



国家能源局

国家能源局综合司关于请推荐能源软科学研究优秀成果奖评审专家的函

各有关行业协会、行业学会、能源企业、高校和研究机构：

为保证能源软科学研究优秀成果奖评审工作的权威性、科学性、公正性，充分发挥专家学者在评审工作中的重要作用，更好地为能源行业科学决策提供支撑，依据国家能源局《能源软科学研究优秀成果奖奖励办法》（以下简称奖励办法），决定对能源软科学研究优秀成果奖评审专家库进行更新和增补。现请各有关单位积极推荐专家，具体要求如下。

一、推荐范围和时间

范围：在能源经济、能源管理、能源技术等领域取得显著成绩，具有较高声誉，且长期从事能源科研、教学以及规划设计、管理等工作的专家学者。

时间：自发送之日起，至2016年7月10日止。

二、推荐条件

（一）业务能力

1. 具备本科及以上学历，具有正高级（教授级高级工程师、

研究员、教授等)专业技术职称,从事能源有关专业领域工作8年以上;

2. 熟悉能源领域相关政策法规和业务知识,掌握本专业或者本行业国内外情况和动态,在本专业或者本行业有较深造诣,定期参与能源领域课题、技术成果研究;

3. 掌握能源软科学研究优秀成果奖评审技术规范和相关要求,能胜任评审工作;

4. 本人愿意以独立身份参加评审工作,并按照规定接受国家能源局的监督管理;

5. 没有违纪违法等不良记录。

(二) 综合素质

1. 具有良好的职业道德,坚持原则、作风正派,能够遵纪守法、认真负责、客观公正、独立专业、廉洁自律地履行职责;

2. 健康状况良好,年龄一般不超过65周岁。

三、推荐程序

(一) 申请方式

专家申请能源软科学研究优秀成果奖评审专家资格,采取单位推荐的方式。单位推荐应征得被推荐人同意,并负责审核被推荐人的相关申请材料。

(二) 申报材料

1. 完整填写推荐表(见附件),由推荐单位盖章,并于2016年7月10日前寄送申报材料并发送电子邮件。

2. 寄送时应同时提供本人的学历学位、职称、资质等证明材料的复印件。

3. 被推荐人根据自身专业特长，从电力、煤炭、油气、新能源与核电和综合五个专业方向中，选填1-2个专业方向。

（三）选用管理

1. 依据《能源软科学研究优秀成果奖评审专家库管理办法（试行）》对被推荐人进行遴选，对所有被推荐人的详细信息，严格保密；

2. 专家库实行动态管理，每年随机抽取专家参加评审，并对专家参与评审情况备案记录。每两年对评审专家库进行一次清理，推动评审专家能进能出。

（四）评审专家权利和义务

1. 评审专家在评审活动中享有以下权利

- （1）依照奖励办法对评审流程、制度及相关情况的知情权；
- （2）依照奖励办法对评审流程、制度及相关情况优化的建议权；
- （3）依照奖励办法对参评成果的评审权；
- （4）依照奖励办法对参评成果的打分权；
- （5）依照奖励办法获得相应的劳务报酬。

2. 评审专家在评审活动中承担以下义务

（1）为能源软科学研究优秀成果奖评审工作提供独立的评审意见；

（2）严格遵守评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况；

(3) 解答相关单位对评审有关问题的咨询或质疑。

四、联系方式

联系地址：北京市西城区三里河路39号迈行大厦2层，中国能源研究会

联系人：张彩霞 邮编：100037

电话：010-88825998转8026，15712881721

传真：010-88825968 邮箱：expert@chnergy.cn

- 附件：1. 能源软科学研究优秀成果奖评审专家推荐表
2. 能源软科学研究优秀成果奖评审专家库管理办法
(试行)



