

中国电源学会

中源函(2017)70号

关于推荐第十二届光华工程科技奖提名人选的通知

学会全体会员：

根据中国科协《关于开展第十二届光华工程科技奖提名人选推荐工作的通知》（科协学函管字〔2017〕115号）的有关安排，中国电源学会现开展第十二届“光华工程科技奖”提名人选推荐工作。请各单位及人员积极推荐提名人选，被推荐人须为中国电源学会会员。具体通知如下：

一、奖项介绍

光华工程科技奖由光华科技奖励基金会设立，主要奖励在工程科学技术及工程管理领域做出重要贡献、取得杰出成就的华人工程科技专家。奖项分为：“光华工程科技成就奖”、“光华工程科技奖”。本次学会推荐的是“光华工程科技奖”，不推荐“光华工程科技成就奖”。

二、获奖条件：

1. 具备以下条件之一者，可被提名为“光华工程科技奖”候选人：

(1) 在重大工程设计、研制、建造、生产、运行、管理等方面解决关键科学技术问题，有重要贡献者；

(2) 在工程科学技术及工程管理领域有重要发现、发明，并有显著应用成效，成绩杰出者；

(3) 应用本人研究成果、发明创造，发展高新技术及相关产业，成效特别显著者。

2. “光华工程科技奖”候选人年龄不超过 65 周岁（按提名当年 5 月 31 日实足年龄计算）。

3. 院士仅可作为“光华工程科技成就奖”候选人，不参与本次“光华工程科技奖”推荐。

三、奖励金额:

“光华工程科技奖”每人奖励 20 万元人民币。

四、推荐方式

本次推荐工作采用推荐、自荐相结合的方式。

(1) 单位推荐：学会各团体会员单位，可推荐候选人不超过 1 人；

(2) 个人推荐：学会理事，可推荐候选人不超过 1 人；

(3) 自荐：学会个人会员可以自荐。

提名候选人时，应逐项填写《中国电源学会第十二届光华工程科技奖推荐表》（见附件 1），请于 2017 年 8 月 15 日之前将提名书 word 版发送至学会邮箱 cpss@cpss.org.cn。学会将汇总推荐、自荐人选，组织专家进行评议，确定学会正式提名人选。

五、联系方式

中国电源学会

地址：天津市南开区黄河道 467 号大通大厦 16 层

邮编：300110

电话：022-27686839 邮箱：cpss@cpss.org.cn

联系人：杨乃芬

附件

1. 中国电源学会第十二届光华工程科技奖提名人推荐表
2. 光华工程科技奖管理细则



附件 1

第十二届光华工程科技奖 中国电源学会提名人选推荐表

姓 名		性别		出生地	
出生日期	年 月 日			民 族	
毕业学校				最高学历	
专业或专长				专业技术职称	
所在单位				行政职务	
通信地址					
邮政编码			电子邮箱		
单位电话			住宅电话		
手 机			传 真		

主要 简历	
专 利 情 况	
获 奖 情 况	
论 文 和 著 作	
工 程 成 果	

社会组织 任职	
推荐 意见	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>

附件 2

光华工程科技奖管理细则

(2017 年 4 月 17 日光华工程科技奖励基金会理事会修订)

第一章 总 则

第一条 为有效地组织和实施光华工程科技奖的提名、评审和颁奖，特制定本细则。

第二条 本奖面向华人工程科技专家，不对单位和项目集体。凡在工程科学技术及工程管理领域做出重要贡献、取得杰出成就的华人工程科技专家，可通过规定程序，经过提名、评审，获得奖励。

