

# 国家太阳能光热产业技术创新战略联盟文件

光热联盟发〔2025〕35号

---

## 圣普太阳能、烁砺新材料走访交流活动邀请函

各相关成员单位：

组织对成员单位的走访是联盟一项重要活动，通过走访可以促进交流，发掘合作机会。经研究，联盟定于7月下旬前往湖北省，走进圣普太阳能和烁砺新材料公司，诚邀各相关成员单位共同前往。具体事项通知如下：

### 一、走访时间

2025年7月24日~25日（周四、周五）

### 二、走访地点

#### 第一站：武汉圣普太阳能科技有限公司

（湖北省武汉市蔡甸区武汉经济技术开发区凤亭二路12号）

#### 第二站：湖北烁砺新材料科技有限公司

（湖北省荆门市掇刀区兴隆街道迎春大道26号）

### 三、交流主题（包括但不限于）

1. 分析我国光热发电发展趋势；
2. 如何促进光热发电持续降本增效？
3. 如何发挥联盟平台力量，推进光热发电规模化发展？

### 四、日程安排（拟）

时间	事项
<b>7月24日</b>	
上午	自行前往武汉市
12:00-13:40	工作午餐（地点待定）
13:40-14:00	乘车前往圣普太阳能（也可自行前往）
14:00-15:00	参观反射镜生产车间
15:00-16:30	座谈交流
16:30-16:40	合影
16:40-17:30	乘车前往汉口站
17:30-18:10	工作晚餐（汉口站内）
18:10-19:54	乘坐G6889次列车前往荆门西站（需自行订票）
19:54-20:10	乘车前往荆门维也纳国际酒店
<b>7月25日</b>	
08:50	荆门维也纳国际酒店大堂集合
08:50-09:00	乘车前往烁砺新材料
09:00-10:00	参观企业展厅及制造车间
10:00-11:30	座谈交流
11:30-11:40	合影
11:40-13:30	工作午餐
13:30	活动结束

## 五、交通与住宿

圣普太阳能距武汉天河机场约55公里、48分钟车程；距武汉站约51公里、60分钟车程；距汉口站约32公里、45分钟车程；距离武昌站约36公里、40分钟车程。

烁砺新材料距荆门站约12公里、29分钟车程；距荆门西站约15公里、27分钟车程。

**武汉市推荐酒店：**武汉喜瑞得大酒店（沌口体育中心店）

具体位置：武汉市蔡甸区经济技术开发区联城路19号，距沌阳大道地铁站步行约850米，距离圣普太阳能约14公里、21分钟车程。协议价：大床房/280元（含单早），标间/300元（含双早）。

**荆门市推荐酒店：**维也纳国际酒店（荆门深圳大道店）

具体位置：湖北省荆门市掇刀区白庙街道深圳大道东17号（荆门市气象局旁），距离烁砺新材料约2.5公里、5分钟车程。协议价：大床房/双床房均为300元（含早）。

## 六、活动报名

欢迎相关单位积极报名参加走访活动。请于2025年7月21日12时前将参会回执表（附件2）发送至联盟秘书处邮箱：[cnste@vip.126.com](mailto:cnste@vip.126.com)。参加人员差旅和住宿等费用自理。

联系人：洪松，电话：18311092363（同微信）。

特此通知

- 附件：1. 走访单位简介  
2. 走访活动回执表

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处

2025年7月10日

秘书处

附件 1:

## 武汉圣普太阳能科技有限公司简介

武汉圣普太阳能科技有限公司成立于2011年5月，注册资本壹亿元，位于武汉经济技术开发区风亭二路12号，一期工程占地100亩，具有全系列槽式、塔式、菲涅尔式反射镜，二次反射镜（CPC）和聚光光伏反射镜等产品的批量生产能力，产品广泛应用于太阳能热发电、太阳能中低温热利用和聚光光伏等领域。为全球顾客提供高性价比的产品和服务。

圣普太阳能拥有专业的研发创新团队和丰富的研发经验，可为顾客提供从新产品设计、产品研发到大批量生产全过程的技术支持，为顾客提供专业的解决方案和系统服务。2014年通过国家“高新技术企业”认定，2015年通过湖北省发改委“太阳能中高温热利用湖北省工程实验室”认定。

圣普太阳能建立了完善的管理体系，通过了由国际认证机构SGS审核的ISO9001、ISO14001和OHSAS18001三个管理体系认证，全面引进国际一流制造和检测装备，具有高效、稳定的批量制造能力，产品质量达到国际先进水平，并通过第三方认可实验室DLR和PSA的检测。圣普太阳能将以高性价比的产品、稳定的质量和完善的服务为顾客提升市场竞争力提供支持。

2017年，圣普太阳能率先成功研发出全球首款用于UT终极槽的SP5钢化玻璃反射镜，成为全球独家具备批量制造能力的供应商。可有效提升聚光比，提高安装效率，降低聚光场成本。2018

年，圣普太阳能为客户量产了全球首个50MW塔式电站用巨蜥式定日镜用反射镜，减少了阴影及遮挡，确保低散光效果，防止聚光损失。圣普太阳能为中国船舶重工集团新能源有限责任公司西藏扎布耶40MW光热电站项目独家供应70万m<sup>2</sup>槽式反射镜。已批量供货中国能建哈密塔式50MW光热发电示范项目巨蜥定日镜，玉门鑫能熔盐塔式50MW光热发电项目的一次反射镜和二次反射镜，兰州大成敦煌熔盐线性菲涅尔式50MW光热发电示范项目一次反射镜，华强兆阳15MW类菲涅尔光热电站项目一次反射镜和二次反射镜。在太阳能中低温热利用领域的供货业绩包括：国内目前最大的槽式集热、供热项目——邯郸鲲乐湾项目（太阳能光热+文旅），西藏日喀则岗巴县光伏电站太阳能供暖、新疆轮台基地中石化咸水淡化、新疆伊宁抗病毒中心太阳能供暖、西藏拉萨第十五幼儿园太阳能供暖、江苏常州科利达公司光热蒸汽、山东滨州鑫瑞新能源科技有限公司光热蒸汽等项目的供货。

## 湖北烁砺新材料科技有限公司简介

湖北烁砺新材料科技有限公司成立于2018年1月，是一家从事耐火纤维及其制品的研发、生产、销售的企业，占地面积100亩，位于湖北省荆门市高新区·刀区迎春大道26号。公司可提供各类耐火纤维产品，包括整体模块、工程纤维、棉、毯、板、纸等。产品在钢铁冶金、有色金属、石油化工、电力、陶瓷、玻璃、防火、航空航天、电气设备、新能源汽车、太阳能以及其他许多工业领域都有相当广泛的应用。公司拥有先进的自动化设备、经验丰富的工程技术团队，先后通过了ISO9001:2015质量管理体系认证、ISO14001:2015环境管理体系认证及ISO45001:2018职业健康安全管理体系认证，并获得“湖北省高新技术企业”称号。公司将始终以市场为导向，以客户为中心，致力于为国内外用户提供一流的耐火纤维制品及服务。

附件 2:

## 联盟成员单位走访活动回执表

单位名称			
姓名	职务/职称	手机	邮箱
参加交流	<input type="checkbox"/> 圣普太阳能 <input type="checkbox"/> 烁砺新材料		
是否需要代为预订酒店房间	入住人姓名: 酒店名称: 入住时间: 退房时间: 房型:		
是否需要接送	如是, 请务必提供准确航班、车次等行程信息。		
抵达车次/航班及时间			
返程车次/航班及时间			

备注: 请于 2025 年 7 月 21 日 12 时前将回执表发至邮箱: cnste@vip.126.com。