

## **EtherCAT 技术协会中国代表处、北美代表处及韩国代表处同庆十周年**

**今年，EtherCAT 技术协会（ETG）三个代表处同时庆祝成立十周年。2007年，位于德国纽伦堡的 ETG 全球总部会员数量达 500 家，并决定扩大协会在国际上的影响力。因此，继 2006 年 ETG 日本代表处在横滨设立后，ETG 进一步在中国、美国和韩国成立了代表处，以更好地为当地 ETG 会员提供支持。**

ETG 代表处负责本地的技术支持和市场推广工作。根据当地的需求组织工业以太网研讨会、Plug Fests 等活动。同时，展会也由各代表处组织参加。此外，代表处还为本地会员公司提供 EtherCAT 技术实施和应用方面的支持。根据条约规定，ETG 会员必须为企业或机构，而非个人。

ETG 中国代表处位于北京，从代表处成立至今由范斌女士领导。2007 年成立之初，ETG 在中国只有 10 家会员公司，2016 年迎来了 ETG 中国第 500 家会员单位。今天，ETG 在中国大陆及台湾地区累计会员达 788 家。

此外，EtherCAT 在中国发展的重要里程碑还包括 2013 年在北航成立官方 EtherCAT 一致性测试中心（ETC）以及 2014 年 EtherCAT 成为中国推荐性国家标准。今天，EtherCAT 在中国被公认为是最受欢迎的现场总线技术。

2007 年底，ETG 韩国代表处在首尔成立，并由 Key Yoo 进行管理。Key Yoo 与本地 ETG 团队一起在实现 EtherCAT 国标化工作中发挥了重要作用，助力于韩国工业市场对 EtherCAT 的接纳与认同。EtherCAT 在韩国半导体、汽车、消费类电子产品制造以及造船等重要行业取得了巨大的成功。

此外，当地领先的工业设备制造商已将 EtherCAT 作为其系统标准的现场总线。ETG 区域委员会负责人、顺天大学的 Yong Seon Moon 教授在韩国机器人产业推广 EtherCAT 方面取得了骄人的成绩。目前，ETG 在韩国拥有 250 家会员。

ETG 北美代表处自 2003 年起由 EtherCAT 专家 Joey Stubbs 领导。北美代表处同时还为加拿大及拉丁美洲会员提供支持。目前，ETG 在北美会员数达 625 家，是当地最大的现场总线组织。

ETG 在国际上处于主导地位，4500 家会员公司中有一半属于欧洲以外地区，其中三分之一来自亚洲，亚洲已成为 EtherCAT 组织发展最快的地区。

图片:



### Picture caption:

EtherCAT 技术协会中国代表处在北京举办十周年庆典

### 关于 EtherCAT 技术协会 (ETG)

EtherCAT 技术协会是一个来自于各个工业领域的重要用户和领先的自动化供应商支持，推广并完善 EtherCAT 技术的组织。拥有来自 65 个国家的 4500 多家会员公司的 EtherCAT 技术协会目前成为全球最大的现场总线组织。该协会创立于 2003 年，也是成长速度最快的现场总线组织。

### 关于 EtherCAT®:

EtherCAT 是工业以太网技术，以高性能，低成本，使用简单且灵活的拓扑为特点。该技术在 2003 年引入市场并在 2007 年成为 IEC 国际标准和 SEMI 标准。EtherCAT 是一项开放的技术：任何人都可以实施或者使用它。

➔ 更多信息请登 [www.ethercat.org.cn](http://www.ethercat.org.cn)

新闻联系人:

### ETG 中国代表处

北京市西城区新街口北大街，  
3 号新街高和大厦 407 室，100035  
中国

Telefon: +86 (10) 82200090  
Fax: +86 (10) 82200039  
Email: [f.fu@ethercat.org.cn](mailto:f.fu@ethercat.org.cn)  
Web: [www.ethercat.org.cn](http://www.ethercat.org.cn)