

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟文件

光热联盟发〔2018〕48号

关于组织走访安徽延达能源科技发展有限公司的通知

各成员单位：

成员单位走访是光热联盟秘书处的一项重要活动，通过走访，旨在加深了解，增进联谊，并通过小范围交流讨论，进行经验分享及成果借鉴，共同为推动太阳能热利用产业发展铺石垫路。

光热联盟秘书处拟于11月初组织对2018年新入盟成员单位——安徽延达能源科技发展有限公司（简称延达能源）的走访。相关事项通知如下：

一、时间、地点

走访时间：2018年11月1日-11月2日（周四至周五）

走访地点：安徽省合肥市滨湖新区高速时代广场C3座1801室安徽延达集团

活动流程：

| 11月1日 | | |
|-------------|------------|----|
| 时间 | 地点 | 内容 |
| 15:30-18:00 | 合肥市白金汉爵大酒店 | 签到 |
| 18:00-20:00 | 合肥市白金汉爵大酒店 | 晚餐 |
| 11月2日 | | |

| | | |
|-------------|----------------|----------------------------------|
| 09:00-11:30 | 酒店乘车前往延达能源进行座谈 | 延达能源对企业太阳能热发电相关研究情况进行介绍，代表们自由交流。 |
| 12:00-13:30 | 时代小雅 | 午餐 |
| 13:30 | 活动结束，自由返程 | |

二、相关费用

参加人员交通和住宿费自理。

交通路线：乘坐飞机至合肥新桥机场，机场距离酒店约50公里；乘坐高铁至合肥南站，高铁站距离酒店约7公里。

住宿酒店推荐：合肥白金汉爵大酒店，延达能源协议价360元/晚。酒店联系人：王经理，电话：18113362181。

三、活动报名

如有意参加本次活动，请于10月20日前将参会回执发送至光热联盟秘书处邮箱：cnste@vip.126.com。

联系人：

光热联盟秘书处，洪松，电话：18311092363

延达能源，余倩倩，电话：18119684962

特此通知

附：1. 参观回执表

2. 延达能源简介

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

2018年9月26日



附件 1:

走访活动回执表

| | | | |
|------------------|-------|----|----|
| 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 | | | |

备注: 请于 2018 年 10 月 20 日前将回执表发至邮箱: cnste@vip.126.com。

附件 2:

安徽延达能源科技发展有限公司简介

安徽延达集团成立于2000年，经过十多年的发展壮大，其全资子公司安徽延达能源科技发展有限公司（简称延达能源）在2017、2018连续两年成为全国工商联新能源商会常务副会长单位，并且于2018年正式成为国家太阳能光热产业技术创新战略联盟理事单位。

作为一家高科技发展型企业，延达能源在ARM 芯片开发、运动控制、太阳能利用等领域大力研发，积极跻身世界领先地位。业务分布在智能微电网、太阳能光热发电、储能、分布式能源、海水淡化、隧道节能及智能控制等七大核心板块。2018年5月25日，延达能源被世界500强制造业大会暨徽商大会选中参展。

延达能源积极对塔式太阳能光热发电相关核心技术进行研发，自主研发的塔式光热发电定日追踪系统已获国家多项发明专利。利用其自主研发的低成本、高效的定日追踪系统，延达能源将太阳光导入隧道进行隧道节能，实现照明、自动消防炮、自动融冰、尾气检测等综合节能70%的目标，该技术应属于世界首创，很快将应用在高速隧道改革上。

自成立以来，延达能源不断进行创新，已在清洁能源领域获得多项软件著作权及发明专利。未来延达能源计划加大在人工智能领域神经网络算法上的研发投入，做更进一步的探索。