



XINYI GROUP

信義集團

浮法玻璃 / 汽车玻璃 / 建筑玻璃 / 光伏玻璃 / 光伏电站 / 储能 / 新材料





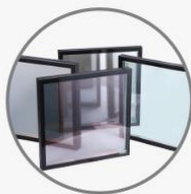
集团简介

COMPANY & PROJECT

信義集团创立于1988年，总部位于中国香港，集团拥有四家上市公司：信義玻璃（00868.HK），全球领先的综合玻璃制造商；信義光能（00968.HK），全球领先的光伏玻璃制造商和光伏电站开发建设商；信義储电（08328.HK），行业领先的综合性新能源解决方案供应商；信義能源（03868.HK），中国领先的光伏电站运营商。产品及业务涵盖优质浮法玻璃、汽车玻璃、建筑节能玻璃、光伏玻璃、新能源电站、光伏胶膜、锂电池、户用及工商业储能系统、光伏电站EPC及EMC业务、多晶硅产业等。其中，信義玻璃和信義光能为恒生指数成份股。

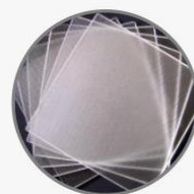
截至2024年6月底，员工人数超过2.9万人，集团总资产超1370亿港元，销售网络遍布全球140多个国家和地区。

集团拥有四家上市公司



XUG[®]
信義玻璃
股票代码：00868.HK

上市时间：2005年2月



XUS[®]
信義光能
股票代码：00968.HK

上市时间：2013年12月



XES
信義儲電
股票代码：08328.HK

上市时间：2016年7月



XUE[®]
信義能源
股票代码：03868.HK

上市时间：2019年5月

业务范围

信義集团是全球领先的综合玻璃制造商及新能源领域引领者



企业荣誉

- ◆ 2021年5月，信义玻璃、信义光能入选《福布斯》2021年全球上市公司2000强榜单。
- ◆ 2021年6月，信义玻璃入选福布斯中国“2021中国年度最佳雇主”及“2021中国年度最具可持续发展力雇主”榜单。
- ◆ 2021年9月，信义玻璃、信义光能分别纳入恒生指数成分股，正式跻身蓝筹股序列。
- ◆ 2022年1月，信义玻璃及信义光能再登“中国上市企业市值500强”榜单。
- ◆ 2022年1月，信义玻璃及信义光能双双荣获“第六届金港股颁奖典礼-最具价值工业制造公司”大奖。
- ◆ 2022年4月，信义玻璃荣登第五届“新财富最佳IR港股公司”榜单。
- ◆ 2022年5月，信义玻璃再次入选福布斯全球上市企业2000强榜单。
- ◆ 2022年7月，信义玻璃荣登“福布斯中国-2022中国年度最具可持续发展力雇主”榜单。
- ◆ 2022年7月，信义玻璃入选2022年《财富》中国500强排行榜。
- ◆ 2022年8月，信义玻璃荣获粤港澳大湾区“年度最佳社会责任典范”称号。
- ◆ 2023年6月，信义玻璃荣登美国权威机构投资者杂志《机构投资者》2023排行榜。
- ◆ 2023年6月，信义玻璃入选标普全球《可持续发展年鉴（中国版）2023》并获评为“行业最佳进步企业”。
- ◆ 2024年8月，信义玻璃及信义光能双双荣登“胡润中国500强”榜单。



