

中国电力科学技术奖励工作办公室文件

中电科奖〔2019〕1号

关于 2019 年度中国电力科学技术奖 推荐工作的通知

中国电力科学技术奖各推荐单位、推荐专家：

根据《中国电力科学技术奖励办法（2019年3月29日第七次修订）》（见附件1，以下简称《奖励办法》）的规定，现将2019年度中国电力科学技术奖推荐工作有关事项和具体要求通知如下：

一、推荐要求

1. 中国电力科学技术奖是对在中国电力科学技术进步中做出重要贡献的单位和个人的表彰，候选项目/人选由推荐单位、推荐专家按推荐程序推荐。候选项目要经过两年以上相应规模的实施应用，产生了相应的经济和社会效益；候选人为电力领域科学研究和工程实践做出突出贡献的科技人员和高校师生。

2. 中国电力科学技术奖由各推荐单位、推荐专家根据中国电

力科学技术奖励工作办公室（以下简称奖励工作办公室）当年发布的推荐指标择优推荐。同一技术内容不得在同一年度重复推荐参加中国电力科学技术奖不同奖励类别的评审；已获得过中国电力科学技术人物奖子奖项的科技工作者不作为以后本子奖项的候选人。

3. 中国电力科学技术奖包括项目奖和人物奖，分类别推荐。推荐中国电力科学技术奖候选项目/人选，请在推荐时参照《奖励办法》中有关奖励类别说明及其相应评定标准，注明中国电力科学技术奖类别。

项目奖包括：中国电力技术发明奖、中国电力科学技术进步奖。中国电力科学技术进步奖奖励项目分五类：技术开发项目、新技术集成项目、先进技术推广应用项目、社会公益项目（包括科普项目）、重大工程项目。核电项目的受理范围涵盖核电站核岛和常规岛技术。

中国电力科学技术人物奖包括：中国电力科学技术杰出贡献奖、中国电力优秀科技工作者奖、中国电力优秀青年科技人才奖。

4. 中国电力科学技术奖的推荐单位和推荐专家包括：各设奖者；设奖者及其所辖单位之外的省级电力/发电公司；直接承担国家电力/电工科研项目的非设奖者单位；具有电力专业学科的大学和设奖者及其所辖单位之外的全国性科研单位；相关专业领域的中国科学院院士、中国工程院院士。

二、推荐材料

（一）项目奖推荐材料

请登录“中国电力科学技术奖推荐系统”（以下简称“推荐系统”，<http://wtj.csee.org.cn/>）在线提交《中国电力技术发明奖推荐书》或《中国电力科学技术进步奖推荐书》（不受理纸质推荐书），具体要求如下：

1. 提交资料包括主件和附件，其填写内容、页数要求及提交方式请参照《中国电力科学技术奖推荐工作手册（2019年度）》（见附件2）。

2. 推荐书主件中需签章的栏目应打印相应表格并签章，生成pdf格式后提交（具体要求详见附件2相关说明）。

3. 推荐书附件均要求以pdf格式提交，可包括以下内容：

（1）知识产权证明。推荐中国电力科学技术进步奖的项目如有相应知识产权证明，应将已授权的和正在申请的分别列出。推荐中国电力技术发明奖的项目至少提供一份授权发明专利说明书全文。

（2）成果应用证明。推荐项目要求整体技术已在实践中应用2年以上（即2017年6月15日以前开始应用），被实践工程检验。设计单位、制造单位提供的应用证明，需列明已应用的具体工程名称，以该工程投运时间为开始应用时间（具体要求详见附件2相关说明）。成果应用证明应由出具证明的单位加盖公章，其内容一般包括应用单位名称、应用起始时间、应用具体情况及产生的经济和社会效益等。其中科普作品应提供出版单位出具的作品发行数量证明。

（3）技术评价证明及其他证明（或其摘要）。每个推荐项目

至少提供一份技术评价证明或其他证明。技术评价证明可包括该项目的技术鉴定证书、评审证书、评议报告、验收报告等；其他证明是指相关部门的技术检测报告等。其中科普作品应提供包括一位出版专家在内的3位同行专家的推荐意见和出版单位出具的质量审查报告。

