

PR202012

经济

2020 年 4 月 24 日

第1页，共7页

德国倍福 2019 财年：技术创新、可持续发展及全球扩张

德国倍福 2019 年全年销售额达 9.03 亿欧元，与上年水平基本持平

[2020 年 4 月 16 日，德国] 德国倍福 2019 年的全球销售额为 9.03 亿欧元，较上一年的 9.16 亿欧元小幅下降了 1%。尽管公司去年业绩略有下滑，但在市场环境如此严峻的情况下，公司仍能保持销售额维持在上一年水平，倍福对此表现非常满意。

全球投资从 2018 年下半年开始明显放缓，导致 2019 年倍福的设备制造商客户订单大幅减少。尽管很多市场在今年年初出现强劲反弹，但随着新型冠状病毒危机在全球的爆发，这些市场又再次发生了变化。倍福认为，一旦疫情消退，公司的经营活动（包括相关投资）将会逐步全面恢复。

虽然目前还很难准确预测 2020 年公司业务的发展情况，但倍福正根据上一财年的实际情况制定相关计划，对公司未来的销售状况持谨慎乐观的态度，预计可以实现个位数的增长。

- 2019 年全球销售额：9.03 亿欧元（-1%）
- 全球员工人数 4350 名（+1%）
- 在研发及业务拓展上的投入：7 千万欧元
- 新冠肺炎疫情对公司业务的冲击和影响降至最低

“倍福 2019 年全球总销售额实现 9.03 亿欧元，收支总体达到平衡。”公司总裁 Hans Beckhoff 说道。“当然，这一年对我们来说是不同寻常的一年，因为自 2000 年以来，我们的年均增长率为 15%。在经历了多年的高速增长之后，

德国倍福自动化有限公司

毕孚自动化设备贸易（上海）有限公司

电话：+86 21 66312666

传真：+86 21 66315696

E-mail: info@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn

联系我们

王玮

电话: +86 21 66312666 - 243

传真: +86 21 36359862

E-mail: wei.wang@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn/cn/press

PR202012

2020 年 4 月 24 日

经济

第2页，共7页

预计会出现周期性的调整，而新冠肺炎疫情可能会让形势更加严峻。目前我们已经满负荷运行，在接下来的几个月中会继续保持这种工作状态，预计工作时间不会减少。我们相信，随着疫情在未来几个月逐渐减弱，2020 年我们可以在经济增长方面交出一份令人满意的答卷。基于这种乐观的评估，倍福正全力推动所有投资项目和研发活动有序开展。公司目前在全球员工人数为 4350 名，我们还将某些应用领域加大人才投入。” Hans Beckhoff 补充道。

根据新冠疫情的变化情况做适当调整

倍福已经根据新冠疫情状况做出了适当调整，我们可以像以往一样为客户提供优质服务，并准备好承接新的项目。作为一家在 39 个国家设有分支机构的跨国公司，倍福很早就意识到了新冠病毒大流行所带来的影响。特别是在中国疫情爆发期间，倍福中国在保证员工安全的同时还要维持公司的正常运营，他们取得的经验可供倍福全球借鉴。在借鉴中国抗击疫情的宝贵经验基础上，德国总部在今年 2 月底就积极采取措施应对新冠肺炎疫情。到 3 月中旬，德国总部所有可以居家办公的员工都已在家工作（德国共有 1200 个岗位，全球其他国家和地区共有 2100 个岗位）。“大约有 80% 的员工居家办公。居家办公期间，所有员工仍然可以像往常一样通过电子邮件和电话等多种形式开展工作，为客户提供服务。” Hans Beckhoff 说道。

同时，我们将生产改为两班制，错时进行。此外，所有生产一线员工都被分为各个独立的生产小组，以控制同时在车间工作的员工数量，并且他们在工作时必须保持安全距离。“我们积极采取‘保持社交距离’和错时上班等一系列卫生防护措施，确保所有在生产、仓储和物料供应部门工作的人员的健康安全，以保障所有客户的产品交付。公司非常感谢所有生产和仓储部门的同事在支持公司实施这些改变和限制中所起到的先锋表率作用以及他们的无私奉献精神。” Hans Beckhoff 肯定道。