发展历程

1988

1988年11月，深圳信义汽车玻璃有限公司成立，建厂于深圳横岗镇六约区。

1998

1998年12月，信义进入建筑玻璃领域，并投资建设了第一条建筑玻璃生产线。

2005

2005年2月，信义玻璃在香港联交所上市（股票代码：00868.HK）。

2006

2006年3月，信义进入浮法玻璃领域，第一条优质浮法线在东莞基地点火投产。

2007

2007年8月，信义正式进入太阳能光伏玻璃领域，第一条太阳能光伏玻璃生产线在东莞基地投产。

2013

2013年12月，信义光能（股票代码：00968.HK）在香港联交所上市。

2016

2016年7月，信义储电（股票代码：08328.HK）在香港联交所上市。

2016年12月，信义在海外第一条优质浮法玻璃生产线在马来西亚投产。

2019

2019年5月，信义能源（股票代码：03868.HK）在香港联交所上市。

2021

2021年12月，信义玻璃及信义光能联合成立信义晶硅，进军多晶硅产业。

2022

2022年6月，信义第二个海外生产基地印度尼西亚工业园成立。

2023

信义玻璃收购重庆市渝琥玻璃有限公司，新建重庆三教工业园，推动西南地区玻璃行业高质量发展。

信義玻璃概况

ABOUT US

信義玻璃控股有限公司创建于1988年，总部位于中国香港，于2005年2月在香港联交所主板上市（股票代码：00868.HK）。

作为全球综合玻璃制造业的引领者，信義玻璃长期致力于优质浮法玻璃、汽车玻璃、节能建筑玻璃的研发与生产，已形成从原材料到玻璃原片、再到下游深加工玻璃产品的一体化生产及销售产业链。



浮法玻璃产业

FLOAT GLASS

作为世界领先的浮法玻璃生产商，信义玻璃拥有40条浮法玻璃生产线，浮法玻璃日熔化总量达29930吨，全球市场占有率约12%。长期生产白玻、超白玻、色玻等产品，厚度覆盖0.33-25mm，最大可生产尺寸达3.3*13米，为汽车玻璃、建筑玻璃、电子行业提供浮法玻璃原片，品质全球领先，满足不同领域客户对优质浮法玻璃的需求。



绿玻



欧洲灰



白玻



汽车玻璃产业

AUTO GLASS

信义玻璃是全球领先的汽车玻璃生产商之一，信义在全球售后汽车玻璃市场占有率约25%，自主研发生产的SOLAR-X镀膜玻璃、SOLACO玻璃、ADAS玻璃、HUD玻璃、可加热玻璃等产品，涵盖六万多个汽车玻璃型号。产品质量安全通过国家3C认证、美国DOT、欧洲ECE、日本JIS认证等。



**SOLAR-X
热反射汽车玻璃**



HUD抬头显示玻璃



夹钨丝发热玻璃



建筑玻璃产业

ARCHITECTURAL GLASS

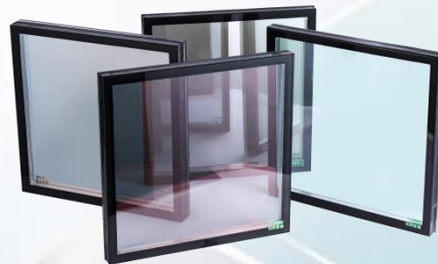
作为中国领先的节能建筑玻璃生产商，2023年度信义建筑节能Low-E玻璃销售总量已突破11000万m²，在全球市场占有率约25%。信义玻璃拥有21条德国进口镀膜玻璃生产线，研发并生产高品质双银、三银Low-E镀膜玻璃、热反射镀膜玻璃、钢化玻璃及中空、夹层、彩釉等复合型建筑玻璃产品。



