

光伏玻璃纳入工信部产能置换范围，价格预期进一步上涨！

2019年以来，光伏玻璃价格一路看涨！

根据PVInfolink的统计数据，光伏玻璃从年初的23元/平米上涨到目前的29元/平米，部分甚至高达30元/平米。

按照普通72片组件、单面玻璃考虑，玻璃的成本已经近60元/块组件，分摊到每瓦约0.15元；如果是双面组件，单瓦的成本就高达0.3元/W！

可见，随着光伏玻璃价格的上涨，玻璃成本已经在总成本中占有很大比例，影响到光伏组件价格的进一步下降。

光伏玻璃价格的上涨，源于供应的紧张。然而，未来光伏玻璃供应紧张的情况可能会进一步加剧。

2017年12月31日，工业和信息化部发布《关于印发钢铁水泥玻璃行业产能置换实施办法的通知》（工信部原〔2017〕337号）

2019年1月3日，工信部近日发布了《水泥玻璃行业产能置换实施办法操作问答》（点击文末“阅读原文”可查看原网站）中，将光伏玻璃列入产能置换范围，即只有在淘汰旧产能的情况下，才能上新产能。

[首页](#) > [工业和信息化部](#) > [机关司局](#) > [原材料工业司](#) > [工作动态](#) > 正文

水泥玻璃行业产能置换实施办法操作问答

发布时间：2020-01-03 来源：原材料工业司

分享：

产能置换政策实施以来，各级政府部门勤勉尽责，行业协会等机构加强沟通协调，广大企业认真落实。五年来的实践证明，现行的产能置换政策营造了公平竞争的市场环境，既有效遏制了违规新增项目，又有序引导了资源要素合理流动配置，促进了技术进步、优胜劣汰和优化布局，行业效益稳中向好，运行质量明显改善。为进一步巩固化解过剩产能工作成效，现以问答形式对产能置换政策进行细化和完善，以进一步提高政策的针对性和可操作性，更好指导地方和企业开展水泥熟料、平板玻璃产能置换。

一、产能置换的总体要求是什么？

依据《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号，以下简称国发41号文）《国务院关于发布政府核准的投资项目目录》（国发〔2016〕72号）《国务院办公厅关于促进建材工业稳增长调结构增效益的指导意见》（国办发〔2016〕34号），工业和信息化部先后制定发布了《关于印发部分产能严重过剩行业产能置换实施办法的通知》（工信部产业〔2015〕127号）《关于印发钢铁水泥玻璃行业产能置换实施办法的通知》（工信部原〔2017〕337号，以下简称337号文），并联合发展改革委印发了《关于严肃产能置换 严禁水泥平板玻璃行业新增产能的通知》（工信厅联原〔2018〕57号，以下简称57号文），建立了水泥和平板玻璃两个产能严重过剩行业的产能置换机制，并配套实施了产能清单制度和跨省置换听证会制度。企业开展产能置换，特别是跨省产能置换，应切实贯彻落实国家关于化解过剩产能的精神和以上政策要求，推动产业结构调整和布局优化，促进生活垃圾、危险废物、磷石膏等大宗固废协同处置，统筹考虑项目建设所在区域环境容量、资源禀赋、市场需求、物流运输等因素，诚实守信，慎重决策，做好可行性研究，制定好产能置换方案。

二、产能置换的项目范围是什么？

（一）哪些情形须制定产能置换方案？

1.新建水泥熟料、平板玻璃(含光伏玻璃、汽车玻璃等工业玻璃原片)项目；

2.按照《工业和信息化部 发展改革委关于印发水泥行业部分项目处理意见的通知》（工信部联原〔2016〕118号）已经核准及正在办理核准手续的产能置换项目，但尚未公告产能置换方案的在建项目；

文件中的具体规定如下：

严禁备案和新建扩大产能的平板玻璃项目。确有必要新建的，必须实施减量或等量置换，制定产能置换方案。

位于国家规定的环境敏感区的平板玻璃建设项目，需置换淘汰的产能数量按不低于建设项目的1.25倍予以核定，其他地区实施等量置换。

用于建设项目置换的产能，在建设项目投产前必须关停，并在建设项目投产一年内拆除退出。

用于建设项目置换的产能，应当为2018年1月1日以后在省级工业和信息化主管部门（以下简称省级主管部门）门户网站上公告关停退出的产能。

2019年以来，光伏玻璃的需求大幅增长，原因有二：

- 1) 随着海外光伏行业的发展，需求爆发，各组件企业纷纷扩大产能，大幅增加的光伏玻璃的需求；
- 2) 双面组件由于其优良的性价比，备受投资企业青睐。双面组件使光伏玻璃的需求增加一倍。

由于需求增加，光伏组件扩产的趋势不会改变；度电成本要下降，双面组件占比提升的趋势不会改变。因此，光伏玻璃需求增加的趋势不会改变。

然而，平板玻璃（含光伏玻璃）现行的产能置换原则，从根本上限制了光伏玻璃产能的增加，未来光伏玻璃的供应会愈发紧张，可能会进一步推高光伏玻璃的价格！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151110.html>