德国倍福自动化有限公司

毕孚自动化设备贸易（上海）有限公司

电话：+86 21 66312666

传真：+86 21 66315696

E-mail: info@beckhoff.com.cnwww.beckhoff.com.cn

联系我们

王玮

电话: +86 21 66312666 - 243

传真: +86 21 36359862

E-mail: wei.wang@beckhoff.com.cnwww.beckhoff.com.cn/cn/press

PR202012

经济

2020 年 4 月 24 日

第3页，共7页

此外，倍福还通过提供最先进的技术和产品，以专业的知识和丰富的经验为抗击新冠病毒疫情贡献自己的一份力量。例如，倍福在开发呼吸机和新冠病毒检测设备方面参与了全球约 15 个备受瞩目的项目。其中一个特别振奋人心的项目就是为应对捷克共和国疫情而成功研发的 **CoroVent** 呼吸机，倍福在研发和生产此款呼吸机中提供了技术支持（更多信息，请参见：www.corovent.com）。

在德业务拓展情况

我们在瓦德奇（靠近弗莱堡）、亚琛和肯普滕都增设了新的销售办事处，继续强化我们在德国的业务网络。此外，倍福还于 2019 年 4 月 1 日收购了总部位于德国锡根的 **ADL Embedded Solutions** 公司。ADL 在基于主板和特殊改装外设实现“深度嵌入”应用方面拥有丰富的专业知识和行业经验，他们与客户合作开发定制化的交钥匙嵌入式解决方案。多年来，这些项目采用的都是倍福的工业主板，而倍福收购 ADL 将会进一步促进相关合作项目的成功开展。

全球扩张战略

另外，倍福于 2019 年 7 月 1 日正式并购了总部位于韩国首尔的 **Tri-TEK** 公司。Tri-TEK 与倍福合作多年，在韩国市场开拓方面做得非常成功。作为倍福韩国分公司，他们的销售技术团队在半导体和显示器制造领域拥有丰富的经验，为推动韩国整体高科技产业发展提供更全面的支持。

倍福目前已在全球 39 个国家设有子公司和代表处。加上自己的销售公司和分销商，倍福的销售网络已覆盖全球 75 个国家。

技术创新才是成功之道

德国倍福自动化有限公司

毕孚自动化设备贸易（上海）有限公司

电话：+86 21 66312666

传真：+86 21 66315696

E-mail: info@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn

联系我们

王玮

电话: +86 21 66312666 - 243

传真: +86 21 36359862

E-mail: wei.wang@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn/cn/press

PR202012

2020 年 4 月 24 日

经济

第4页，共7页

倍福多年来业绩一直能够保持持续稳健增长，在很大程度上要归功于公司对技术的高度关注，倍福每年推出的新产品系列就是很好的说明。公司在 2019 年再次推出了功能更强大的新型工业 PC 以及总线端子模块、现场总线端子盒、驱动技术解决方案及新软件功能。

针对工业 4.0、人工智能和提高能效的最新技术

基于 PC 的控制系统是一个集中、开放且功能全面的设备控制平台，非常适合用于实现高效、基于物联网的自动化解决方案。它能够打通机器设备、制造单元和生产线等各个环节，使整个生产过程的效率大大提高。倍福在这方面为客户添加了很多有用的功能。

例如，倍福在 TwinCAT 3 自动化软件中添加了人工智能功能。而且整个开发平台现在都可以在云端使用。这意味着，全球范围内所有使用倍福技术的用户都可以提高其开发效率，推动基于云计算的 AI 训练方案的成功实施。倍福于 2018 年推出的具有革命性意义的 XPlanar 平面磁悬浮输送系统现已上线，并初步投入应用。

德国汽车制造商将全球采购倍福工业 PC 和控制面板

倍福将向宝马集团提供 PC 控制技术用于汽车制造，这一合作关系将持续到 2030 年。工业 PC 和多点触控控制面板将用于新的汽车生产设施及改造，包括实现设备连接、访问控制、数据采集、可视化及其它基于 PC 的任务。

倍福致力于实现碳中和目标

环境与气候保护是倍福重要的企业目标之一，倍福自去年起就一直积极推行绿

德国倍福自动化有限公司

毕孚自动化设备贸易（上海）有限公司

电话：+86 21 66312666

传真：+86 21 66315696

E-mail: info@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn

联系我们

王玮

电话: +86 21 66312666 - 243

传真: +86 21 36359862

E-mail: wei.wang@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn/cn/press

PR202012

2020 年 4 月 24 日

经济

第5页，共7页

色生产方式，促进可持续发展，为实现“气候中立”的战略目标做出贡献。为了减少和避免二氧化碳的排放以及促进可再生能源的使用，倍福从 2020 年 1 月 1 日起开始采购绿色电力，满足威尔总部及周边地区以及 Smyczek 公司的 8.7 GWh 的总供电需求。

