

能源和政治关系（十三、谁先发展谁就能控制新能源）

谁先发展、谁装机量更大，谁就能得到和控制更多新能源。而这个背后的决定因素是新能源的生产设备的制造能力：成本、技术、规模。风能的生产设备就是风力发电机，光伏的生产设备就是光伏电池板。

可以说，未来谁控制了新能源生产设备的制造，谁就控制了世界新能源的咽喉。光伏的本质，是将不可再生能源转换为可再生能源的载体，将它由死边活，由有限变无限，最终完全摆脱化石能源对人类的束缚。

让我们想象一下，100年后地球上化石能源耗尽，全球居民用电50%来源于光伏。而中国那时完全用太阳能为电力在制造光伏电池，控制着全球光伏80%产能，这种能源威慑力远远超出核武器。不费一兵一卒，我们就可以轻易让敌国熄火。只有从这个战略高度，你才能理解控制全球新能源制高点重要性。提前布局、规划引导，扩大全球市场份额，开放国内并网，要比去限制它、阻碍它，要明智得多。（作者 和海一样的新能源 [微博](#)）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/49239.html>