

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟文件

光热联盟发〔2019〕39号

关于邀请参加宿迁光热发电工程技术 研究中心观摩暨联盟公共技术服务平台 挂牌仪式的通知

各相关单位：

为加快我国太阳能热发电公共技术服务平台建设，满足太阳能热发电科研和产业发展需要，不断完善联盟产学研相结合的技术创新体系，扩大太阳能热发电相关培训及科普活动，依据《联盟公共技术服务平台工作导则（暂行）》相关规定，以及联盟公共技术服务平台认定程序，宿迁光热发电工程技术研究中心已被批准纳入联盟公共技术服务平台。

为使相关单位进一步了解该平台的建设和运行情况，拟定于9月初组织对宿迁光热发电工程技术研究中心进行观摩，同期举行联盟003号公共技术服务平台挂牌仪式。具体活动安排如下：

活动时间：2019年9月9日，14:30—18:00

活动地点：宿迁光热发电工程技术研究中心
(江苏省宿迁市经济开发区发展大道901号)

活动安排：

9月9日中午前到达徐州，从徐州统一乘车前往宿迁经济开发区（也可自行前往）。从徐州东站出发预计用时90分钟，从徐州观音机场出发预计用时60分钟。

12:00-13:00 徐州用餐（地点待定）；

13:00-14:30 乘车前往宿迁；

14:30-14:35 宿迁光电研究中心介绍平台情况；

14:35-14:40 联盟常务副理事长兼秘书长杜凤丽介绍与会嘉宾以及平台评估情况；

14:40-14:45 宿迁经济技术开发区管委会领导致辞；

14:45-15:00 联盟代表、宿迁经济技术开发区管委会领导以及深圳市爱能森科技有限公司代表为公共技术平台揭牌并合影；

15:00-16:10 参观宿迁光热发电工程技术研究中心；

16:10-16:15 代表合影；

16:15-18:00 参观宿迁项王故里；

18:30-20:00 晚餐

如当天需要返程，活动结束后将安排车辆送至徐州机场和徐州东站（高铁）。

住宿酒店推荐：宿迁亚朵酒店（宿迁市宿迁发展大道厦门路兰亭大厦 B-1）

酒店联系人：海文 18068205088

高级大床房：279 元/晚，高级双床房：295 元/晚

几木大床房：327 元/晚，几木双床房：343 元/晚

请参加本次活动的单位于 2019 年 9 月 6 日前将参会回执表
反馈到国家太阳能光热联盟邮箱：cnste@vip.126.com。

活动组织联系人：洪松 18311092363

车辆接送联系人：余淼 15996787636

特此通知

附件：1、宿迁光热发电工程技术研究中心简介
2、活动回执表

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

2019 年 9 月 3 日



宿迁光热发电工程技术研究中心简介

宿迁光热发电工程系统位于宿迁市经济技术开发区，由深圳市爱能森科技有限公司承建。该项目于 2013 年 3 月规划设计，2016 年 11 月 24 日成功产汽，并于 2016 年 12 月 16 日下午 14 点成功发电。该系统发电功率为 200kW，熔盐储热容量为 30MWh。镜场共布置 67m² 反射镜 58 套，总反射面积 3886m²，吸热器中心距地平高度 113m。该项目是国内首座采用光热光伏发电及热电冷联供的城市建筑。



参加活动回执表

单位名称			
姓名	职务/职称	手机	邮箱
如需要接送，请填写以下信息			
抵达航班/高铁 信息及时间			
返程航班/高铁 信息及时间			
是否晚餐			

请参加本次活动的单位于 2019 年 9 月 6 日前将参会回执表反馈到国家太阳能光热联盟邮箱：cnste@vip.126.com。