

集邦咨询：2019年第三季全球光伏组件需求暂时放缓，全年仍有望突破120GW

2019-07-17 [施顺耀](#)

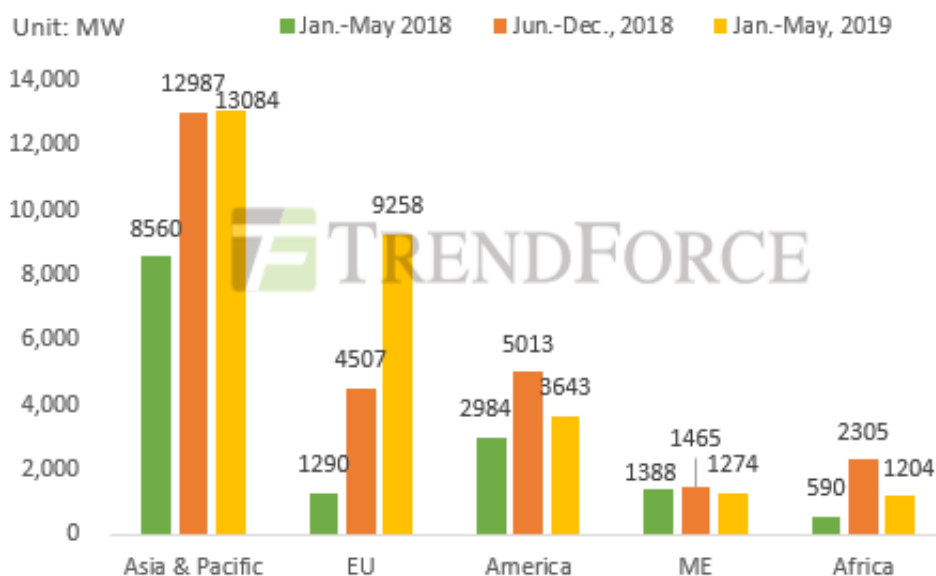
自2018年中国531新政出台后，受波及的中国厂家积极寻求海外发展，以降低政策风险影响，再加上全球市场分布趋于多元与分散，因此推升全球光伏组件需求。集邦咨询新能源研究中心(EnergyTrend)指出，展望2019年下半年的组件市场，第三季面对传统淡季影响，客户会稍微减缓拉货力道，但预期市场只是进入短暂休息状态，2019年全年仍有机会突破120GW的水平。

中国531新政与欧洲贸易壁垒消除，中国海外组件出口倍增

根据集邦咨询统计，2019年1~5月中国出口至海外地区的组件总量达到28.5GW，相较于去年同期（531新政尚未发布前）的14.8GW，几乎成长一倍(92.6%)左右。新政发布后，2018年6~12月的出口量达到26.3GW，若是以区域市场来看，欧洲地区是这段期间以来最大的亮点。

欧洲自2018年9月3日开始正式取消对中国厂家的贸易壁垒，中国制的组件可以进入欧洲市场自由竞争，不受任何贸易壁垒限制。在2018年6月后的下半年，以及2019年1~5月，中国组件出口至欧洲地区出口量几乎是逐月升高，显示2018年欧洲取消贸易壁垒，对于受531新政冲击的中国厂家而言，确实成为新的出海口。

