**CSP Focus光热发电企业数据库信息采集表**

**填写说明：**

1、CSP Focus为全球光热发电行业资深媒体及咨询平台，“光热发电企业数据库”为企业提供向全行业展示的平台，并促进企业之间了解与合作。内容将发布在CSP Focus网站“企业”板块（网址：<http://www.cspfocus.cn/technology> ），中文内容择机同步发布在CSP Focus微信公众号（搜索“cspfocus”），英文内容发布在领英、Twitter及Facebook账号（搜索“CSP Focus”）；

2、公司基本信息、简介、产品、动态及联系人请尽量填写与**光热发电行业相关内容**；红色为必填项；信息越完整越有助于吸引潜在客户，树立行业知名度与影响力；

3、填写完毕后，请将此表格发送至邮箱csp@cspfocus.cn / 微信号“cspfocus2011”/ 与您联系的CSP Focus工作人员，我们将及时更新，感谢您的配合。

**一、基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*公司logo** | 请提供图片，格式为jpg或png；尺寸规定为：192px乘以115px |
| **\*公司名** | 全称，显示在企业页面标题中 |
| **\*总部（国家）** |  |
| 电话 |  |
| 邮箱 |  |
| **\*网址** |  |
| 地址 |  |

**二、公司及业务介绍**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*业务类型** | **限制从以下8项中选择（最多选择3项，标红即可）：**  聚光集热系统  传储热系统  常规岛  业主/开发商  EPC/设计/工程/施工  调试运维  第三方服务  研发机构  \*说明举例见文后附件 |
| **\*核心产品及服务（限10字内）**  将显示在企业页面标题中 | 光热发电领域具体业务，建议从提供的参考词中选择，或直接提供（限10个汉字以内）  \*参考词详见文后附件 |
| 公司及主营业务描述 | 公司简介及（光热发电相关）业务介绍  \*汉字控制在300字左右 |
| 光热业绩介绍 | 全球范围内参与的光热发电项目列表及供货情况（将同步到CSP Focus制作的供应商列表报告） |
| 采购及合作需求 | 公司有哪些材料/产品/服务采购需求？是否在寻求光热领域的合作？希望与哪些业内企业合作？ |

**三、产品介绍**

\*可多个，自行添加

|  |  |
| --- | --- |
| **产品名1** |  |
| 产品图片 |  |
| 产品描述 |  |
| **产品名2** |  |
| 产品图片 |  |
| 产品描述 |  |
| **产品名3** |  |
| 产品图片 |  |
| 产品描述 |  |

**\*产品介绍PDF下载：**

\*提供公司/产品宣传册/宣传页，PDF版本，上传后可提供下载；请随附本word一同发送给CSP Focus

\*注意：单个PDF文件大小限制在10M，最多可上传5个文件。

**四、企业动态**

|  |
| --- |
| 请提供近期光热发电领域相关新闻，已发布新闻链接/word版本新闻稿件等，将转载/发布在CSP Focus网站新闻页面（<http://www.cspfocus.cn/> ），同时将新闻链接复制在本版块；  一般为最近的5条动态，后续新闻可再发送给CSP Focus工作人员，进行更新。 |

**五、业务联系人**

\*网站上不公开发布，若有行业人士咨询，平台通过审核后将提供；至少填写一位联系人信息。

|  |  |
| --- | --- |
| **\*姓名1** |  |
| \*职位 |  |
| \*手机 |  |
| \*邮箱 |  |
| \*电话 |  |
| **姓名2** |  |
| 职位 |  |
| 手机 |  |
| 邮箱 |  |
| 电话 |  |

**附件：**

**8大业务类型及下属细分领域参考**

1. **聚光集热系统**

集热管生产商、真空镀膜设备、塔式吸热器、封装连接产品、金属管、玻璃管、波纹管/旋转接头/金属软管、吸气剂、镀膜/涂层、反射镜生产商、反射镜加工/测量设备、胶黏剂、玻璃/铝板元件、涡轮传动、减速机、电动推杆、液压传动、轴承、支架、传感器、

1. **传储热系统**

泵、阀、测量仪表、管道、导热介质、储热介质、储热系统及工程、储热罐、保温隔热方案/材料、电伴热、电加热器、蒸汽发生器/锅炉

1. **常规岛**

汽轮机、发电机、热交换/冷却设备、电线电缆/输配电、废水/废气处理

1. **业主/开发商**
2. **EPC/设计/工程/施工**

EPC承包商、设计、工程、施工方、槽式系统技术、碟式系统技术、菲涅尔系统技术、塔式系统技术、热利用技术

1. **调试运维**

调试、运营和维护、控制系统、清洗车

1. **第三方服务**

检测、DNI直接辐射、物流运输/特种机械、项目融资、法律/财务咨询、市场咨询

1. **研发机构**

研究机构、政府及协会