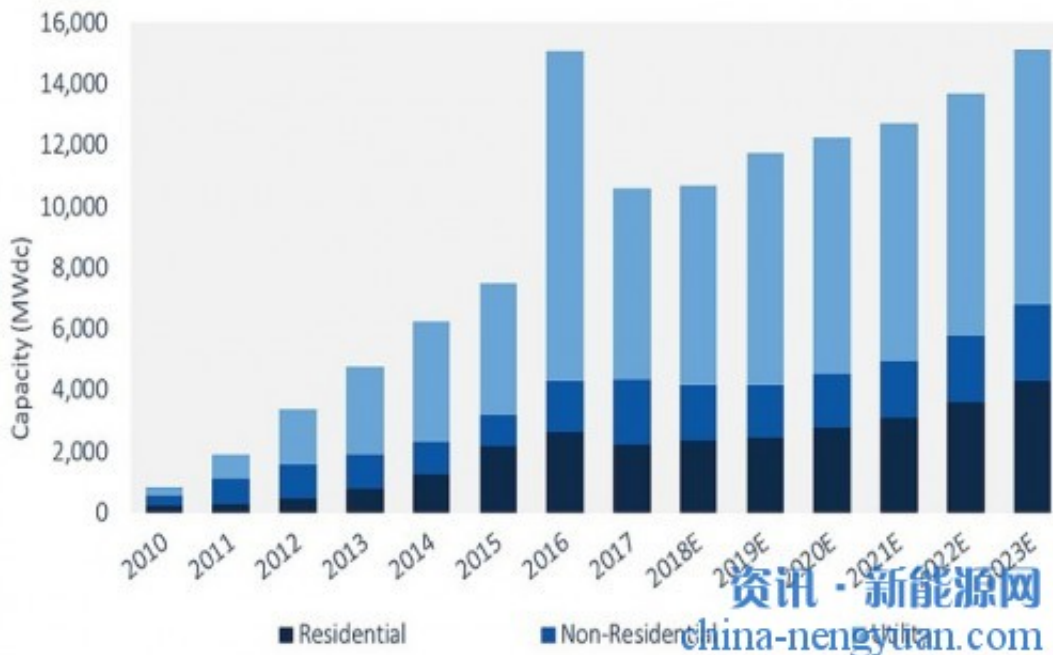


2017年美国共安装10.6吉瓦太阳能光伏



美国光伏安装预测，2010-2023E。资料来源：GTM Research / SEIA

根据来自GTM

Research和太阳能工业协会（SEIA）的一份报告，2017年美国共安装了10.6吉瓦光伏（PV）容量，比2016年下降30%。

尽管下滑，SEIA的负责人Abigail Ross

Hopper表示，面对贸易案例和市场调整，去年太阳能行业的表现仍旧令人印象深刻。

这是美国安装了两位吉瓦数光伏的第二年。虽然住宅和电站级规模的安装量同比下降，但非住宅市场增长了28%，反映出由明尼苏达州和马萨诸塞州引领的社区太阳能“爆炸式”增长以及监管需求的拉动。去年共安装了2,147 MWdc的非住宅光伏。

GTM Research和SEIA表示，2017年公用事业市场的下滑幅度很大，GTM

Research和SEIA表示，该市场的装机量降至6,234 MWdc。住宅装机量下降16%至2,227 MWdc。预计2018年该细分市场将出现小幅反弹。

GTM Research预计，2018年将再安装10.6 GWdc的光伏容量。该分析公司已将2018-2022年的基准案例预测下调13%，以应对201法案和企业税改革的影响。然而，美国已安装的光伏总装机容量已经达到53.3吉瓦，预计在未来五年内将增加一倍以上。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/122155.html>