

中国电机工程学会文件

电机外〔2015〕115号

中国电机工程学会关于海峡两岸智能电网暨 清洁能源技术研讨会征文的通知

各专委会、省学会、学会会员：

为加强海峡两岸智能电网暨清洁能源学术技术交流，经中国电机工程学会、海峡两岸学术文化交流协会（台湾）、福建省科学技术协会、福建省电机工程学会等单位共同协商决定，在2015年6月中旬第七届海峡论坛在福建举办之际，共同组织第七届海峡论坛·2015海峡科技专家论坛——海峡两岸智能电网暨清洁能源技术研讨会，会议主题为“发展清洁能源，引领两岸电网合作”。欢迎相关领域的工程技术人员、专家、学者、教师、学生踊跃投稿，积极参会，有关事项通知如下：

一、会议议题

1. 智能电网技术；
2. 核电技术；
3. 风电及其他清洁能源技术。

二、会议时间地点

会议将于 2015 年 6 月中下旬（与 2015 海峡科技专家论坛同步）在福建省厦门市举办，会期 2 天，开幕式主旨报告及合作签约活动半天，分组学术讨论半天，技术参观 1 天（详细会议时间、地址及活动安排待定）。

三、征文范围

1. 智能电网技术：包括但不限于智能电网技术问题，电力系统安全、经济、稳定运行技术，节能调度技术，电力设备故障监测与诊断技术，网络与信息、自动化技术；电力安全防灾和环境保护技术。

2. 核电技术：包括但不限于核电站设计、施工、运行、管理技术，核电设备设计、制造、调试、检测等技术，核电安全技术。

3. 风电及其他清洁能源技术：包括但不限于风况预测技术，电能存储技术，互补发电系统，风力发电设计制造技术，风力发电并网技术；水力发电技术；太阳能、地热能、海洋能技术；垃圾发电技术；新能源和可再生能源及接入技术；发电厂与清洁能源建设、运行的新技术、新经验。

4. 其他：包括但不限于新设备、新技术、新材料、新工艺；理论电工及电机电器技术；节能降耗技术；教学研究等。

四、论文要求

1. 欢迎论文作者撰写未发表过的论文，请随文提供论文各作者的工作单位、部门，职务（职称），座机与手机号码，电子邮箱等完整信息，否则将影响论文的评审与推荐。

2. 论文内容力求理论联系实际、重点突出、层次分明、数据可靠、文句简练、数学推导简明扼要、图表线条清晰、文字与符号清楚、精细均匀、比例适中。工作总结、国内外科技动

态介绍、统计资料、一般性试验报告、调查报告等不在投稿之列。

3. 论文格式见附件 2，论文截稿时间：2015 年 5 月 30 日。

投稿邮箱：fsee@fsee.cc

五、联系方式

福建省电机工程学会联系人：

黄家淑（电话：0591-87028379，手机：13960981601），

肖剑武（电话：0591-87023236，手机：18606934662）。

投稿电子邮箱：fsee@fsee.cc。

附件：

1. 研讨会举办背景
2. 论文格式要求



第七届海峡论坛·2015 海峡科技专家论坛—— 海峡两岸智能电网暨清洁能源技术研讨会举办背景

海峡论坛于 2009 年创办，第七届“海峡论坛”由国务院台湾事务办公室等 17 个部委和福建省人民政府共同主办，是贯彻中央加强海峡两岸民间交流方针的重要举措。海峡论坛的主题是“扩大民间交流、加强两岸合作、促进共同发展”。

海峡论坛设立“海峡科技专家论坛”大平台，作为海峡论坛的两岸科技界固定交流平台，由中国科协主办、福建省科协承办。论坛采取主会场加分会场的形式，即“海峡科技专家论坛开幕式、签约仪式及主旨报告会”为主会场，下设多个分场，分别由全国学会、省级学会、高校等策划主办。“海峡两岸智能电网暨清洁能源技术研讨会”（以下简称本会议）是“2015 海峡科技专家论坛”的分会场之一。

近年来，两岸就智能电网相关技术问题已经有很多互动，在智能电网、核能技术、风电及其他新能源等方面，有较多学习、借鉴、互补空间和现实需求。因此，中国电机工程学会、福建省科协、福建省电机工程学会共同商议，利用“2015 海峡科技专家论坛”在福建厦门市举办的契机，向中国科协申请举办本会议，旨在通过研讨，提升海峡两岸智能电网、核能应用研究、风电等清洁能源研究学术和技术水平，拓展海峡西岸能源产业带的经济增长，为福建科学发展、跨越发展做出贡献。

