

# 中国太阳能跟踪系统产业联盟

China Alliance of Solar Tracking Industry

## 太阳能跟踪系统产业联盟关于召开太阳能跟踪系统 国际 IEC 认证标准的学习解读座谈会的通知

时间：9月5（周四） 2:00PM—5:30PM

地点：北京市海淀区西四环中路16号院1号楼国电科环大厦3楼第五会议室

主持人：联盟北京秘书处执行主任戴维

会议议题：

- 1、学习解读国际 IEC 在太阳能跟踪系统领域的标准现状；
- 2、对比、分析 GB/T 29320-2012 国标太阳跟踪系统技术标准与国际标准的差异，探讨未来国标修订的空间；
- 3、在现有的 GB 国标启动实施前提下，探讨认证与监造对产业的推动。

拟邀请专家：中国可再生能源学会理事长 石定寰  
国际电工标准委员会（IEC）委员/聚恒太阳能首席技术官 CTO 王士涛  
国际电工标准委员会（IEC）委员 PV 组副秘书长 季良俊  
招商新能源技术专家/国标太阳能技术标准起草主编 徐永邦  
鉴衡认证中心主任 秦海岩  
华方新能源总经理/太阳能跟踪系统产业联盟秘书长 伍春银  
振发新能源董事长/太阳能跟踪系统产业联盟理事长 查正发  
中利腾晖技术总监 孙利国  
中国可再生能源学会国际合作中心主任 李军  
北京市海聚工程海外专家 张景  
北京太阳能研究院总工程师 李仲明  
北京太阳能研究所国家新能源技术中心主任 王建伟  
中科院理化所主任 罗二仓  
中科院电工所研究员 许洪华  
北京北变微电网技术有限公司首席专家 祝振鹏

此次会议帮助联盟成员了解太阳能行业的国际标准、动态以及与国内标准的差距，机会难得，请各单位尽早安排时间，委派相关人员出席。会议结束后共进工作晚餐。

请各公司于9月4日下午2点前回复联盟北京秘书处。

联系人：

戴维：	13621041451	caescus@yahoo.com
王喆：	13701192519	wangzhe@asti.org.cn
李璐：	13811818365	lilu@asti.org.cn

# 中国太阳能跟踪系统产业联盟

*China Alliance of Solar Tracking Industry*

---

另9月25日26日在美国西海岸圣何塞召开国际电工标准委员会（IEC）会议，有关跟踪器标准的议题安排在9月26日上午8点-10点，有兴趣者可以作为列席参会，请尽早与太阳能跟踪系统产业联盟北京秘书处咨询报名，会议详细内容见附件。



附件:

Draft (8-23-2013) IEC TC82 WG7 Agenda, CPVUSA (San Jose)

Wednesday, September 25, 2013

- 8:00 to 9:00 (Bob McConnell)
  - Agenda discussion
  - Introductions
- 9:00 to 10:00 Performance Testing Standard 62670-3 (Sandheep Surendran)
- 10:00 to 11:30 Energy Rating Standard 62670-4 (Geoff Kinsey)
- 11:30 to 1:00 Break for lunch
- 1:00 to 4:00 Safety Qualification Standard 62688 (Bill Shisler)
- 4:00 to 5:30 62108 Edition 2 (Kenny Villegas)

Thursday, September 26, 2013

- 8:00 to 10:00 Tracker Qualification Standard 62817 (Matt Muller)
- 10:00 to 11:00 Diffuse solar capture (Itai Suez)
- 11:00 to 12:00 Lens Specification (Ralf Leutz)
- 12:00 to 1:00 Break for lunch
- 1:00 to 2:00 Dust entry and sand abrasion (Matt Muller)
- 2:00 to 3:00 Cell Qualification Standard 62787 (Peter Hebert)
- 3:00 to 4:00 Comparative die attach test (Nick Bosco)
- 4:00 to 4:15 QA Task Force (Sarah Kurtz)
- 4:15 to 5:30 WG7 Priorities, Venue for Next Meeting (Bob McConnell)