

2020年西班牙巴塞罗那移动通信大会|西班牙通信展 MWC 2020 报名

产品名称	2020年西班牙巴塞罗那移动通信大会 西班牙通信展 MWC 2020 报名
公司名称	深圳斯沃琪国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区东环一路1号青创园·东环汇A座718室
联系电话	18811888195 18811888196

产品详情

2020年西班牙巴塞罗那移动通信大会MWC 2020

主办方全球移动通信系统协会（GSMA）成立于1987年，是世界移动通信界的三大国际组织之一，GSM协会是世界移动通信界的三大国际组织之一，联合了来自220多个国家的近800家移动运营商以及250多家移动生态系统产业链企业，其中包括手机制造商、软件公司、设备供应商、互联网公司以及金融服务、健康医疗、媒体、交通和公共事业等行业部门和组织。由GSM协会主办的“世界移动通信大会”是全球最具影响力的专注于移动通信领域的展览会之一，主要包括前沿领域的展览、会议活动、交流体验等内容。和每年一月初的CES相比，MWC更多聚焦于智能手机产品，吸引了包括华为、小米、三星、高通、AT&T、英特尔等在内的2300家厂商参展。各大手机品牌厂商发布的新机仍然是MWC主角，想要换手机的小伙伴可有得挑了。此外，大有盖过新机发布风头的5G技术成为展会的一道靓丽风景，还有自动驾驶汽车、VR/AR设备、笔记本等新品发布也借机蹭了一波儿MWC的热点。

展会时间：2020年2月24-27日

展会地址：巴塞罗那 Fira de Barcelona Gran Via组展单位：深圳市斯沃琪国际展览有限公司联系：何小姐（Rebecca）电话：0755-83148314-8017qq：87917062E-mail:Rebecca@Seric-Asia.comWeb：www.Seric-expo.com参展热线：188-1188-8196 展品范围：1、智能可穿戴产品、移动互联创新产品、VR、游戏产品、无人驾驶等；2、WIFI相关产品，物联网产品；网线，光纤等；3、移动智能互联通讯产品及配套设备，移动电话外围（无线模块、外围装置、显示装置、扩音器、听筒等），无线通讯机柜、解决方案等相关应用软件；4、智能手机及相关产品；5、无线电与微波通讯设备及服务（对讲机、导航定位系统、无线话机、放大器、无线上网广告、微波发射、接收、转换设备、合路器、滤波器、功分器、耦合器等）；6、硬件、零部件和基础设施；7、移动计算（平板电脑、PDA及配套产品等）；8、天线及相关运用（室内外天线、天线插头座、天线组件等）；9、无线局域网络及运用（无线宽带路由器、机柜等）；10、蓝牙设备及相关应用

参展单位：

信息通信运营企业、通信设备制造企业、电子设备制造企业、消费类电子产品制造企业、计算机软件、

芯片及集成电路、设备制造企业、ICP、ISP、媒体等。

GSM协会是世界移动通信界的三大国际组织之一，成员包括全球218个国家和地区的750多家移动通信运营商和220多家设备制造商。由GSM协会主办的“世界移动通信大会”是全球具影响力的专注于移动通信领域的展览会之一。

“2016年世界移动通信大会”共有来自全球各地的1,500余家知名企业参展，来自205个国家和地区的67,000余名来宾参观了展会，展览面积达57000平米；来自82个国家的2900余名记者前往参观报道。

本届展览会以其展示内容的先进性、技术的前瞻性引人瞩目。截止目前，Alcatel-Lucent、CISCO、Ericsson、IBM、Intel、LG、Microsoft、Motorola、NEC、Nokia-Siemens、NTT DoCoMo、Panasonic、Samsung、Sharp、Sony-Ericsson、Vodafone、中国移动、华为、中兴等众多国内外知名企业都已报名参展。

最新GSMA报告显示：5G将在未来15年为亚洲经济贡献近9,000亿美元

GSMA在MWC19上海发布《移动经济》(Mobile Economy)系列亚太版最新报告，该报告显示，亚洲运营商计划在2018至2025年间投入3,700亿美元构建新的5G网络。今年早些时候，全球首个全国性的5G网络率先在韩国上线，预计到2025年，24个亚太市场都将推出5G。据预测，未来15年，5G将为该地区的经济贡献近9,000亿美元。

在明年推出商业化之前，中国目前正在包括上海在内的所有主要城市和省份开展5G测试工作。据预测，到2025年，中国28%的移动连接将通过5G网络运行，将占到全球所有5G连接数的约三分之一。

GSMA会长葛瑞德 (Mats Granryd) 表示：“尽管4G在亚洲仍有相当大的增长空间，但该地区的运营商目前已投入数十亿资金来构建先进的5G网络，为消费者提供一系列新的服务，改善工业和制造业，同时推动经济增长。随着5G落实，我们呼吁亚洲的政府和监管机构积极构建有利的商业环境，以鼓励对先进网络的投资，并让运营商能够扩展下一代数字服务，以惠及亚洲各国人民。”

报告显示：

- 2018-2025年期间，运营商预计将在新网络方面投资5,740亿美元 (资本支出)，其中近三分之二 (3,700亿美元) 将用于新推出的5G网络。到2025年，仅中国一个国家就预计将为5G投资1,840亿美元。
- 2018年4G成为亚洲最主要的移动技术 (占总连接数的52%¹)，到2025年将增长到占区域总连接数超过三分之二。届时，大约18%的连接将通过5G网络运行。
- 到2025年，亚洲五分之四以上的移动连接将由智能手机实现，高于2018年的61%。
- 截至2018年底，亚洲地区单独的移动用户数量已达到28亿2，相当于该地区人口的67%。到2025年，移动用户数量预计将增加到31亿 (占人口的72%)，但是随着众多关键市场趋于饱和，增长速度将放缓。
- 2018-2025年期间，该地区几乎所有新增用户都将来自六个国家：中国、印度、巴基斯坦、印度尼西亚、孟加拉国和菲律宾。

- 去年，亚太地区的移动技术和服务创造了1.6万亿美元的经济价值，相当于该地区GDP的5.3%³。到2023年，这一贡献值预计将超过1.9万亿美元。

- 亚太地区的移动生态直接和间接地为1,800多万人提供了就业，并通过一般税收(不包括监管和频谱费用)为公共部门贡献了1,650亿美元的资金。

新报告《2019年亚太地区移动经济》(The Mobile Economy, Asia Pacific 2019)由GSMA旗下研究机构GSMA移动智库(GSMA Intelligence)编制。来源：C114通信网