图一、2018年~2019年5月中国组件出口量



Source: TrendForce, Jul., 2019

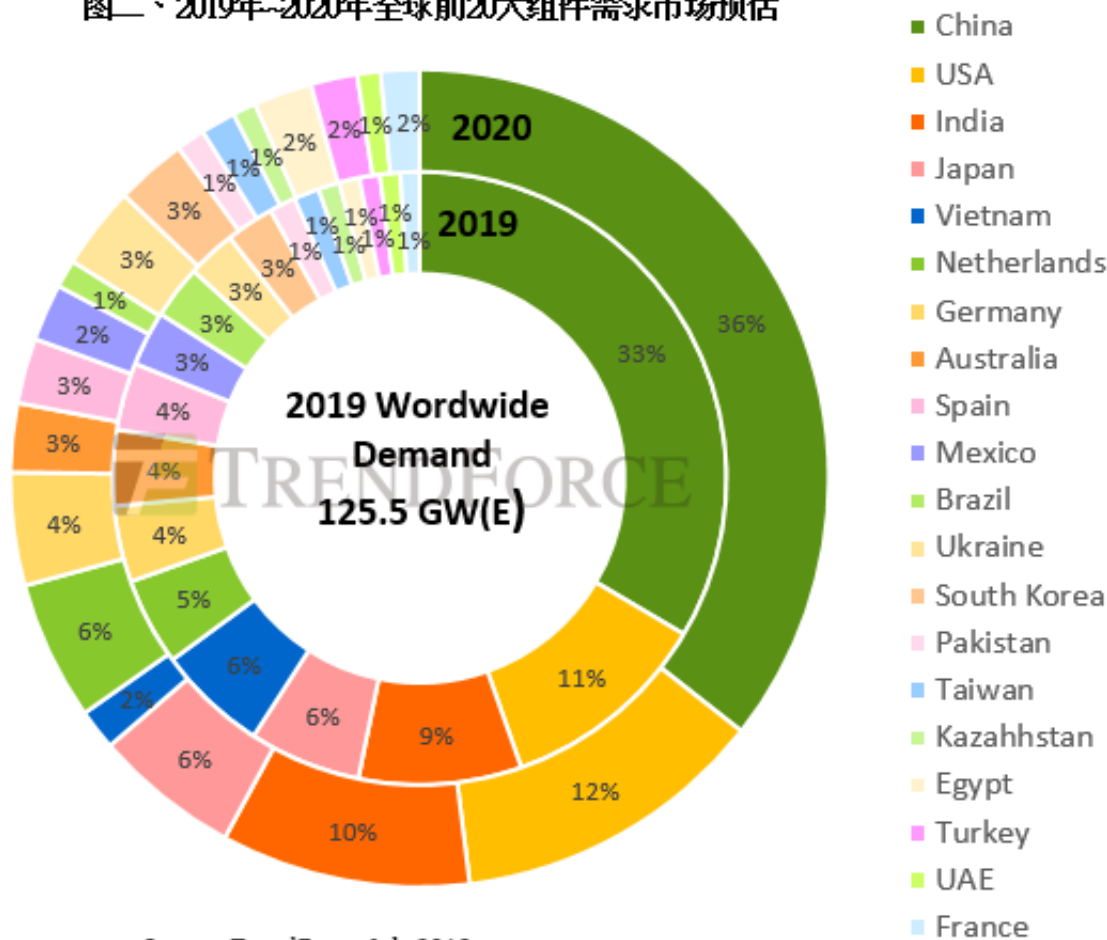
全球市场更加分散化，欧洲市场成长幅度可期

整体而言，2019年全球组件需求量预估将达125.5GW，相较于2018年的108.2GW，成长幅度将近16%，预期2020年也可望持续成长。

集邦咨询预期，2019年全球需求市场将更加分散化，GW级以上的市场将从2018年的16个，增加至2019年的21个，主要原因是全球市场的遍地开花。除了传统中、美、印、日、澳五大市场之外，欧洲部份新旧市场都有复苏的迹象，起因来自于2015年底议定的巴黎气候协议，欧盟会员国为实现减碳排废的目标，再生能源的建置比例持续增加，使得组件需求量从2018年的11.9GW，成长至2019年的21.8GW，预计2020年将上升至24GW，成长幅度超过10%。

除了欧洲地区以外，包含中南美、中东、非洲等新兴地区国家，每个区域至少都有2~3个国家达到GW级市场规模。事实上，巴黎气候协议主要是针对联合国会员国对于再生能源发展的自主贡献协议，所以各个国家除了本身的政策补贴与扶持之外，现今光伏装置成本逐年下降，也让光伏成为新兴国家因应能源短缺与对降低全球暖化贡献的解决方案之一。

图二、2019年~2020年全球前20大组件需求市场预估



关于集邦科技

集邦科技(TrendForce) 是一家提供市场深入分析和产业咨询服务的专业研究机构，同时也是产业信息媒介平台，注册会员超过435,000名，聚焦新兴、科技产业圈人脉。TrendForce每年举办五场以上的国际研讨会，提供最新产业研究成果、探讨市场最新脉动与趋势外，并提供业界人士拓展商机的舞台。成立于2000年，TrendForce目前在台北、深圳及北京等地设有据点。更多详细资料，请参考 www.trendforce.cn

TrendForce旗下主要研究部门及其研究领域:

DRAMExchange: 内存、服务器、个人计算机、手持装置、智能手机等产业

WitsView:

面板上游关键零组件、面板、液晶电视、监视器、笔电、平板计算机等终端应用市场、触控技术等与显示器相关产业

LEDinside: LED产业链从上游材料设备、芯片封装到下游背光、照明市场等产业研究

EnergyTrend: 太阳能、消费性产品电池/储能电池、电站、电动车等绿能相关产业研究

拓璞: 半导体、光电、通讯、IA、区域市场等大中华地区高科技产业的结构趋势研究

新闻联络人

Sara Fan(深圳) +86-0755-82838931*2600 SaraFan@trendforce.cn

Anne Song(深圳) +86-0755-82838931*2600 annesong@trendforce.cn

Lindsay Hou(台北) +886-2-8978-6488 ext.667 Lindsayhou@TrendForce.com

来源网址: 集邦科技 - 媒体中心 [集邦咨询 : 2019年第三季全球光伏组件需求暂时放缓, 全年仍有望突破120GW](#)