

**媒体联系：**

艾默生网络能源

许嘉明小姐

电话：(852)-2176-3548

电子邮件：[Alice.Hui@Emerson.com](mailto:Alice.Hui@Emerson.com)

## 雅特生科技加入 ETSI 的网络功能虚拟化行业规范工作组

二零一四年 二月二十日 -- 中国讯 -- 前身为艾默生网络能源（Emerson Network Power）嵌入式计算和电源产品部的雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）宣布加入欧洲电信标准协会（ETSI）的网络功能虚拟化（NFV）行业规范工作组（ISG）。该工作组由全球多家数一数二的网络运营商发起成立，一开始便获得业界的广泛支持，迄今已有许多通信/信息设备供应商和相关技术开发商加入该组织。

ETSI 的网络功能虚拟化（NFV）行业规范工作组（ISG）的成立宗旨是致力为硬件和软件的基础架构制定一个通用的结构和相关的技术规范，以便支持各种虚拟化网络功能。工作组已率先公布其中的五大技术规范，随后会陆续制定更多相关规定。已公布的技术规范涉及网络功能虚拟化的发展框架，新标准更为一些专门用语清楚厘定其含意，让开发商可以专注于开发各种可以运作互通的解决方案，确保世界各地的厂商都可充分发挥规模经济的效益。

雅特生科技软件解决方案经理 Mark Dunton 表示：「雅特生已加入网络功能虚拟化工作组，因此可以通过这个组织与全球的顶尖专家交流这方面的最新技术，让我们的全线产品可以支持不断发展的基础架构，以及为网络的部署提供一个理想的解决方案。我们会全力支持网络功能虚拟化行业规范工作组，因为他们的发展目标与雅特生科技对通信技术未来发展方向的想法一致。雅特生科技会积极参与这个工作组的工作，我们会特别关注异构加速和其他关键功能的技术规范，希望厂商能充分利用我们这方面的技术和经验，迅速实现虚拟化网络功能。」

目前出任 ETSI 网络功能虚拟化行业规范工作组主席的 Verizon Communications 公司高级主管 Prodip Sen 博士表示：「我们欢迎雅特生科技加入这个工作组。该公司拥有企业级计算方面的先进技术，也有制定技术规范的经验。这些技术和经验对我们非常有用。更令人鼓舞的是雅特生科技表示愿意配合我们的发展步伐，在其推出的产品之中采用我们的技术规范。」

## 雅特生科技简介

雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）专门设计和生产稳定可靠的电源转换和嵌入式计算解决方案，其产品适用于多个不同产业，包括通信、计算、医疗、军事、航天和工业生产等。四十多年来，雅特生科技的客户都深信该公司可以为他们提供具成本效益而又技术先进的网络计算和电源转换解决方案，让他们可以更快将产品推出市场，以及降低投资风险。雅特生科技全球雇员超过20,000人，并在世界各地拥有九间设备先进的技术研发中心和五间世界级的工厂，销售和技术支持办事处更遍布世界各地。

雅特生科技（Artesyn Embedded Technologies）、Artesyn 和 Artesyn Embedded Technologies 标志均为 Artesyn Embedded Technologies的商标和服务标志。所有其他产品或服务名称均为其持有者的财产。© Artesyn Embedded Technologies 2014 版權。