其余不可避免的排放将通过其他可衡量的二氧化碳减排方式来平衡。我们会通过购买碳排放量配额的方式对这些二氧化碳排放进行补偿，所得收入将用于气候保护项目。在这一背景下，倍福正与德国 myclimate 基金会合作，该基金会正在为全球的气候保护和可持续发展做着积极的贡献。其中一个项目涉及到向马达加斯加境内使用高效炊具和太阳能炊具的用户提供补贴，倡导人们使用环保的烹调方式。倍福去年一年共抵消了约 21700 公吨的碳排放量（全球业务运营而产生的排放量）。

倍福不仅积极践行碳抵消行动，公司还采取了很多措施避免二氧化碳排放（太阳能发电、电动混合动力汽车、对生产和办公大楼的外墙以及基础设施进行节能改造）。为了更好的保护气候，倍福还大力发展自动化技术，积极推进用更少的资源进行节能生产。“通过我们的自动化技术能够让我们的客户获益，这其实就是我们对环境保护做出的最大贡献。” Hans Beckhoff 阐述道。

为明天培养人才

倍福每年都会为年轻人提供各种职业培训，以保障未来的人才供应。自 2010 年起，公司就一直注重提供以实际应用能力为导向的学位课程，并与比勒费尔德应用技术大学居特斯洛校区合作，设立了机电一体化/自动化、工业工程、数字技术、产品售后维修服务和数字化物流等课程。我们还将继续拓展这些课程。从 4 月 1 日起，教授人数将从 10 个增加到 12 个，2020/2021 年冬季学期我们还将邀请 16 名教授授课。

德国倍福自动化有限公司

毕孚自动化设备贸易（上海）有限公司

电话：+86 21 66312666

传真：+86 21 66315696

E-mail: info@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn

联系我们

王玮

电话: +86 21 66312666 - 243

传真: +86 21 36359862

E-mail: wei.wang@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn/cn/press

PR202012

经济

2020 年 4 月 24 日

第6页，共7页

新冠疫情并没有影响我们的授课，从 4 月 13 日开始，比勒菲尔德应用科学大学居特斯洛校区就一直采用网络教学方式授课。

为了满足一些年轻人在取得学士学位后还想要进一步提升自己的要求，倍福还开设了应用自动化和工业工程硕士课程。我们新添加了深受本科毕业生欢迎的数字技术在职硕士项目，以及数据科学领域硕士研究生项目。

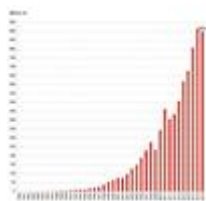
倍福目前有 124 名实习生和 102 名大学生。

新闻图片



图片注释:

Hans Beckhoff, 德国倍福自动化有限公司总裁



图片注释:

德国倍福全球销售额

德国倍福自动化有限公司

毕孚自动化设备贸易(上海)有限公司

电话: +86 21 66312666

传真: +86 21 66315696

E-mail: info@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn

联系我们

王玮

电话: +86 21 66312666 - 243

传真: +86 21 36359862

E-mail: wei.wang@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn/cn/press

PR202012

经济

2020 年 4 月 24 日

第7页，共7页

图片及文字下载:

<http://www.beckhoff.com.cn/cn/press/2020/pr202012.htm>

关于德国倍福 (BECKHOFF)

倍福 (Beckhoff) 公司总部位于德国威尔市。作为全球自动化技术的驱动者，倍福定义了自动化领域的许多国际标准。公司所生产的 工业 PC、现场总线模块、驱动产品 和 TwinCAT 自动化软件构成了一套完整的、相互兼容的控制系统，可为各个工控领域提供开放式自动化系统和完整的解决方案。倍福于 1997 年进入中国市场，致力于帮助制造企业提升竞争优势，加速转型升级。倍福在业内享有“创新引擎”的美誉，公司所倡导的 PC 控制技术具有良好的开放性，将 IT 技术、互联网和自动化技术完美融合，助力实现工业 4.0 和智能制造。凭借领先的技术优势和丰富的行业知识，倍福的创新产品和解决方案广泛应用于风力发电、半导体、光伏太阳能、电子制造、金属加工、包装机械、物流运输以及楼宇自控等众多领域。

更多信息，请登陆 Beckhoff 中文官方网站: www.beckhoff.com.cn。

欢迎关注倍福官方微信



德国倍福自动化有限公司

毕孚自动化设备贸易 (上海) 有限公司

电话: +86 21 66312666

传真: +86 21 66315696

E-mail: info@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn

联系我们

王玮

电话: +86 21 66312666 - 243

传真: +86 21 36359862

E-mail: wei.wang@beckhoff.com.cn

www.beckhoff.com.cn/cn/press