中空玻璃



彩釉玻璃



低辐射镀膜玻璃



部分建筑玻璃工程案例



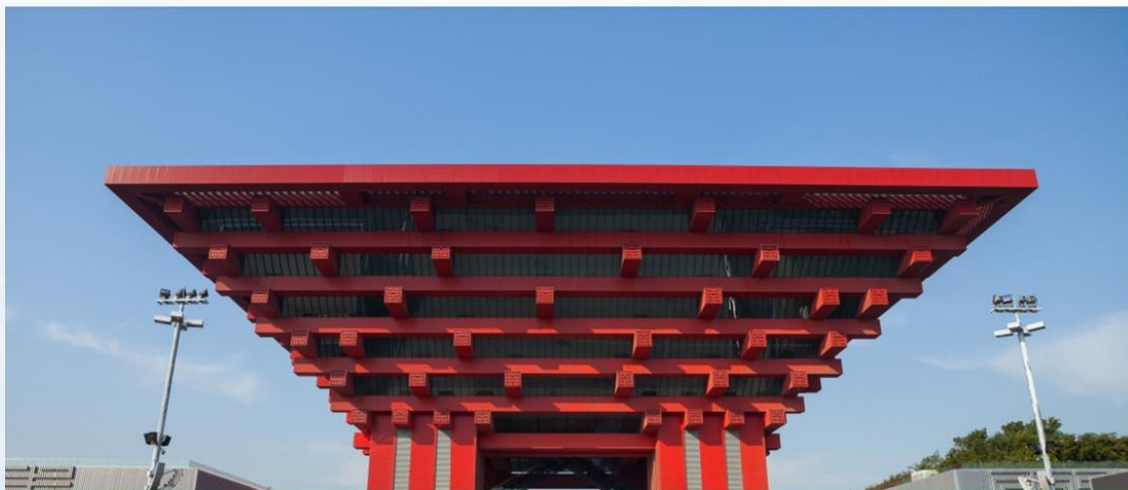
大连国贸中心大厦



深圳湾一号



广州圆大厦



世博会中国馆



上海星港国际

信義光能概况

ABOUT US

信義光能控股有限公司是全球领先的光伏玻璃制造商。2013年12月于香港联交所主板上市，股票代码：00968.HK。公司专业从事光伏玻璃的研发、制造、销售和售后等服务，以及光伏电站的投资、开发、建设。

信義光能目前拥有八大光伏玻璃生产基地，分别座落在安徽芜湖、天津、广西北海、江苏张家港、云南曲靖（筹建中）、江西上饶（筹建中）、马来西亚马六甲和印度尼西亚（筹建中），目前拥有总计日熔化量29000T/D的光伏玻璃生产线，占有全球超过30%的市场份额。



八大光伏玻璃生产基地



安徽芜湖工业园



天津工业园



江苏张家港工业园



广西北海工业园



马来西亚工业园



云南曲靖工业园
(筹建中)



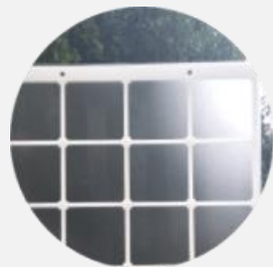
印度尼西亚工业园
(筹建中)



江西上饶工业园
(筹建中)

光伏玻璃产品

背板玻璃



背板玻璃主要用于薄膜太阳能电池和晶硅系列双玻组件，一般采用普通浮法玻璃原片为基片，进行磨边、钻孔和钢化处理。良好的制程控制保证产品具有很好的品质

AR镀膜玻璃



采用国际领先的技术和设备，进行镀膜钢化处理，有效降低玻璃表面的反射比，提高透射率，从而提升组件的转换效率，是国际上最新的技术和产品

超白压花玻璃



超白光伏玻璃属超白压延玻璃，也叫超白布纹（绒面）玻璃，主要应用于太阳能电池封装，是太阳能光伏组件不可或缺的重要组成部分。

信義儲電概況

ABOUT US

信義儲電 (股票代码: 08328.HK) , 综合性新能源解决供应商。现拥有储能系统 (含工业、民用储能) 、动力、船舶、叉车等锂电应用方案、逆变器、充电枪、国内外分布式光伏电站EPC、光伏胶膜EVA、汽车玻璃维修及更换等板块业务。



主营业务

储电业务

ENERGY STORAGE



工商业储能、户用储能

具有锂离子电池、PACK、工业/工商业储能、微型(户用)储能的研发制造能力；拥有完整的产品解决方案；适用于发电侧、供电侧、用户侧等多种应用场景。

光储EPC业务

EPC



工商业光伏+储能、户用光伏+储能

国内：工商业屋顶光伏EPC
加拿大：户用及小型商用光伏EPC
提供光储一体化及微电网的整体解决方案，让信義光储EPC走向世界。

光伏胶膜业务

EVA



EVA、POE胶膜

助力将信義系打造为**全球光伏组件关键零部件主要供应商之一**。

信義能源概况

ABOUT US

信義能源于2019年5月28日于香港联交所从信義光能分拆上市（股票代码：03868.HK），依托于信義光能在太阳能光伏电站建设、技术上的巨大优势，已发展为国内领先的太阳能电站运营商。

截至2024年6月底，信義集团投资和建设的光伏电站、风力发电和余热发电等装机容量已超过6.5GW，运营的光伏电站遍布华中、华东等经济发达地区，涵盖渔光互补、农光互补、山地电站、平地电站、漂浮式电站等多种类型。信義能源目前持有40个大型集中式太阳能电站项目，总核准容量3851MW。每年预期可提供约45亿度清洁电力，减排二氧化碳约371万吨，节约标准煤约135万吨。



部分光伏电站展示



THANK YOU

感谢观看



信義玻璃服务号



信義光能服务号



信義储电服务号



信義能源服务号