

## 信义玻璃怎么样呢？

高透型Low-E玻璃，遮阳系数 $Sc \geq 0.5$ ，对透过的太阳能衰减较少。这对以采暖为主的北方地区极为适用，冬季太阳能波段的辐射可透过这种Low-E玻璃进入室内，经室内物体吸收后变为Low-E玻璃不能透过的远红外热辐射，并与室内暖气发出的热辐射共同被限制在室内，从而节省暖气的费用。遮阳型Low-E玻璃，遮阳系数 $Sc < 0.5$ ，对透过的太阳能衰减较多。这对以空调致冷的南方地区极为适用，夏季可限制太阳能进入室内，并阻挡来自室外的远红外热辐射，从而节省空调的使用费用。信义玻璃进军风电靠低成本-内地环保呼声愈来愈大，新能源被视为崭新科技，又获政策补贴，涌入产业的资金愈来愈多。信义玻璃继前年分拆信义光能後，去年10月突宣布进军风力发电，行政总裁兼执行董事董清世接受访时便表示，「余热发电」由自用转外销也可以积极考虑，似有全方位进军新能源之意。

## 信义光能寿县安丰镇100MWp渔光互补太阳能光伏电站什么时候投？

据我所知 大约相爱明年下半年 就可以投产的。