

# 国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

联盟函字【2014】38号

## 关于举办第三期太阳能光热利用技术培训班的通知 (第二轮通知)

各有关单位:

为促进太阳能光热利用技术的发展,使企事业单位、科研院所、高等院校、政府相关部门等从事太阳能热利用的中高级管理人员和专业技术人员系统学习并掌握太阳能光热原理及利用技术,为从事太阳能光热事业的相关人员提供学习与交流的平台,国家太阳能光热产业技术创新战略联盟将在北京劳动保障职业学院国家级专业技术人员继续教育基地举办第三期太阳能光热利用技术培训班。

本期培训班拟招收二个班,分别讲授太阳能热发电站设计基础和太阳能热在工业与建筑领域里的应用技术,及其关键设备、测试方法、编制标准等内容。学员经考试合格者颁发本联盟认可的培训证书。

现将有关事项通知如下:

### 一、培训对象

企事业单位、科研院所、高等院校、政府相关部门等从事太阳能热利用的中高级管理人员和专业技术人员。

### 二、培训时间和地点

时间:2014年12月1日-5日

地点:北京劳动保障职业学院(南校区)

### 三、授课专家与内容

1、本期培训班拟邀请在太阳能热利用技术研究和实操方面经验丰富的业内专家进行授课与指导。

2、讲授太阳能热发电站设计基础和太阳能热在工业与建筑领域

里的应用技术，及其关键设备、测试方法、编制标准等内容，并准备安排部分测试实践或观摩活动。

课程安排拟定如下：

一、 太阳能热发电技术基础 1. 太阳能热发电在能源架构中的战略地位——孙锐/教授级高工 2. 槽式聚光发电——黄湘/教授级高工 3. 塔式聚光发电——王志峰/研究员 4. 碟式聚光集热与发电——吴建中/教授级高工 5. 太阳能热发电中的储热技术——郑鸿飞/研究员 6. 太阳能低温及其它发电——赵力/教授
二、 太阳能热工业领域利用——代彦军/教授
三、 太阳能海水淡化——原郭丰/博士
四、 太阳能热人居领域应用——何涛/研究员
五、 太阳能冷—热—电联产与清洁智慧城市城市建设——仲继寿/ 研究员
六、 联盟创新工作介绍——刘晓冰/秘书长
七、 标准工作基础知识——王赓/研究员

#### 四、费用

1、培训费用：1500 元/人

培训费用包括授课费、讲义资料费、参观考察费以及其它教学资源使用费、教学组织管理等费用；培训费用不包括学员交通费和食宿费。

2、培训推荐住宿：北京劳动保障职业学院招待所（准三星）

住宿标准：标准间 300 元/天（协议价），含早餐、午餐。

地址：北京劳动保障职业学院（南校区）内

## 五、培训证书

本次培训安排考试，考试合格后发给培训证书。

## 六、培训要求

1、各相关单位接到通知后请根据自身情况安排有关人员参加学习培训。参加培训人员须提前做好工作，坚持学习，中途不得请假。

2、请学员自带 1 寸免冠照一张，以备办理培训证使用。

## 七、联系方式

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

联系人：成文艳 杨雨茜

联系电话：010-82547214-801 传真：010-82547214-800

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

二〇一四年十月十五日

战略联盟

附件 1:

《第三期太阳能光热利用技术培训班》回执

单 位 名 称						
详细通信地址						
单位电话及传真						
姓 名	性别	民族	职务	职称	电话	邮箱

备注:

- 1、请参加会议的学员填写上述报名回执表，务必于 2014 年 10 月 15 日之前将回执返回至秘书处邮箱。
- 2、请务必按通知要求进行报名注册，否则不能办理报到及证书。
- 3、报名咨询电话：010-82547214-801

## 附件 2:

### 住宿登记回执表

单位名称					
详细通信地址				邮 编	
联系人		电 话		Email	
参加人数		手 机		传 真	
标准间数量					

备注：请在 10 月 15 日之前将回执表返回至秘书处邮箱。

## 附件 3:

北京劳动保障职业学院（南校区）地址及乘车路线

### （一）北京劳动保障职业学院（南校区）地址：

北京市朝阳区惠新东街 5 号（北四环惠新东桥南 200 米路西），见下图：



## **(二) 乘车路线:**

1、市内乘车路线: 可乘 18、62、361、379、386、406、408、409、419、422、602、674、840、944、951、984、运通 101、运通 201 路等公交车到小营站(或惠新东桥南站), 下车向南约 100 米路西; 或乘地铁五号线在“惠新西街北口”下车走 B 出口, 前行至惠新东桥, 向南 200 米路西即到。

2、首都机场乘车路线: 可乘坐首都机场—中关村(5 线)巴士到小营站下车, 过马路向南 200 米路西即到。5 线巴士运营时间: 首班车 8:10、末班车 21:30。