附件 1

能源软科学研究优秀成果奖评审专家推荐表

个人基本情况	姓名		性别		出生年月		照片
	民族		现任职务		技术职称		
	学历		所学专业		从事专业		
	毕业院校						
	工作单位 (详至部门)						
	通讯地址 (含邮编)						
	专业领域						
	手机		座机		传真		
	身份证号码				电子邮箱		
	侧重领域 (最多选两项)	<input type="checkbox"/> 电力	<input type="checkbox"/> 煤炭	<input type="checkbox"/> 油气	<input type="checkbox"/> 新能源	<input type="checkbox"/> 综合	
学习经历	时间	经历				学位	

工作 简历	时间	单位名称	主要工作内容	职务/职称	
工 作 成 就	时间	项目（课题）来源	项目（课题）名称	本人贡献	
获 奖 情 况	获奖成果名称	获奖名称	获奖等级	获奖时间	本人名次
主 要 专 著 或 论 文	出版或发表时间	著（译）作或专业论文名称	出版社或发表刊物名称	备注	

社会 团体 兼职 情况	时间	学术或专业团体名称	职务
推荐 情况	被推荐人意见： 被推荐人（签字）： 年 月 日		推荐单位意见： （推荐单位盖章） 负责人（签字）： 年 月 日

附件 2

能源软科学研究优秀成果奖评审
专家库管理办法
(试行)

2016 年 5 月

第一章 总 则

第一条 为加强能源软科学研究优秀成果奖评审专家库(以下简称专家库)的管理,依据《国家能源局软科学研究优秀成果奖奖励办法》,制定本办法。

第二条 国家能源局委托中国能源研究会建设专家库并进行日常管理,国家能源局法制和体制改革司和机关纪委负责监督专家库建设、专家遴选、评审专家随机抽取等工作。

第三条 专家库实行“条件统一、资源共享、资料保密、随机选取”的管理办法。

第四条 评审专家遴选坚持“公平、公正、公开”原则。

第二章 评审专家资格管理

第五条 专家库管理的评审专家,是指符合本办法规定,以独立身份从事或参加有关评审工作的人员。评审专家采取按条件遴选和单位推荐相结合的方式确定。

第六条 评审专家资格

(一) 评审专家应具有较高的政治思想素质和良好的职业道德,在评审过程中践行客观公正、廉洁自律、遵纪守法的行为准则;

(二) 评审专家应具有正高级(教授级高级工程师、研究员、教授)专业技术职称,在其专业领域享有一定声誉;

(三) 评审专家应具有较高的业务素质,熟悉能源领域相关政策法规和业务理论知识,定期参与能源软科学及相关领域课题、技

术成果研究，能胜任评审工作；

（四）评审专家本人愿意以独立身份参加评审工作，并接受国家能源局的监督管理；

（五）评审专家应没有违纪违法等不良记录；

（六）评审专家的年龄一般不超过 65 周岁；

（七）其他条件。

第七条 评审专家遴选办法

（一）遴选范围

1. 评审专家遴选采用定向征集与公开征集相结合的方式。
2. 对省级能源单位、能源央企、高校、科研院所等重点单位，进行定向征集，由所在单位统一上报，人数不限。
3. 面向社会公开征集，在相关媒体发布专家征集通知，对未进行定向征集的企业或单位做出征集，每单位限报 2 人。

（二）遴选程序

1. 在原有的评审专家库中，遴选出具有高级专业技术职务或 10 年以上从事能源科研、教学以及规划设计、管理等工作，且连续 2 年参加软科学优秀成果评审工作的专家学者，作为专家入库资格审定小组的备选专家；

