

# 国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

光热联盟函字【20130121】号

## 关于举办第二期太阳能光热利用技术培训班的通知

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，太阳能光热产业技术创新战略联盟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二期太阳能光热利用技术培训班。本期培训班主要传授太阳能光热原理及利用相关知识，使学员能够系统学习并掌握太阳能光热利用技术，考试合格后发给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

- 报到时间：2013年3月10日下午14:00—18:00
- 报到地点：北京劳动保障职业学院（南校区）
- 培训时间：2013年3月11日—2013年3月15日
- 培训地点：北京劳动保障职业学院（南校区）综合楼四层

### 三、培训课程安排

培训教材：Solar Engineering of Thermal Processes

授课老师：申彦波 中国气象局公共气象服务中心 研究员

何梓年 北京市太阳能研究所有限公司 研究员

郭明焕 中国科学院电工研究所 助理研究员

优秀博士论文获得者

徐二树 中国科学院电工研究所 研究员

课程安排:

时间	上午			午休	下午			晚宴
	8:30-10:00	10:00-10:30	10:30-12:00	12:00-14:00	14:00-15:30	15:30-16:00	16:00-17:30	18:00
11日	开班仪式	茶歇 集体照	可利用的太阳辐射	午餐	可利用的太阳辐射	茶歇	可利用的太阳辐射	欢迎晚宴
12日	不透明材料的辐射特性	茶歇	不透明材料的辐射特性	午餐	不透明材料的辐射特性	茶歇	不透明材料的辐射特性	
13日	聚焦型集热器	茶歇	聚焦型集热器	午餐	聚焦型集热器	茶歇	聚焦型集热器	
14日	太阳能热发电系统	茶歇	太阳能热发电系统	午餐	太阳能热发电系统	茶歇	太阳能热发电系统	
15日	考试 (09:00—11:00)			午餐	中国科学院电工研究所八达岭太阳能热发电实验电站参观(自愿参加)			

#### 四、费用

1、培训费用：3000 元/人（联盟成员单位 2800 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

3、培训费缴纳方式

(1) 汇款缴费

本次培训只接受单位缴费（不能以个人名义），汇款至如下账户：

户 名：北京劳动保障职业学院培训中心

开户行：交通银行北京分行惠新支行

账 号：110060664018170024154

来款用途请注明：第二期太阳能光热利用技术培训班培训费用（**必须写来款用途**）

注意事项：已经汇款的单位，保留汇款凭证并于 3 月 5 日 15:00 之前发电子扫描版至太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处邮箱(nafste@126.com)或发传真(传真:010-82547214)存档。联盟秘书处根据汇款凭证准备发票。

(2) 现金缴费方式：

请需要以现金方式现场缴费的学员于 3 月 10 日下午 14:00—18:00 时间内，在北京劳动保障职业学院本次培训报到处办理交费并注册，发票于两日内办理好补发给学员。

## 五、培训证书

本次培训安排开卷考试，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安排好工作，坚持学习，中途不得请假。

2、在太阳能光热产业技术创新战略联盟网站（www.nafste.org）通知公告栏目下载本通知后，请拟参加培训人员按要求认真填写“培训班报名回执表”（附件一），并于3月5日前发送至联盟秘书处邮箱（nafste@126.com）。

3、请学员自带1寸免冠照一张，以备办理培训证使用。

## 七、会务组联系方式

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

联系人：夏爽

联系电话：010-82547214 传真：010-82547214

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

二〇一三年一月三十一日

## 国家太阳能光热产业技术创新战略联盟简介

2009年10月在科技部、财政部、教育部和国务院国资委、中华全国总工会、国家开发银行等六部委的共同推动下，太阳能光热产业技术创新战略联盟正式成立。2012年在科技部年对试点产业技术创新战略联盟进行的评估中，被评为A类。截至2013年1月，联盟成员单位扩展为77家，涉及关键原材料生产企业、重大装备制造企业、系统集成与项目建设企业、光学-热学-机械-材料等学科的国内知名院所、10家国家重点实验室和国家工程技术中心、2家中国科学院和教育部重点实验室、2个863成果转化基地，形成了比较完整的产业技术创新链，具有雄厚的技术开发与成果转化能力。

联盟旨在贯彻国家“提高企业创新能力，建设创新型国家”的战略部署，落实“国家中长期科技发展规划纲要”，联盟成员本着联合开发、优势互补、利益共享、风险共担的原则，着力构建形成自主知识产权的创新体系，以此推动我国太阳能光热产业的健康、快速发展，争取在基础材料、关键器件、机密仪器、控制设备和系统集成方面取得重大突破！

附件 1:

《第二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 2013 年 3 月 5 日之前提交回执。
- 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/传真：010-82547214

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					

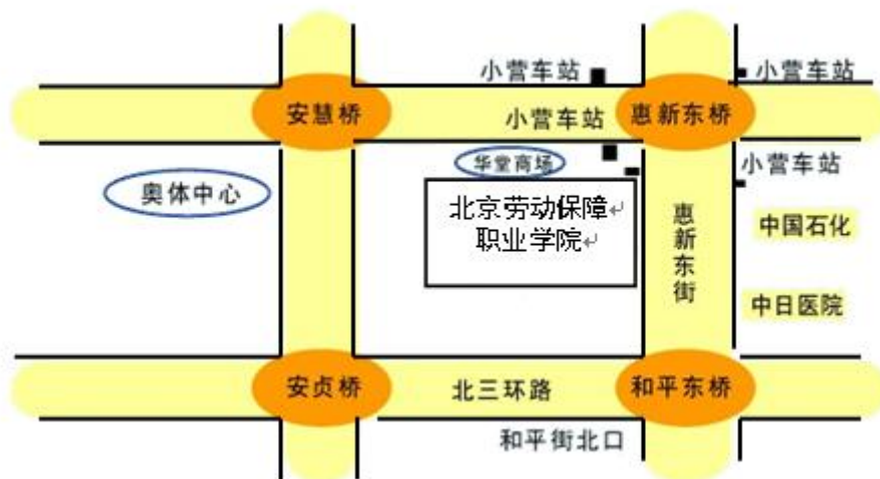
备注：请在 3 月 5 前将回执表返回

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。