(4) 技术研究报告(或其摘要)。包括支持项目技术创新点、完成者贡献的其他相关资料,如:研究报告、论文、专著、电子出版物等。

4. 推荐材料中不应涉及保密内容,特殊情况可与我办另行商议。

(二) 人物奖推荐材料

请各推荐单位、推荐专家提出中国电力科学技术人物奖推荐候选人并请登录“推荐系统”在线提交《中国电力科学技术人物奖推荐书》(见附件2),候选人须由所在单位签署同意推荐的意见。推荐材料包括:

1. 推荐书(word版及签章扫描版);
2. 相关附件材料(jpg或pdf格式均可)。
3. “中国电力科学技术杰出贡献奖”候选人还需提交候选人介绍材料(基于PPT制作,转为视频格式提交,不超过5分钟,需本人配音)。

(三) 推荐函

各推荐单位需提交“关于推荐2019年度中国电力科学技术奖候选项目/人选的函”(参考格式见附件3),内容应包括推荐项

目/人选数量和汇总表等，并加盖推荐单位（科技主管部门）公章，生成 pdf 格式后提交。

三、其他推荐要求

1. 各推荐单位、推荐专家根据推荐指标推荐候选项目/人选（见附件 7）。推荐候选项目应按照《中国电机工程学会电力科技成果登记管理规定》的有关要求完成电力科技成果登记，取得电力成果登记号。

2. 中国科学院院士、中国工程院院士 3 人可联合在本人熟悉学科领域范围内推荐 1 个候选项目或 1 位候选人。3 名院士联合推荐时，与推荐项目任一完成人或候选人同一单位的院士不应超过 1 人。

3. 需申请专家回避评审工作的，请填写“中国电力科学技术奖推荐项目回避专家申请表”（见附件 4），加盖推荐单位（科技主管部门）公章，生成 pdf 格式后提交。

4. 推荐项目的主要完成人应该是对项目关键技术创新作出重要贡献者，特别是技术开发类项目的前三名，尤其是第一完成人，应该是项目关键技术创新点的首要贡献者；同一完成人参与项目每年度工作量之和不应大于 100%，若完成人在承担项目期间还肩负其他重要职责，则参与项目每年度工作量之和应小于 100%。

5. 中国电力科学技术进步奖的受奖完成单位数和受奖完成人数以实际获奖等级对应的限额为准。如确属联合攻关、多方协作的科技成果，可依据“中国电力科学技术进步奖项目主要完成

单位限额数计算表”（见附件 5）和“中国电力科学技术进步奖项目主要完成人限额数计算表”（见附件 6），在计算出的相应限额数内推荐，完成的相应限额数计算表应加盖该项目推荐单位及第一完成单位（科技主管部门）公章，生成 pdf 格式后提交。

四、推荐时间

本年度推荐候选项目/人选的受理期为 2019 年 5 月 6 日上午 12 时至 6 月 15 日上午 12 时，受理截止日期后推荐系统将自动关闭，不再予以受理。（网址：<http://wtj.csee.org.cn/>）

五、其他

本通知及其附件均可在推荐系统及中国电机工程学会网站中国电力科学技术奖专栏（<http://www.csee.org.cn/>）查阅、下载。其他未尽事宜可与我办公室联系：

中国电力科学技术奖励工作办公室（中国电机工程学会）

联系人：李 凤 董江浩

联系电话：010-63416724 010-63414872

电力载波：91812-6724 91812-4872

电子邮箱：feng-li@csee.org.cn

jianghao-dong@csee.org.cn

传 真：010-63416882

中国电力科学技术奖推荐系统咨询联系方式：

左 静，0311-89943258，13933070613

邓大权，13833390135，18531152308

- 附件：1. 《中国电力科学技术奖励办法（2019年3月29日第七次修订）》
2. 《中国电力科学技术奖励推荐工作手册（2019年度）》
3. 关于推荐2019年度中国电力科学技术奖候选项目/人选的函（参考格式）
4. 中国电力科学技术奖推荐项目回避专家申请表
5. 中国电力科学技术进步奖项目主要完成单位限额数计算表
6. 中国电力科学技术进步奖项目主要完成人限额数计算表
7. 2019年度中国电力科学技术奖推荐候选项目/候选人指标数及系统登录信息

中国电力科学技术奖励工作办公室

2019年4月29日

工作办公室