

## ETG 中国十周年庆典活动在京隆重举行

2017年11月15日，EtherCAT 技术协会中国代表处成立十周年庆典在京隆重举行。来自科研院所、自动化协会/学会、国内外知名的 EtherCAT 设备制造商、集成商和最终用户，以及媒体等 70 多名业内嘉宾齐聚一堂，与 ETG 中国团队共同分享了 EtherCAT 技术在中国市场十年来所取得的辉煌成绩。

自 2007 年进入中国市场以来，历经十年发展，EtherCAT 技术获得了市场的广泛接纳与认可。从最初的 5 家会员发展到目前中国的近 800 家会员，EtherCAT 技术在中国的自动化控制领域遍地开花。正是其真正的开放性以及 ETG 团队的大力支持，中国本土的供应商，集成商和最终用户才能受益于该项技术，实施自己的 EtherCAT 主站控制器和从站产品（IO、伺服驱动器、传感器、编码器、HMI 等），从而增强产品本身的竞争力和制造能力。目前，EtherCAT 技术不仅是中国国家推荐性标准，它也是真正的市场标准：ETG 中国区首席代表范斌女士通过分享在刚刚结束的上海工博会上由各家会员公司展示出的 EtherCAT 产品和方案，证明了 EtherCAT 尤其在中国的运动控制领域更高的市场地位。

庆典活动上，范斌女士在讲演中分享了 ETG 中国十年的发展历程，并感谢了各业内专家、学者、实干家们对推广和实施 EtherCAT 技术所做出的不懈努力。ETG 执行董事 Martin Rostan 先生随后向到场来宾展示了 EtherCAT 技术在前沿科技中的最新应用情况，包括在引力波测量系统、国际空间站、甚至美洲杯帆船赛中的应用。同时，关于 EtherCAT 未来的发展，Martin 宣布了 11 月底德国纽伦堡的 SPS/IPC/Drive 展会上，ETG 将发布基于 TSN 技术的实施应用：EtherCAT 将利用 TSN 技术，实现 EtherCAT 网络与外部网络、EtherCAT 主站与 EtherCAT 从站网段的时间确定性通讯，为面向未来的基于工业物联网的实时应用提供更多的可能。

来自仪器仪表综合技术经济研究所的石镇山副所长、北京航空航天大学机械学院的数控专家郇极教授、德国倍福董事总经理梁力强先生分别在庆典活动上发表了致辞。作为将 EtherCAT 技术引入中国市场的先驱者，三位嘉宾对 EtherCAT 在中国的发展历史进行了简要回顾，并进一步对未来 EtherCAT 技术的发展提出了新的期待和展望。

近年来，随着 EtherCAT 技术在中国市场的深入推广，越来越多的自动化设备厂商积极参与到 ETG 在中国的市场活动中，包括 ETG 联合展台以及 EtherCAT 路演活动，与 ETG 共同将该技术带到更多的城市和行业中。为表彰这些自动化设备厂商在 EtherCAT 技术推广工作中所做出的努力，Martin Rostan 先生与范斌女士在庆典活动现场为其颁发了“EtherCAT 积极推广奖”。此外，ETG 还为今年夏天在微信“EtherCAT 畅行中国”摄影大赛中的获奖作品及拍摄者颁发了奖杯和奖品。

未来，ETG 中国将不忘初心、牢记使命，持续为中国本土制造业能力的提升、智能制造的实现贡献力量，创造下一个辉煌。

新闻图片 1:



新闻图片 2:



## 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:

EtherCAT 技术协会

傅凤娇

中国北京市西城区新街口北大街 3 号新街高和 407 室

Phone: +86 (10) 8220 0036

Fax: +86 (10) 8220 0039

Email: [f.fu@ethercat.org.cn](mailto:f.fu@ethercat.org.cn)

Web: [www.ethercat.org.cn](http://www.ethercat.org.cn)