

2014 国际太阳能热发电和热化学大会征文通知

联盟各成员单位：

2014 国际太阳能热发电和热化学大会（2014 SolarPACES Conference Concentrating Solar Power and Chemical Energy Systems）将于2014年9月16日至9月19日在北京国家会议中心举行。

2014 SolarPACES 大会议题包括：1、太阳能集热器；2、吸热器；3、传热流体；4、储热/热化学能存储；5、电力循环；6、聚光太阳能热发电系统；7、并网；8、先进聚光太阳能热发电制造；9、可靠性和服务寿命预测；10、商业化和示范项目；11、政策和市场；12、太阳能燃料；13、测量和控制；14、太阳能资源评估；15、聚光太阳能热发电的一般技术问题。

重要日期：

摘要截止日期 2014年3月31日

录用通知日期 2014年5月15日

论文全文提交截止日期 2014年7月15日

请有意投稿者务必于2014年3月31日前把摘要以不受保护的PDF文件格式（最多两页）上传至会议网站。

2014 SolarPACES大会官方网站：www.solarpaces2014.solarpaces.org

2014 SolarPACES大会联系邮箱：conference2014@solarpaces.org

国家太阳能光热产业技术创新战略联盟秘书处

2014年3月7日

附：

SolarPACES 大会简介

SolarPACES 是国际能源署于 1977 年创立的实施协议，旨在推动聚光太阳能热利用技术商业化相关的国际技术合作，包括大规模系统的测试，先进技术、部件和仪器仪表的开发，相关标准和方法的建立等。中国科学院电工研究所是该实施协议的中国代表单位。

国际太阳能热发电和热化学大会实为该实施协议的年会，始于 1982 年，自 2008 年每年召开一次，是聚光太阳能热利用技术领域影响力最大、号召力最强的大会。与会代表为各国聚光太阳能热利用技术领域的知名专家、学者及企业产品研发和推广人员等。

SolarPACES 大会曾分别在西班牙、俄国、德国、法国、澳大利亚、瑞士、墨西哥、美国、摩洛哥等国召开过，其中西班牙曾召开过 3 次。自 2009 年以来每届会议参加人数都在 800 人左右，2011 年第 17 届大会参会人数达到 1050 人。将于北京召开的第 20 届 SolarPACES 大会，是该会议第一次在亚洲举办，也是国际太阳能热发电界对中国太阳能热发电技术近年快速发展的肯定。