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〕9号

关于组织参观旭宸能源大型槽式集热供暖系 统的通知

各成员单位:

组织成员单位互访是联盟秘书处的一项重点工作。通过 互访,不仅能够进一步加深对成员单位彼此间的了解,增进 友谊,加强合作;更能通过互访期间的小范围座谈,探讨产 业和技术发展相关问题,进行经验分享及成果借鉴。

为探索如何发挥太阳能热利用技术在我国北方地区清洁 采暖中的作用,联盟秘书处定于3月下旬组织对内蒙古旭宸 能源有限公司进行走访,并参观其在包头市建设的大型槽式 太阳能供暖项目。现将有关事项通知如下:

一、活动时间: 2019年3月27日(周三)

二、活动地点:内蒙古包头市青山区装备园区北路

三、活动流程(拟):

3月26日				
15:00-18:00	自行入住酒店			
18:00-20:00	晚餐(地点待定)			
3月27日				
08:50	酒店大堂集合,前往旭宸能源公司			
09:00-09:05	联盟秘书长致辞			
09:05-09:10	旭宸能源董事长张岩致辞			

09:10-09:40	旭宸能源太阳能热利用相关技术成果介绍			
09:40-10:30	交流讨论			
10:30-11:40	前往宏庆德村,参观大型槽式太阳能供暖项目			
11:40-13:00	午餐			
13:00	活动结束, 返程			

四、其它说明:

- 1、参会人员交通费和住宿费自理。住宿酒店推荐:包头西北酒店。
- 2、成员单位互访作为联盟一项品牌性活动,希望联盟各成员单位能够高度重视,积极参与。考虑到成员单位之间的进一步合作以及相关技术的研讨,诚邀各成员单位理事代表或技术骨干参加本次活动。
- 3、乘车路线:乘坐飞机或火车抵达包头市,包头二里半机场和包头火车站分别距离旭宸能源约30分钟和40分钟车程。如需安排接送,请务必在参会回执中填写您的行程信息。
- 4、请于3月20日前将参会回执表反馈至联盟邮箱: cnste@vip.126.com,以便会务安排。

五、联系方式:

洪松 电话: 18311092363

特此通知

附: 1. 参观回执表

2. 旭宸能源简介



附件1:

旭宸能源走访活动参观回执表

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		返程航班/高铁	
息及时间		信息及时间	

备注: 请于 2019 年 3 月 20 日前将回执表发至邮箱: cnste@vip.126.com。

附件 2:

旭宸能源介绍

内蒙古旭宸能源有限公司是推广与发展太阳能热利用的高新技术 企业。公司成立于2016年4月13日,注册资金3亿元人民币,坐落 于内蒙古包头市青山区装备制造产业园新规划区,主要经营太阳能光 热系统的研发、制造与销售,主打产品槽式太阳能集热器及供热系统。

公司以"技术创新、精益求精"为核心理念,坚持专注于太阳能中高温集热项目研究,目前已拥有 31 项核心专利、百余项自主知识产权技术,曾获得由联合国可再生能源促进中心颁发的全球十大领先技术——"蓝天奖"专利技术。



图 1: 内蒙古宏庆德村 7.1 万平方米槽式太阳能供暖工程

2016年旭宸能源与内蒙古新源光热股份有限公司合作的宏庆德村 248.1 亩太阳能光热利用项目于冬季一次性试车成功,为奥特莱斯商业区进行供暖。项目利用闲置土地,建设槽式聚光镜场 7.1 万平方米。2016年10月完成部分镜场建设,实现商业、住宅8万平方米供热。2017年6月底,整体项目完工。旭宸能源还利用5万平米公司厂

房屋顶,在不影响原有厂房的情况下,对屋面进行改造,安装了太阳能槽式镜场 2.2 万平方米,满足自身厂房、办公用房以及配套建筑的供热、热水及蒸汽需求。据了解,这两个项目全部完工后,共建设镜场 9.3 万平米,能够实现供暖面积不低于 250 万平方米,每年节约标准煤 2.1 万吨,减少二氧化碳排放 5.8万吨、氨氮化合物约 155 吨,

二 氧化硫 178 吨。

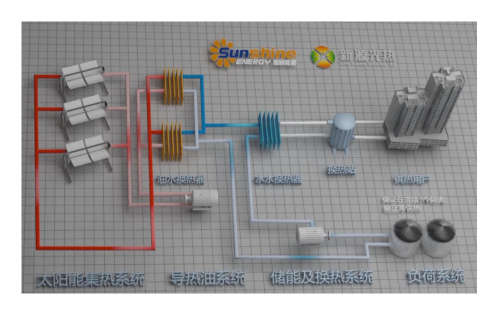


图 2: 宏庆德村太阳能光热集中供暖项目流程图

此外,公司还拥有占地面积约5万平方米集热管生产厂房,厂房 内拟投建年产年产20万支金属直通式真空集热管智能生产线4条,以 及集热器支架生产线,生产全部达产后,可实现700万平方米供暖。