制造业近年正在逐步向高科技、高质量和自动化生产发展

● 目前市场上还没有可以直接、准确、便捷地向中方公司派遣欧洲专家服务的供应商

▶ 在整个中国的制造业有很好的发展潜力。



中国的投资者可以参与其中并提供本地化的知识和资源网络

欧洲采购商委员会将负责这家合资公司的销售与市场开发



联系方式:

德国总部:

欧洲采购商委员会

德国斯图加特市70178 Hauptstätter大街70号

中国办公室:

欧洲采购商委员会

地址: 广州市天河区珠江东路32号利通广场34楼621室

电话: +86(0)20-87066384

网址: www.euro-bc.com

邮箱: info@euro-bc.com