

航空和国防行业

天圣华科技有限公司

特定行业成长最快的业务

产品

NX, Teamcenter, Simcenter

业务挑战

充分利用“中国制造2025”规划及其对在国防行业设计与建设情报机构和数字工厂的要求

制胜秘诀

抓住工业 4.0 的机遇

西门子的品牌优势

西门子提供的宝贵培训

成果

在两年内达到白金合作伙伴级别

2016 年被评为大中华区成长最快的合作伙伴

工业 4.0 带动业务发展机会

抓住工业 4.0 的机遇

天圣华科技有限公司 (Transemic) 主要侧重于国防工业，特别是军事电子业务，占其业务的 70% 左右。该公司于 2015 年成为 Siemens PLM Software 解决方案合作伙伴。

Transemic 公司的业务不断扩展，“中国制造2025”规划也带来了日益增长的机会，来升级中国工业。受到德国“工业4.0”计划的启发，“中国制造2025”旨在将信息技术运用于生产，以进一步推动创新。由工业和信息化部起草的中国工作更广泛，能够在短时间内解决多项挑战，将中国生产商的效率和质量提升到全球生产链的最高位置。

在这样的环境下，天圣华科技有限公司与西门子的合作带来了诸多优势。天圣华科技有限公司的董事长臧嘉表示：“工业 4.0

为我们在中国带来了千载难逢的业务发展机会。现在的发展方向是软件带动硬件，而在未来，约有 30% 的软件可能会引领硬件的创新和变化。这对我们来说是一个挑战，同时也是一个商机。”

与西门子的业务合作

天圣华科技有限公司非常看重西门子与合作伙伴积极互动，以实现互惠互利。臧嘉表示：“西门子在其合作伙伴的业务开发方面投入了大量精力，并与他们一起分享成就和惠益。”

西门子的品牌优势

由于西门子处于工业 4.0 的最前沿，天圣华科技有限公司可以从这一在数字化行业具有强大品牌资产的合作伙伴获得宝贵支持。臧嘉表示：“西门子品牌的吸引力使我们能够吸引行业客户，并帮助我们增强与客户间的信任关系。通过利用西门子品牌的吸引力，我迅速组建了自己的团队。”

“西门子在其合作伙伴的业务开发方面投入了大量精力。”

臧嘉
董事长
天圣华科技有限公司

解决方案/服务

NX

www.siemens.com/nx

Teamcenter

www.siemens.com/teamcenter

Simcenter

www.siemens.com/simcenter

客户的主要业务

圣华科技有限公司于 2015 年加入了西门子公司解决方案合作伙伴计划。圣华科技有限公司主要侧重于国防工业，特别是军事电子业务，占其业务的 70% 左右。圣华科技有限公司很快会将其业务扩展到航空发动机行业。

www.transemic.com.cn

公司位置

中国北京

“去年，我们有两个非常成功的客户案例。西门子的产品为这些电子客户提供了总体解决方案。”

臧嘉

董事长

圣华科技有限公司。

西门子的宝贵培训

圣华科技有限公司合作伙伴关系的主要优势之一在于西门子公司提供的广泛培训。臧嘉表示：“我于 2015 年参加了西门子的‘挑战者（Challenger）’销售培训。这是一个非常好的培训，之后我要求我的整个团队参加西门子的‘挑战者（Challenger）’和‘训练营（Boot Camp）’培训。这两个培训在业务开发方面为我们提供了很大帮助。”

表彰成功

西门子公司解决方案产品组合是圣华科技有限公司业务成功的一个主要因素。臧嘉表示：“去年，我们有两个非常成功的客户案例。西门子的产品为这些电子客户提供了总体解决方案。”这些胜利帮助圣华科技有限公司获得白金合作伙伴等级。在西门子公司 Converge 亚太合作伙伴论坛上，圣华科技有限公司被评为 2016 年大中华区成长最快的合作伙伴。

“西门子在其合作伙伴的业务开发方面投入了大量精力，并与他们一起分享成就和惠益。”

臧嘉

董事长

圣华科技有限公司。

Siemens PLM Software

美洲 +1 314 264 8499

欧洲 +44 (0) 1276 413200

亚太区 +852 2230 3308

版权所有 © 2017 西门子产品生命周期管理软件公司。保留所有权利。Siemens、Siemens 标识和 SIMATIC IT 是西门子的注册商标。Camstar、D-Cubed、Femap、Fibersim、Geolus、I-deas、JT、NX、Omneo、Parasolid、Simcenter、Solid Edge、Syncroft、Teamcenter 和 Tecnomatix 是西门子产品生命周期管理软件公司或其子公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他商标、注册商标或服务标记属于其各自所有者的财产。

www.siemens.com/plm

65048-A1 7/17 o2e