

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟
研制联盟标准工作会议通知

联盟各成员单位：

根据联盟理事长联席会议通过的联盟近期工作计划安排，经请示联盟标准化技术专家组领导同意，联盟将于 2014 年 1 月 6 日在中国科学院电工研究所举行“研制联盟标准工作会议”。上、下午分别进行二个会议内容：

上午：太阳能光热联盟标准工作介绍

1. 介绍研制联盟标准的意义
2. 编制标准的基础知识
3. 太阳能光热产业联盟标准的框架体系介绍
4. 太阳能光热联盟推动研制联盟标准的工作路线图

下午：启动两项联盟标准项目的研制工作

1. 太阳能热发电低热损高温工质真空传输管
2. 不锈钢真空水箱

希望联盟成员单位都能派人与会。请所有参会者填写回执表并于 2013 年 12 月 30 日前提交到联盟秘书处。

后附：会议程序

联盟标准化技术专家组秘书长



2013 年 12 月 19 日

附件：

研制联盟标准工作会议议程

上午：太阳能光热联盟标准工作的介绍

时间：2014年1月6日上午9:00~12:00

地点：中国科学院电工研究所1号楼7层报告厅

主持单位：国家太阳能光热产业技术创新战略联盟

主持人：联盟秘书长 刘晓冰

出席会议人员：

1. 联盟全体理事成员单位及其他成员单位代表
2. 国家光热联盟标准化工作专家组成员
3. 中国标准化设计总院
4. 黄冈市标准信息研究所

会议程序

8:30 会议签到

9:00 主持人开场白

9:10 联盟领导讲话——王志峰

9:20 联盟标准化专家组领导讲话——朱俊生

9:30 关于联盟标准的意义——中国国家标准化管理委员会 领导

10:00 编写标准的基础知识——中国标准化研究院 专家

10:30 太阳能槽式热发电联盟标准框架体系——雷东强

10:50 太阳能塔式热发电联盟标准框架体系——张剑寒

11:10 太阳能在建筑与工业应用领域联盟标准框架体系——代彦军

11:30 太阳能光热联盟推动研制联盟标准的工作路线图——刘晓冰

12:00~13:00 会议午休

下午：联盟标准项目启动会

本次启动的研制标准名称：

1. 太阳能热发电低热损高温工质真空传输管
2. 不锈钢真空水箱

时间：2014年1月6日下午13:00~17:00

地点：中国科学院电工研究所1号楼7层705会议室

主持单位：国家太阳能光热联盟标准化委员会

主持人：联盟标准化专家组秘书长 刘晓冰

出席会议人员：

1. 湖北贵族真空科技有限公司
2. 中国华电工程（集团）新能源技术开发有限公司
3. 中国科学院电工研究所
4. 中国广核集团太阳能开发有限公司
5. 东莞市康达新能源技术研究所
6. 江苏太阳宝新能源有限公司
7. 黄冈市标准信息研究所
8. 湖北守能真空科技有限公司
9. 上海交通大学
10. 武汉理工大学
11. 国家光热联盟标准化工作专家组成员
12. 部分参加旁听的联盟成员单位和上午会议的其他代表

会议程序

13:00 会议签到

13:20 主持人开场白

13:30 介绍本次拟研制的两个标准的基本情况——湖北贵族真空科技有限公司

14:00 各申请参与研制单位发言，介绍本单位参加编写组的情况

15:00 推举并投票确定第一起草单位

15:00~17:00 宣读并讨论通过两个拟研制标准的任务书，介绍两个联盟标准草案

并讨论（任务落实、时间落实、经费落实）

17:00 会议结束