

## 新能源迎来发展机遇



### 防治大气污染方案公布,核电建设规模超预期

5月16日,能源局和环保部联合印发《能源行业加强大气污染防治工作方案》(以下简称“方案”),“方案”中提到在2017年建成50GW核电,在建30GW,核电建设有望在2020年达到80GW,这与2010年核电建设高峰时期预期规模乐观情况一致,显示国家建设核电的决心。

### 太阳能风能建设规模存在超预期可能性

“方案”中提到2015年风电和光伏发展规划分别为100GW和35GW,到2017年规划将达到150GW和70GW,从规划数字来看,2015~2017年每年新增分别为25GW和17.5GW,规模都维持在较高的水平。虽然2014年建设规模有望超预期,2015年风电和光伏规划也有望提前完成,但未来不排除国家进一步上调的可能性。同时,国家也提到分布式发电建设的重要意义,未来光伏等分布式能源发展值得期待。

### PVInsights:本周太阳能部件价格下滑

本周组件总体价格继续下降。由于国内投资者对太阳能项目缺乏信心,国内系统集成发展缓慢。日本FIT的降低使得系统集成商追求更低的价格,同时欧洲的组件价格继续下滑。本周电池片总体价格延续下行趋势。一方面,美国反倾销政策使得台湾电池片对于大陆买方的价格保持稳定,同时对非大陆买方降价以保证订单。

另一方面,疲软的下游需求加大了国内电池片的降价压力。本周硅片价格也继续下降。因为存货的不断积压,国内部分二线硅片企业降低价格换取流动性,而一线企业仍保持稳定定价但面临着逐渐增加的降价压力。本周多晶硅价格小幅下降。由于一些日本和欧洲的太阳能企业策略性地降低价格来获取市场份额,单晶硅片价格也小幅下滑。多晶硅的需求和定价受到太阳能部件供应链条价格下降的负面影响。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/61649.html>