

中国能源研究会电能技术专业委员会

中能研电能专〔2017〕2号

关于征集中国能源研究会电能标准化技术委员会 委员的通知

各有关单位：

为贯彻国务院深化标准化工作改革方案精神，落实国家标准化委员会团体标准工作要求，促进中国能源研究会于2017年开始了中国能源研究会标准（以下简称“CERS标准”）相关工作，并批准我会组建电能标准化技术委员会。根据筹备工作的安排和要求，现公开征集标委会委员，具体事项通知如下：

一、征集范围

中国能源研究会电能标准化技术委员会围绕新能源发电并网，输配电，用电，以及电能替代等领域开展技术，产品、检测、工程等方面的标准化工作。现面向全国征集相关领域科研院所、高等院校、检测机构、电力企业、大型用电企业、设计规划单位以

及设备企业等方面的委员人选。

二、委员条件

(一) 在电能相关领域，标准化领域具有较高理论水平和较丰富实践经验；

(二) 具有高级及以上专业技术职称或具有高级以上专业技术职称相关对应该职务的人员；

(三) 具有较好的文字水平和外语水平；

(四) 在我国境内依法设立的法人组织任职，并经所在单位同意推荐。

三、申报程序

(一) 《中国能源研究会标准化技术委员登记表》(一式两份，需加盖单位公章(见附件)，另附一张2寸近期彩色照片；

(二) 我会将根据相关规定，对申报候选人进行评议，确定第一届委员名单，提出委员会组建方案后，上报中国能源研究会审核批准。

四、其他事项

(一) 现广泛征集标准项目申请，主要范围包括电力行业有一定应用的新产品、新技术；大用户用电运维；电能替代相关技术等；

(二) 请各单位于2017年9月13日前将委员登记表(见附件一)，标准项目申请表(见附件二)寄送，并将电子word版发至指定邮箱；

(二) 联系方式

联系人：李博

电 话：010-63413729

手 机：18601243963

电子信箱：libo@cei.gov.cn

地址邮编：北京广安门外大街 168 号朗琴国际 B 座 1512 室

- 附件：1. 中国能源研究会标准化技术委员会委员登记表
2. 中国能源研究会标准项目申请书

中国能源研究会电能技术专业委员会

2017 年 9 月 4 日



附件 1

中国能源研究会标准化技术委员会委员登记表

技术委员会名称：电能标准化技术委员会

姓 名		性 别		民 族		二 寸 照 片
标委会职务				担任时间	2017年9月	
技术职称						
身份证号						
工作单位						
行政职务		现从事专业				
通信地址						
邮政编码		联系电话		传 真		
电子信箱						
毕业院校			所学专业			
毕业时间	年	月	学 历		学 位	
会何种外语： 1. 英语 <input type="checkbox"/> 2. 法语 <input type="checkbox"/> 3. 德语 <input type="checkbox"/> 4. 日语 <input type="checkbox"/> 5. 俄语 <input type="checkbox"/> 6. 其他（请注明）：						
外语熟练程度 （ ）英语 （ ）法语 （ ）德语 （ ）日语 （ ）俄语 （ ）其他 1. 流利 2. 中等 3. 入门						
有 何 专 业 技 术 特 长						

<p>两院院士 请填写</p>	<p>1. <input type="checkbox"/> 科学院院士 荣获时间: 年 月 2. <input type="checkbox"/> 工程院院士 荣获时间: 年 月</p>
<p>曾参与制修订标准 主要职责</p>	
<p>有何发明、著作、 学术论文, 发表时间、 发表刊物名称</p>	
<p>参加何种学术组织 担任何种职务</p>	
<p>受过何种奖励</p>	
<p>工作单位意见</p>	<p style="text-align: right;">(公 章) 年 月 日</p>
<p>备 注</p>	

附件 2

中国能源研究会标准项目申请书

项目名称				主要起草单位			
制定或修订		被修订标准号		标准类别		完成时间	
目的和理由:							
适用范围和主要技术内容:							
国内外情况及现有标准简要说明:							
采用的国际标准或国外先进标准编号、名称及采标程度							
负责起草单位意见	(签字、公章)		技术委员会意见		(签字、公章)		
	年 月 日				年 月 日		
联系人			手机			Email	

注: (1) 如本表空间不够, 可另附页。

(2) 标准类别为: 基础、安全卫生、环保、管理技术、方法、产品、工程建设、其他等。

中国能源研究会电能技术专业委员会秘书处 2017年9月4日印发

