

中国国际屋面展览会(2023北京屋面展)

产品名称	中国国际屋面展览会(2023北京屋面展)
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2023中国国际屋面展览会

2023 China International Roofing Expo

时间：2023年6月3-5日

地点：北京·中国国际展览中心(静安庄馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

随着中国城市化进入新阶段，深入推进新型城镇化建设和新农村建设，实现2030碳达峰和2060碳中和双碳目标，建筑产业迈向高品质时代新征程，对屋面材料及技术都提出了更高的要求，更高的性能和表现力以及相互的联动和配合。基于新时代下建筑产业未来的市场需求导向，为促进屋面系统新技术、新材

料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑产业升级，由中国国际展览中心集团公司、北京中装文行国际会展有限公司共同主办的2023中国国际屋面展览会将于2023年6月3-5日在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2023第九届中国国际建筑业博览会专题展之一，双展联动、强强联合，交相辉映、相得益彰。展会将汇聚世界各地的投资开发商、城市规划和设计机构、工程商、新技术/新材料供应商、商业和住宅屋顶承包商、建筑商、改建商、建筑业主、设施评估人员、专家、建筑师及工程师。作为兼具规模和影响力的建筑产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，致力于为展商们搭建一个沟通交流的平台，为观众们提供一站式服务平台，同时也给国内外屋面材料和技术行业创造了提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流先技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓屋面大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

屋顶系统：屋顶及绝缘系统，屋顶紧固件系统，建筑用预制件、金属结构、钢结构、膜结构、拉伸膜、建筑拉伸结构等；

屋顶机械：制砖瓦机械，屋顶材料制造加工设备，脚手架及屋顶设备，其他屋顶建筑机械等；

屋顶种植：专门用于种植屋面的防水材料、排水板、虹吸排水系统、金属合金防水卷材、种植屋面系统等；

屋面安装：屋面系统安装，屋面材料安装，屋面防坠落施工安全，屋面维修及保养，屋面设计等；

架空分离材料：塑料疏水板、塑料架空板、生态架空体、架空网、植草格等；

种植介质：轻质混合营养土、轻质长效营养土、轻质腐植土、合成土等；

防水材料：沥青基防水卷材、高分子防水卷材、防水涂料、刚性防水及堵漏材料等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech 2023，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

想在家庭装户用光伏，关于屋顶加光伏先掌握这六点，掌握光伏发电这6大知识点会更容易。一、根据屋顶情况计算装机容量

一般情况下，我们估算自家屋顶能够装多大光伏系统，可根据下面公式进行计算：

水泥平屋顶：装机量=80瓦/平米×屋顶面积；

彩钢或瓦屋顶：装机量=100瓦/平米×屋顶面积；

二、光伏系统发电量

对一般家庭来说，安装一套3到5kW的光伏发电系统即可满足日常用电所需。例如河北地区一套3千瓦系统平均每天可发电12度电左右；5千瓦系统1天发电量平均在20度，天气较好的时候可达到24度以上，足以供给户用个体使用。由于地区不同，温度和光照条件不同，所有发电量会有所差异。

三、了解当地光伏补贴政策

光伏补贴分为国家补贴和地方补贴，国家补贴为0.42元/度电，共补贴20年，地方补贴因各地政策不同而

有所差异。

一般家用系统的光伏补贴主要和我们的上网模式有关，分为两种情况：

1.自发自用，余电上网模式：即光伏所发的电量优先为用户的家用电器等设备使用，用不完的电量卖给国家电网。当然，所发电量不够用时，家用设备用电还需要从电网取电。

补贴金额为：自用电量 × (国家补贴 × 补贴年限 + 地方补贴 × 补贴年限)

其中：国家补贴0.42元/度，补贴20年；各地方补贴政策不同，详细情况可关注“光伏能源圈”在对话框输入“补贴”进行查询。

2.全额上网模式：所发电量全部卖给国家电网。

补贴金额为：发电量 × (国家补贴 × 补贴年限 + 地方补贴 × 补贴年限)

其中：国家补贴0.88元/度-0.98元/度，补贴20年；各地补贴政策不同。

四、并网申请流程

知道了安装系统的相关知识，我们还需要到电网公司进行并网申请，保证安装好后能够与电网相连，才能拿到补贴和售电收益!

第1步：带上身份证，房产证(土地使用证)，到当地电力局，规模不同受理单位是不一样的，家用系统到区县电力局就可以办理。

第二步：制订接入系统方案，这一步是电网公司完成的，不需要你做，静等消息吧，当然，有些地方电网公司会让你等得比较久。

第三步：确认接入系统方案，这一步主要就是确认是全额上网还是余电上网，一般来说，业主用电电价比较高且用电量较大的适合自发自用模式，否则直接选全额上网即可。

第四步：出具接网意见书，就是原则上同意接入电网了。

第五步：找一个有资质的施工单位，注意不要太贪图便宜，太低的价格是做不出来好系统的，至好是选择正规可靠的厂家，不要贪图一时的便宜，否则安装的系统质量无法保证，售后找不到人可就悲剧了哦!

五、建光伏电站

首先施工方会来看场地，并出初步的图纸，一般有平面图，效果图，工程预算等，现在一般选用255W-260W组件，有经验的工程队大约只需要二个工作日即可完成施工，这个过程是非常快速的，然后，你家的屋顶上就多了一个漂亮的光伏电站啦!

六、并网验收

建成后的电站经并网验收后加装双向电表，然后签订售电合同，你就可以合法的向电网输送电力