



GSMA 与中国信息通信研究院合作推动中国数字通信服务与发展

合作范围包括物联网、移动互联网及全 IP 融合通信

2015 年 7 月 16 日，上海 —— GSMA 与中国信息通信研究院（CAICT）签订了关于双方共同合作推动中国数字通信服务与发展的合作备忘录。合作重点包括双方联合推动移动通信与 ICT 产业链的创新与发展；分享行业最佳实践；交流市场动态与行业洞察。GSMA 首席政策监管官 Tom Phillips 和 CAICT 副院长刘多女士在本周举办的 GSMA 世界移动大会-上海的签字仪式上正式确认了双方的合作关系。

CAICT 副院长刘多女士表示：“作为国家高端专业智库、行业创新发展平台，中国信息通信研究院致力于 ICT 热点领域的研究，比如 5G、物联网、移动互联网等，希望通过加强与全球移动生态圈重要的伙伴合作，推动移动通信产业持续、规模、健康发展。我们非常高兴能携手 GSMA，双方签订合作备忘录后，可利用各自的优势，通过优势互补，开展 ICT 关注领域的合作和研究，共同推动信息通信领域的快速融合和变革”。

GSMA 首席政策监管官 Tom Phillips 表示：“我们很高兴能继续深化与 CAICT 的合作，在中国推动数字通信服务的发展。目前中国已经是全球最大的移动通信市场，未来在向中国城镇居民提升移动信息化服务方面仍然存在巨大潜力，不仅可以为用户提供更便利的网络接入服务，还可以不断提升数字通信服务的能力和含量。我们期待着在这些重要领域与 CAICT 紧密合作。”

通过这项合作，GSMA 和 CAICT 将携手采取一系列行业举措，加速中国数字通信服务的发展，初期重点关注的领域包括物联网（M2M）、移动互联网和基于 4G 的全 IP 融合通信服务。例如，随着中国 4G 网络的部署，合作推动 LTE 语音（VoLTE）和富媒体通信服务（Rich Communications Services, RCS）的规范发展以及在全球范围内的互联互通，无论用户在中国还是在漫游情况下，都可以通过标准的全 IP 融合通信网络，使用语音、数据、视频和其他富媒体通信服务。

-完-

关于 CAICT

中国信息通信研究院（CAICT）此前称为工信部电信研究院（CART），在通信政策、通信技术标准、通信发展规划以及产品测试和认证方面具有丰富的经验，对中国通信行业发展做出过巨大贡献。作为 CAICT 的关键部门，数字移动通信模拟实验网（MTNet）已建成了一个包含 LTE、TD-SCDMA、WCDMA、GSM 和 CDMA 技术在内的全球领先的实验室/实地统一多模、多频段国际测试平台，具备对基础设施设备、芯片、终端、测试仪表及关键组件和设备的综合测试与评估能力。

关于 GSMA（GSM 协会）

GSMA 代表全球移动运营商的共同权益。GSMA 在更广泛的全球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

欲了解有关世界移动大会-上海更多信息，请访问：www.mwcshanghai.cn/
也可通过社交媒体关注最新活动进展，请访问：www.mwcshanghai.cn/mwcs15/

媒体联络人：

部倩/吴佳彬

电话：(86-10) 8569 9928 / 8569 2395

电子邮件：

bbu@webershandwick.com

vwu3@webershandwick.com

GSMA 新闻办公室

pressoffice@gsma.com