



GSMA 发布远程配置规范帮助消费者移动设备上网

这项规范得到了全球最大的移动运营商、SIM 卡供应商和设备制造商的支持；
这通用规范让消费者的多元化新设备系列加入移动网络

伦敦—(Business Wire) GSMA 今天发布了一项新的规范，让消费者可远程激活嵌入在智能手表、智能手环以及平板电脑等设备中的 SIM 卡。这项新规范是 GSMA 获得行业支持的消费者远程 SIM 功能项目的首项成果，它可让消费者的新一代设备加入、並安全地接入移动网络。

GSMA 首席技术官 Alex Sinclair 表示：“这是唯一得到移动行业支持的通用、可互操作的全球规范，有移动网络服务的消费者可将他们的设备远程地连接到移动网络上。这新规范让消费者可自由选择移动网络以将其设备(例如可穿戴设备)进行远程连接，并将继续推动新型创新设备的联网进程。”

移动网络运营商、移动设备制造商和 SIM 卡提供商通过 GSMA 的倡议紧密合作而推出的这项规范，让消费者可方便地激活各种设备内嵌的 SIM 卡，然后使用他们自由选择的移动运营商网络。此倡议并非旨在替代这一领域的所有 SIM 卡，而是帮助用户通过同一网络服务户口连接多种设备，也会帮助移动设备制造商开发一系列更适合可穿戴技术应用的更小、更轻的全新移动联网设备。

这一规范得到了世界最大的运营商支持，包括 AT&T、和记电讯、德国电信、阿联酋电信、EE、KDDI、NTT DOCOMO、Orange、Rogers、SFR、Sprint、西班牙电信(Telefónica)、挪威电信(Telenor)、TeliaSonera、澳洲电信(Telstra)、TIM、Transatel、Verizon 和沃达丰(Vodafone)。同时也得到了包括金雅拓(Gemalto)、Giesecke & Devrient、Morpho (Safran)、Oasis Smart SIM、欧贝特科技(Oberthur Technologies)、高通(Qualcomm)、意法半导体(STMicroelectronics)和 Valid 在内的 SIM 卡和芯片供应商的支持，以及包括华为、LG、微软和三星等设备制造商的支持。电信设备提供商诺基亚和安全提供商 Trustonic 也支持这一规范。

GSMA 还将在 2016 年 6 月发布包括智能手机远程配置在内的另一项规范。

欲了解关于 GSMA 远程 SIM 卡配置倡议的更多信息，请访问：
<http://www.gsma.com/remotesimprovisioning>。

-完-

关于 GSMA

GSMA 代表全球移动运营商的共同权益。GSMA 在更广泛的移动生态系统中连结着近 800 家移动运营商，250 多家企业，其中包括手机与设备制造商，软件公司，设备供应商，互联网企业，以及相关行业组织。GSMA 还是业界领先活动的主办方，如世界移动通信大会、世界移动大会-上海，以及移动 360 系列会议等等。



欲了解更多信息，请访问 GSMA 网站：www.gsma.com。在 Twitter 上关注 GSMA：[@GSMA](https://twitter.com/GSMA)。

免责声明：本公告之原文版本乃官方授权版本。译文仅供方便了解之用，烦请参照原文，原文版本乃唯一具法律效力之版本。

媒体联系方式：

代表 GSMA

Charlie Meredith-Hardy

+44 7917 298428

CMeredith-Hardy@webershandwick.com

或

Ava Lau

+852 2533 9928

alau@webershandwick.com

或

GSMA 新闻办公室

pressoffice@gsma.com