

2021 年度中国可再生能源学会会士推荐表

被推荐人姓名	孔 力	高级会员号	B391010030M	性 别	男
出生年月	1958 年 4 月	专业技术职称	研究员	从事专业	太阳能发电
电子邮箱	kongli@mail.iee.ac.cn	手 机			
工作单位	中国科学院电工研究所电网技术研究部		职 务	研究部主任	
通信地址	北京海淀区中关村北二条 6 号		邮 编	100190	

被推荐人主要科学技术成就和贡献

长期从事新能源发电与综合能源系统、可再生能源接入与新型电网技术的研究开发工作，作为技术负责人主持完成了我国首座百千瓦级大型光伏电站——西藏安多县 100kW 光伏电站关键设备的研制和电站建设（1997 年），全面负责完成班戈县 70kW 和尼玛县 40kW 光伏发电示范电站的建设，并成功投入运行。其中安多 100kW 光伏发电示范电站项目获 2001 年中国科学院科技进步二等奖。

作为项目负责人主持完成“十三五”国家重点研发计划项目“基于电力电子变压器的交直流混合可再生能源系统”，获 2020 年中国电机工程学会科技进步一等奖（第一获奖人）、2020 年机械工程学会科技进步一等奖（第一获奖人）、2021 年北京市科技进步一等奖（第二获奖人）。

近五年发表论文 60 余篇，申请专利 30 余件。主编《中国电气工程大典》第 7 卷《可再生能源发电工程》，合作出版著作《储能技术》一部。

被推荐人对学会的服务和贡献

2004 年至 2009 年，受中国太阳能学会委派担任国际太阳能学会执委会委员

2003 年出席在瑞典召开的国际太阳能大会争办 2007 年国际太阳能大会举办权

2005 年出席在美国召开的国际太阳能大会做 2007 年在中国召开国际太阳能大会陈述

2007 年，作为中方执行主席主持了国际太阳能学会在北京召开的世界太阳能大会。

2007 年，协商策划中国可再生能源学会秘书处转入中科院电工所办公。

2001 年至 2016 年，担任中国可再生能源学会副理事长

2016 年至今，担任中国可再生能源学会监事会监事

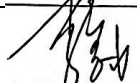
推 荐 意 见

推荐人姓名	李宝山	会士号	
-------	-----	-----	--

推荐机构名称	
--------	--

推荐意见

孔力长期在学会工作，为学会的发展做出了很大的贡献，因此，特推荐孔力同志作为会士。

<div style="text-align: right;"> 推荐人签字/推荐单位（盖章）： 年 月 日</div>

填写说明：

1. “被推荐人主要科学技术成就和贡献”、“被推荐人对学会的服务和贡献”栏的内容填写不下时可自行增加或另附页。
2. “推荐意见”栏中只需按照推荐渠道填写推荐人或者推荐机构的相关信息，推荐意见中应明确写出是否同意推荐，由推荐人签字或推荐机构加盖印章。