

EtherCAT 技术协会（ETG）恭贺新西兰酋长队成功卫冕美洲杯帆船赛

在新西兰奥克兰举办的激动人心的总决赛中，ETG 会员单位新西兰酋长队（ETNZ）一举击败挑战者意大利月神普拉达倍耐力队，拿下七分，成功卫冕，荣获世界上最古老的运动奖杯——美洲杯。

比赛采用了非常壮观的新型船，得益于高度动态可控制襟翼和倾斜水翼，可使船体在水面时速超过 100 公里/小时。水翼通过液压方式移动，同船体上很多其他功能一样，也是由 EtherCAT 进行控制。新西兰酋长队选择 EtherCAT 作为帆船的中央总线系统，实现了极快速的响应时间。同时，该队还称赞通过网关将其他系统集成到 EtherCAT 网络中的灵活性。

自 2016 年以来，新西兰酋长队一直是 ETG 活跃的会员单位。去年，ETG 还在位于奥克兰港的船队总部举办了 EtherCAT 技术研讨会。

图示：



图片：https://www.ethercat.org/images/press/etg_022021.jpg

图示：The new class of boat can reach over 100 km/h on or above the water.

新型船在水面时速超过 100 公里/小时。

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 67 个国家的超过 6000 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。该技术于 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。

更多信息请登录: www.ethercat.org.cn

新闻联系:

EtherCAT 技术协会中国代表处

傅凤娇

北京市新街口北大街 3 号新街高和 407 室

Phone: +86 (10) 8220 0090

Fax: +86 (10) 8220 0039

Email: f.fu@ethercat.org.cn

Web: www.ethercat.org.cn