

SolarPower Europe预计2018年全球太阳能发电增量将超过100吉瓦



贸易机构SolarPower欧洲的报告：预计今年的太阳能发电装置将跨越100GW的门槛，预计到2022年将增加621.7GW的太阳能发电量。

SolarPower欧洲公司周三在其“2018-2022年全球太阳能市场展望”中表示，2018年太阳能发电量超过1GW的国家数量预计将从2017年的9个增加到14个，2016年只有7个。在该行业的中期情景中，2018年市场增长率为3.5%，光伏（PV）产能增加到102.6吉瓦，随着最近削减该行业的补贴，中国市场出现下滑。2018年，新装机容量约为39吉瓦。

预计该情景下世界累计装机容量将达到505GW，比SolarPower Europe早期的预测提高7%。同时，2021年最有可能的情景是2022年的累积太阳能容量为871吉瓦和“太瓦时代”。

SolarPower欧洲公司总裁Christian Westermeier表示：“太阳能正在取得成功，并将成为21世纪的主要能源来源。该组织的首席执行官James Watson指出，各国需要确保太阳能和储存“正确的监管框架”到位，以消除太阳能发展的障碍。并补充说，在某些国家实施太阳能进口关税是破坏性的，将会给这个行业的消费者和整个社会带来“不必要的成本”。

2017年，全球新增光伏发电量991吉瓦，新增光伏发电量增长速度超过其他任何发电技术。中国推动市场需求，占新装置的53.3%。

去年欧洲的装置总量为9.2吉瓦，同比增长30%，主要得益于土耳其。来自欧盟国家的新增量为5.91吉瓦，而2016年为5.89吉瓦，而这些国家的预期增长率在2018年为45%，2019年为58%。这一上升趋势将持续到2020年，原因是2020年具有约束力的可再生能源目标。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/125761.html>