

2021年西班牙巴塞罗那智慧城市展-巴塞罗那全球智慧城市展SCEWC

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 2021年西班牙巴塞罗那智慧城市展- 巴塞罗那全球智慧城市展SCEWC |
| 公司名称 | 斯沃琪國際展覽（香港）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 香港九龍旺角亞皆老街109號皆旺商業大廈2705 室 |
| 联系电话 | 18811888196 18811880707 |

产品详情

智慧城市的概念是在新一代信息技术支撑下兴起的，而大数据是信息化发展的新阶段。西班牙巴塞罗那是全球排名前十的智慧城市，根据“欧洲2020战略”制定了MESSI战略，旨在协调经济、环境和社会可持续发展，为提高公民的福利和生活质量，促进经济进步做出努力。除此之外，西班牙北部避暑胜地桑坦德(Santander)正规划2010至2020年的智慧城市发展计划Smart Santander，该项计划由欧盟(EU)资助，引来欧洲乃至全世界企业踊跃参与，从长远来看，这将对拉动经济发展、促进服务资源的合理化分配起到作用，形成良性循环。另一方面，随着中国城镇化速度不断加快，智慧城市建设日益成为中国城市发展的重要目标。中国陆续“互联网+”行动指导意见、中国制造2025、促进大数据行动纲要等多项措施，一些智慧城市试点建设也相继实施，中国智慧城市建设已形成遍地开花的总体格局。要推动大数据技术产业创新发展，构建以数据为关键要素的数字经济，运用大数据提升国家治理现代化水平，促进保障和改善民生、切实保障国家数据安全。展会将以促进国家和地区的智慧经济的发展，增强国外企业以及创新产品的国际曝光度为主旨，实现各国在智慧城市建设领域的交流与合作。

西班牙巴塞罗那全球智慧城市展览会 SCEWC

展会时间：2021年11月16-18日

举办地点：西班牙巴塞罗那会展中心

举办周期：一年一届

展览行业：智慧城市

主办单位：巴塞罗那展览中心Fira de Barcelona

举办周期：一年一届

展览面积：57383平方

展商数量：675家

观众数量：18754人

西班牙巴塞罗那全球智慧城市展览会 SCEWC分为 Exhibition (展览)、Smart City Plaza (智慧城市广场)、Congress (论坛)、Smart City Awards (智慧城市大奖)、Call for Solutions (解决方案征集)、Job Marketplace (工作机遇)、Brokerage Event (配对活动) 等多个板块，针对 G2G, G2B, B2B 致力打造一个智慧城市领域的生态平台。

SCEWC 主要聚焦领域：物联网、气候变化、大数据、垃圾处理、新能源、云计算、可持续发展、水处理、智能电力、建筑低碳排放和复兴 等等。

自从 2011 年开始举办，从举办第一届起，智慧城市大会就已经成为一个为全球公司、公共机构、企业家，和研究机构搭建的平台，通过展示、学习、分享、互动和聚集灵感来共同支撑未来城市的发展，使参与者们能够充分地从业内经验丰富的专家和领导者们一起来分享行业信息、全球创新项目以及发展战略。对于城市而言，智慧城市大会是一个结识全球其他城市在智慧城市创新领域富有真知灼见的人物，例如市长、高级政客、城市执行部门负责人、专家，以及企业高管的高端平台，

展示以及讨论领先的智慧城市项目。

2021 西班牙巴塞罗那全球智慧城市展览会 SCEWC 展品范围

智能安全和安防：CCTV 视频监视、DVR、监控防范系统；光端机；红外热像仪；红外探测器；红外周界防范系统；访问控制、障碍/十字转门/护柱、生物识别技术、防盗/火灾报警系统、筛选和扫描设备、安全系统、跟踪系统等；防暴安全检查器材等；

智能水处理及废物管理：水分析系统及仪器、过滤系统、管道及配件、泵和马达、水净化产品和系统、水污染检测系统等；垃圾和固体废物、电池回收、生物医药废物管理、电子废弃物回收工业、危险品管理、机械和设备、回收系统和技术等；

智慧城市规划：机场监控设备、地理空间技术、基础设施开发、园林绿化和公园陈设、纳米轨道、游乐场设备、体育运动器材、主题公园/游乐园等产品；

智能建筑：智能加热、智能冷却、水加热系统、楼宇自动化系统及产品、智能家庭设备、电梯/自动扶梯/自动人行道产品、智能电器、智能生活解决方案、绿色建筑设备、智慧城市项目开发等；

智能 IT 及通讯：大数据、云计算、数据安全与管理、防火墙与保护、地理信息系统、物联网、移动应用程序、移动设备、移动支付、传感器、智能卡、智能设备（路由器/调制解调器等）、无线技术/产品等；

太阳能及可再生能源：电池、节能装置、照明灯、屋顶太阳能系统、智能电网、智能仪表、太阳能热水器、街道照明、恒温器、电压调节器等；

智能电网：配电自动化和变电站自动化、能量效率、电子功率调节装置、故障检测器、微电网、智能仪表、变压器监测系统、电压传感器等；

智能交通：推进驾驶员辅助系统、推进安全控制系统、空气污染控制装置、电池制造、电池技术、生物燃料、公交监控、充电站、城市交通监控、电动汽车、排放监测系统、混合动力汽车、氢燃料电池、智能交通照明系统、导航设备、城市交通系统、车辆跟踪系统等；

智能机械：机械、工业安全设备、新技术、质量监控系统、远程监控设备、机器人等；

智能环境：分布式智能、数据信息的交流、软件设计、计算机视觉、语言识别、机器人专家系统等；

智能医疗：智慧医院系统、区域卫生系统、以及家庭健康系统；

灾害管理：防火、防盗、防煤气泄漏、防室内空气污染、家电远程控制、家人汽车GPS定位追踪等；

电子政务：电子信息化硬件系统、数字网络技术和相关软件技术的综合服务系统等；

智慧农村：智能农业、智能农村电网、智能农村交通、智能农村家居等。