

附件

“中国太阳能热发电大会” 申办条件

“中国太阳能热发电大会” 承办权，即承办某一届“中国太阳能热发电大会” 的权利，是经竞争投票后产生的。“中国太阳能热发电大会” 将在中国某一城市举办，每年举办一届，举办时间可根据具体确定的举办地实际情况，在 8 月份的某三天连续举行。大会是由该城市辖区内一家太阳能光热联盟成员单位申请承办后。

【承办申请】

一个省或地区可以有几个城市同时申请举办某届“中国太阳能热发电大会”；该城市由其推荐的辖区内符合申办条件的单位向国家太阳能光热产业技术创新战略联盟提出承办申请，该申请要有该举办城市相关主管部门盖章认可；

【审批流程】

当有几个城市同时申请时，先由联盟秘书处根据调研考察情况遴选出推荐名单，然后由联盟理事长联席会议根据此名单投票选择其中的一个单位；也可以在分别听取被推荐单位讲演后，投票表决产生。一般情况下至迟在半年前选定。如联盟理事长联席会议发觉被选定的城市不适合举行“中国太阳能热发电大会” 时，可临时协议在推荐名单内另选城市和单位，改变办会地址和承办单位。

为保证“中国太阳能热发电大会”筹备工作时间充足,欲承办城市或企业须在大会举办前一年向国家太阳能光热产业技术创新战略联盟提出书面申请:由联盟秘书处对其进行考核并确定入围举办城市名单(最多不能超过5家)。正式投票确定举办城市是在大会举办前半年召开的联盟理事长联席会议上,由联盟各位领导投票决定。在投票中,某个申办城市获得半数以上选票即被确定为举办城市。在几个城市争办的情况下,采取多轮投票的方法,每1轮投票淘汰票数最少的城市。如果两个城市票数相同,则增加1次专门为这两个城市的投票,从中淘汰1个。

【承办条件】

申请承办权必须符合以下6个方面的基本条件:

1. 承办城市或企业必须具备举办“中国太阳能热发电大会”的经济实力,即,具有赞助会议经费不少于30万人民币的实力;
2. 当地政府高度重视,且社会治安稳定;
3. 当地或是企业必须是对太阳能热发电产业发展有规划,有实施;
4. 承办单位必须具有举办大型会议的经验,即,有能力办好这次盛会;
5. 举办城市必须具备举办会议的设施条件,即提供一个可容纳300~500人与会的报告厅,同地点还有4~6个可同时进行分组会议且可容纳100人的小会议室的场所,并有接待10~20

名国外专家的能力；会期期间要提供安保服务，以维持大会良好的秩序；

6. 举办会议城市区域内要有安排与会议内容相关的参观项目，如工厂，电站，示范项目、科研设施、工业园区等。

另外，举办城市要承诺一旦被确定为举办城市后，一定要安排通过电视及平面等各种媒体适当开展宣传工作，起到对太阳能热发电事业科普和推广作用。申办“中国太阳能热发电大会”是一件竞争性很强的工作，申请城市和企业提出申请后要成立承办组委会，这个委员会必须有指定主要领导负责组织协调各项工作。并设置专人与联盟秘书处保持联络。还要负责接待联盟秘书处组织的考察组调研。

【首届大会申办工作时间节点】:

1. 于 2015 年 1 月 20 日前向国家太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处提交承办申请书；
2. 于 2015 年 2 月 10 日由申办城市确认辖区内一家符合条件的单位作为首届“中国太阳能热发电大会”承办单位，并由该单位向联盟秘书处递交申报资料；
3. 秘书处在 2015 年 2 月 25 日前前往考察，并在其后整理完成调研报告提交联盟理事长联席会议审议讨论；
4. 于 2015 年 3 月 10 前由理事长联盟会议投票表决，并征得其它主办单位的意见；
5. 于 2015 年 3 月 20 日在联盟网站上宣布主办城市和承办企业。

对秘书处提交的符合上述基本条件的《申办城市备选名单》，联盟理事长联席会议将依据《入盟协议书》规定的投票方式进行有效表决。

【申请资料】

1. 承办申请书（对会议的认识及对承办会议能力的阐述）；
2. 举办城市介绍；
3. 承办单位介绍；
4. 承办会议的准备情况；（组委会的情况）
5. 拟举办会议的场馆情况介绍；
6. 当地对新能源，尤其是太阳能热发电产业规划等。

举办“中国太阳能热发电大会”，第一注重安全，人身安全，食品安全；第二注重服务，贴心且人性化服务，周到细致的服务；第三注重节俭、实效、有序、大气。

承办方的权利义务：获得批准并签约后的承办单位，要对安全、顺利、圆满地举办一届“中国太阳能热发电大会”负责，要严格按照与联盟签署的协议完成会议内容。承办方在组委会的具体操盘下负责会议内容的具体实施与服务。举办城市或承办单位有权享有会议的冠名权，并可以在己方的宣传中使用。

会议所收赞助费、报名费、注册费等由联盟统一收取和管理，组委会按联盟批准的“报请支付计划”执行。当然，欢迎举办地给予大会一定的赞助费或其它形式的支持。

会议支持向社会和企业征集赞助费作为会议经费，本着务实、节俭的原则办会，以会养会，盈余部分归联盟所有，且纳入联盟《技术创新和研发基金》统筹管理。

中国太阳能热发电大会 主办方

2014 年 12 月 31 日