第三条 本奖每两年进行一次颁奖活动。

第二章 奖项、名额、奖金

第四条 奖项分为：“光华工程科技成就奖”、“光华工程科技奖”。

第五条 奖励名额为：“光华工程科技成就奖”1 名；“光华工程科技奖”不超过 36 名，即中国工程院每个学部评审各不超过 3 名，港澳台地区评审不超过 9 名。

第六条 奖励金额为：“光华工程科技成就奖”每人 100 万元人民币；“光华工程科技奖”每人 20 万元人民币。

第三章 候选人提名条件和提名渠道

第七条 具备以下条件之一者，可被提名为“光华工程科技

奖”候选人：

1. 在重大工程设计、研制、建造、生产、运行、管理等方面解决关键科学技术问题，有重要贡献者；

2. 在工程科学技术及工程管理领域有重要发现、发明，并有显著应用成效，成绩杰出者；

3. 应用本人研究成果、发明创造，发展高新技术及相关产业，成效特别显著者。

第八条 “光华工程科技成就奖”候选人由各学部专业评审委员会提名，每个学部专业评审委员会提名不超过1人。

第九条 院士仅可作为“光华工程科技成就奖”候选人。

第十条 “光华工程科技奖”候选人年龄不超过65周岁（按提名当年5月31日实足年龄计算）。

第十一条 “光华工程科技奖”提名渠道：

1. 中国工程院院士、中国科学院信息技术学部院士和技术科学部院士提名（每位院士提名不超过2人）；

2. 全国性工程科学技术学会提名（每个工程科技领域，即9个学部，提名各不超过6人）；

3. 港澳台地区由指定提名机构提名（每个地区提名不超过6人）；

4. 光华工程科技奖励基金会理事会理事提名（每位理事提名不超过2人）。

第十二条 提名候选人时，应逐项填写《光华工程科技奖提

名书》，并按规定提供完备的候选人材料。材料应符合事实并须经候选人本人签字认可。

第十三条 候选人材料，凡涉及保密问题需经本人单位（省、军级以上）保密办出示同意参加评审证明。

第十四条 候选人材料，凡涉及知识产权问题引起的争议、投诉等，后果由候选人承担。

第四章 评 审

第十五条 为了保证本奖的公正性、权威性和便于操作，对候选人的评审工作，按中国工程院现有 9 个学部的专业领域组织学部专业评审委员会及港澳台地区评审委员会进行初评。学部专业评审委员会及港澳台地区评审委员会由相关领域的院士、专家组成，不少于 11 位。

第十六条 学部专业评审委员会及港澳台地区评审委员会对候选人书面材料进行审议。在评审过程中，可向有关专家和单位征求意见。必要时，也可组织答询或现场调查，并以书面形式提交院评审委员会。

第十七条 学部专业评审委员会及港澳台地区评审委员会采取无记名投票方式进行表决。参加投票的评委不得少于全体评委人数的三分之二。获得出席人数三分之二及以上赞成票的候选人，方能进入终评。

第十八条 通过初评的候选人在中国工程院网站上进行公示（公示时间为 15 天）。

第十九条 院评审委员会对各学部专业评审委员会提名的“光华工程科技成就奖”候选人及通过初评的“光华工程科技奖”候选人进行终评，采取无记名投票方式表决。参加表决的委员不得少于全体委员人数的三分之二。获奖者须获得出席人数的三分之二及以上赞成票。

第二十条 终评评审结果报理事会批准生效。理事会于颁奖大会前通过新闻媒体公布获奖名单。

第二十一条 评审过程中实行回避制度。回避的范围和办法是：评审者不参加对本人和有直系亲属、主要旁系亲属关系的候选人进行评审（直系亲属和主要旁系亲属是指：父母、夫妻、公婆、岳父母、子女、兄弟、姊妹、儿媳、叔（姑）侄、甥舅（姨）等）。

提名和评审中凡有贿赂等不正当行为，一经发现，立即取消该候选人候选资格，同时追究有关人员的责任。

第五章 颁 奖

第二十二条 颁奖仪式在中国工程院院士大会期间举行。由理事会组织颁奖。

第六章 附 则

第二十三条 本细则的解释权属光华科技奖励基金会理事会。