

EIA预计2020年美国将新增32GW太阳能和风能

据美国能源情报署1月14日报道，EIA预计2020年美国将新增42GW发电能力。太阳能和风能新增约32GW，占总新增能源的76%。风能在这些新增能源中所占比例最大，为44%；其次是太阳能和天然气，分别为32%和22%；余下的2%来自水力发电机和蓄电池。

风电。运营商计划在2020年实现18.5GW的风电容量，超过2012年创下的13.2GW的纪录水平。超过60%或11.2GW的风电容量计划在年底，即2020年11月和12月上线。美国生产税抵免（PTC）将于2020年底到期，这将推动风电容量的大幅增加。EIA预计新增风电容量将达到11.8GW。五个州占2020年计划新增风电容量的一半以上，其中得克萨斯州占32%；俄克拉荷马州占6%；怀俄明州、科罗拉多州和密苏里州各占5%。

太阳能光伏。EIA预计2020年太阳能发电量将达到13.5GW，超过此前2016年新增8GW的年度纪录。

天然气发电。2020年计划新增天然气发电能力为9.3GW。联合循环发电厂占6.7GW，燃气发电厂占2.3GW。超过70%的新增发电能力分布在宾夕法尼亚州、得克萨斯州、加利福尼亚州和路易斯安那州。（贾丽 摘译自美国能源情报署）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151380.html>