2. 在以上备选专家中，随机抽取 3 名专家，组建专家入库资格审定小组；

3. 专家入库资格审定小组对本次征集的所有专家材料进行逐一

审核，确定被推荐人是否有资格进入评审专家库，形成评审专家库名单；

4. 专家入库资格审定小组在入库资格评判中采用投票表决方式，2票以上赞同视为通过，2票以上反对视为未通过；

5. 评审专家库名单由中国能源研究会上报国家能源局法制改革司进行核定，并受机关纪委的监督。

第八条 凡经纳入专家库，即获得评审专家资格，并颁发《国家能源局能源软科学研究优秀成果奖评审专家证书》。

第九条 对评审专家的资格每两年检验复审一次，符合条件的可以继续任用。评审专家资格检验复审工作应当包括以下内容：

（一）本人专业水平和执业能力是否能够继续满足本办法中评审专家资格认定；

（二）本人是否熟悉和掌握行业法律、法规、规章制度和方针政策方面的新规定；

（三）本人在参加评审活动中是否严格遵守客观公正等职业道德规范，认真履行自己的职责；

（四）本人有无违反本办法规定或其他违纪违法不良记录；

（五）应当考核的其他内容。

第十条 对在评审工作中有违规行为、不再胜任评审工作、检验复审不合格的评审专家，或者本人提出不再担任评审专家申请的，将解除其评审专家资格。

（一）评审专家有下列情况之一的，将取消其作为评审专家资

格一年:

1. 被选定为评审专家并且已接受邀请的评审专家, 三次以上(包含三次)未按规定时间参与评审, 影响评审工作正常进行的;
2. 在评审工作中, 有明显倾向或歧视现象, 故意并且严重损害申报项目正当权益的;
3. 违反规定, 向外界透露有关评审情况及其他信息的;
4. 不能按规定回答或拒绝回答国家能源局有关单位询问的;
5. 以本次评审专家名义从事有损评审活动形象的其他活动的;
6. 评审意见严重违反有关政策规定的。

(二) 评审专家有下列情况之一的, 将取消其作为评审专家的资格:

1. 违反职业道德和国家有关廉洁自律规定, 私下接触或收受成果申报有关业务单位的财物或者好处, 对评审结果有实质性影响的;
2. 评审专家之间私下达成一致意见, 违背公正、公开原则, 影响和干预评选结果的;
3. 弄虚作假骗取评审专家资格的。

(三) 评审专家在一年内发生两次或以上不良记录的, 将取消其两年评审资格。累计三次以上者将不得再从事评审工作。

(四) 评审专家脱离能源领域三年及以上将从评审专家库中删除。

(五) 由于评审专家个人的违规行为给有关单位造成经济损失的, 相关评审专家应当承担经济赔偿责任, 构成犯罪的, 将移送司

法机关追究其刑事责任。

第三章 评审专家的权利义务

第十一条 评审专家应以科学、公正的态度参加评审工作，在评审过程中不受任何干扰，独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

第十二条 评审专家不得参加与自己有利害关系之参选项目的评审工作。

第十三条 建立评审专家信息反馈制度，听取有关各方对评审专家业务水平、工作能力、职业道德等方面的意见，核实并记录有关内容。

第十四条 评审专家在评审活动中享有以下权利：

- (一) 依照规定对评审流程、制度及相关情况的知情权；
- (二) 依照规定对评审流程、制度及相关情况优化的建议权；
- (三) 依照规定对参选项目之申报单位所提供申报材料的评审权；
- (四) 依照规定对评审结果的打分权；
- (五) 按规定获得相应的评审劳务报酬；
- (六) 法律、法规和规章规定的其他权利。

第十五条 评审专家在评审活动中承担以下义务：

- (一) 为能源软科学研究优秀成果奖评审工作提供真实、可靠的评审意见；
- (二) 严格遵守评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况；

(三) 解答有关方面对评审工作中有关问题的咨询或质疑;

(四) 法律、法规和规章规定的其他义务。

第四章 评审专家库的使用与管理

第十六条 评审专家随机抽取工作，中国能源研究会在国家能源局法制和体制改革司及机关纪委的监督下开展。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的随机抽取工作。

第十七条 每次抽取所需评审专家时，应当根据情况抽取多名候补评选专家，并按先后顺序排列递补。每个专项评审小组必须包括2名（及以上）担任过能源软科学评审工作的专家。

第十八条 评审专家抽取结果及通知情况应当当场记录备案，以备后查。

第十九条 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。

第二十条 在随机抽取工作中如发现违反操作要求，或故意对外泄露被抽取评审专家有关姓名、单位、联系方式等内容的行为，可根据具体情况，依法依规对操作人员进行处分，涉及违法的将移送司法部门处理。

第二十一条 有关工作人员应对评审专家的私人资料予以保密。

第五章 附则

本办法自发布之日起试行。