

浙江台州：光伏产业腹背受敌



光伏，是一种利用太阳能电池半导体材料的光伏效应，将太阳光辐射能直接转换为电能的一种新型发电系统，具有清洁、可再生等优点。近年来，随着国家能源消费结构的调整，光伏产业也被纳入了战略性新兴产业。

这几年，资本雄厚的台州民营企业，自然嗅到了其背后蕴藏的巨大商机，并纷纷进入该领域。但今年以来，台州市光伏产业却遭遇了前所未有的困境：产品售价下降，出口之路受阻。

面对“内忧外患”，业内人士建议，加快转型升级步伐、积极开拓国内市场是当下台州光伏企业必须做的“功课”。

光伏企业纷纷减产

“今年日子很不好过。跟2008年金融危机时相比，有过之而无不及。”11月14日，提及不断下跌的太阳能光伏组件价格，台州星耀科技有限公司副总经理张未标一脸无奈。

张未标说，去年这个时候，他们公司的生产线基本上是满负荷运行，产品供不应求，但今年年初开始，这一状况逐渐改变，并持续恶化。以晶硅组件为例，年初其价格为15元左右，5月份降至13元，现在连10元也不到。眼下，张未标最担心的是，光伏组件价格还将继续下降。现在，其公司的生产规模已缩减了一半。

小企业日子不好过，大企业也好不到哪里去。浙江索日新能源股份有限公司是台州市一家集太阳能电池设计、研发、制造于一体的大型企业，近来的“寒风”，也使这家规模企业打了一个“冷颤”。

“相比往年火爆的场景，今年的形势确实不容乐观。”浙江索日新能源股份有限公司总经办主任朱立志表示。

早在去年下半年，他们就感觉到了光伏市场形势的严峻。虽然今年前10月，公司销售额超过了12亿元，但开工率却只有70%左右。眼下，他们正采取了“稳定老客户、寻找新客户、开发新兴市场”等手段保证订单。

据市经信委有关人士介绍，受市场低迷影响，当下台州市不少光伏企业处于减产状态，有的开工率甚至不足50%。

出口之路举步维艰

不仅如此，当前台州光伏企业的出口也相当艰难。

“因为今年以来，欧洲几大光伏应用市场相继削减了补贴，致使当地光伏产品的需求出现大幅萎缩。”

台州赢意贸易有限公司副总经理王区德说，他们公司80%以上的产品出口德国、法国、意大利等欧洲国家，今年这

些国家受欧债危机影响，纷纷削减或取消了原有的光伏电价补贴政策。比如，德国从2012年1月1日起，将可再生能源上网发电补贴（FIT）下调9%，这对公司是一个不小的打击。

王区德表示，近年来，欧洲一直是不少台州光伏企业的主要出口地区，现在这些国家的补贴政策出现变动，必然会对以出口为主的台州光伏企业带来挑战，有些可能因此“吃了上顿没有下顿”。

据台州海关统计，今年前三季度，台州市共出口太阳能电池83.4万个，同比增长32.5%；出口总额2.05亿美元，同比增长27%。其中，欧盟仍是台州市最大出口市场，同比增长31.9%，但环比却出现下降趋势。

更令人揪心的是，贸易保护主义也悄然抬头。10月中旬，美国光伏企业向美国国际贸易委员会和商务部提出申请，要求对中国输美太阳能电池（板）展开反倾销和反补贴“双反”调查。

这意味着，一旦此次“双反”调查成立，台州光伏企业将面临征收高达249.96%的反倾销税。

走出困境需多措并举

那么，面对不利形势，台州光伏企业的出路在哪里？

“走出困境需多措并举，但加快转型升级步伐、积极开拓国内市场，是当下台州光伏企业必须做的‘功课’。”

市发改委有关人士分析，由于光伏产业是一个利润相对较高的行业，前几年国内先后有上千家企业进入该领域，台州也有数十家（包括关联企业）。一时间，光伏企业“遍地开花”，但随之而来的是产能相对过剩。

该人士说，目前台州光伏企业大部分集中在该产业链中下游，较少拥有自主品牌，且80%以上产品依赖出口。这样一来，一旦外需疲软、产品价格波动，就直接影响了企业的经营效益。而且光伏产业是资金密集型产业，稍有不慎还可能出现资金断链。

产业转型升级刻不容缓！该人士建议，相关企业需加快上游产品研发速度，提高中下游产品科技含量，包括单（多）晶电池转换效率，特别是在硅提纯方面要有所突破。因为光伏产业是技术密集型产业，谁掌握了核心技术，谁就拥有发言权。

与此同时，开拓国内市场也不可忽视。近来，国家相继出台了不少扶持光伏产业的政策。比如，今年7月国家发改委就明确光伏发电上网电价，这表明国内光伏产业即将走向大面积应用阶段，其中蕴含的商机是无限的。

延伸阅读——

以太阳能电池为例，台州市一直把此作为新兴产业和新兴优势出口产品，可利润在下滑。据台州海关统计，2011年1-7月，台州市累计出口太阳能电池62万个，比去年同期增长41%，价值1.6亿美元，增长49%，出口平均价格为每个25.2美元，上涨6%。但全球性的产能过剩导致光伏企业行业利润严重下滑。

最新出版的BNEF太阳能价值链指数显示，3月份国际市场多晶硅电池均价为1.25美元/瓦，比2010年12月下降9.4%；太阳能电池组件比2010年12月下降7%。同期，国际市场多晶硅平均价格上涨至79美元/公斤，创2009年5月以来最高值，中国市场多晶硅价格更高。受此影响，国内太阳能电池企业生产利润严重下滑，部分企业利润率已不足5%。

“两头在外”的困境仍为产业发展隐忧。以太阳光为例，从上游原材料供应来看，作为光伏产业的“命脉”——多晶硅原料，尤其是高纯度多晶硅基本被国外主要生产商垄断。从下游市场销售来看，受制国内市场需求有限，我国95%的光伏产品依赖出口消化，欧洲的太阳能市场直接影响着我国的光伏产业。上游原料和下游市场“两头在外”的困境使台州市太阳能电池行业面临议价能力低、抗风险能力低的“双低”局面。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/26253.html>