

# 中国电机工程学会文件

电机奖〔2021〕7号

---

## 中国电机工程学会关于组织开展2021年院士候选人推选工作的通知

各会员单位、专委会、省级学会：

为做好2021年院士候选人推荐（提名）工作，中国科协发布了《中国科协办公厅关于组织推选2021年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》（科协办发组字〔2021〕2号），安排部署了中国科协2021年院士候选人推荐（提名）工作。按照上述通知和相关规定，结合疫情防控常态化下工作要求，现就中国电机工程学会推选院士候选人工作安排通知如下。

### 一、推选时间

2021年我学会推选院士候选人工作于1月31日提名截止。

## 二、推选单位和名额

中国电机工程学会推荐（提名）的院士候选人由中国电机工程学会会员单位、专委会、省级学会推选。不受理院士候选人本人申请。

中国电机工程学会各会员单位、专委会、省级学会的推荐名额不作限制，但应该严格坚持标准，宁缺毋滥。

## 三、院士候选人的标准和条件

（一）我学会各推选单位应严格执行中国科学院、中国工程院关于院士的标准和条件，以及我学会推荐（提名）院士候选人的有关要求。同一院士候选人可同时通过有关全国学会和省级科协推选。

（二）中国科学院院士候选人的标准和条件。遵守宪法和法律，热爱祖国、品行端正、学风正派的中国公民，在科学技术领域取得系统性和创造性的重要成就，并为中国科学技术事业或人类文明进步作出突出贡献，可被推荐为院士候选人。被推荐人应从事自然科学、技术科学和工程科学方面的研究工作。

（三）中国工程院院士候选人的标准和条件。在工程科学技术方面作出重大的、创造性的成就和贡献，热爱祖国，学风正派，品行端正，具有中国国籍的正高级工程师、研究员、教授或具有同等职称的专家，可被提名为院士候选人。

（四）院士候选人年龄不得超过 65 周岁（1956 年 7 月 1 日以后出生）。

(五) 凡 2015、2017、2019 年已被推荐至中国科学院或被提名至中国工程院的有效候选人, 两院合计连续 3 次的, 2021 年停止 1 次院士候选人资格。

(六) 推荐中国科学院院士, 公务员和参照公务员法管理的党政机关处级及以上领导干部原则上不推荐为院士候选人。提名中国工程院院士, 公务员和参照公务员法管理的党政机关处级及以上领导干部原则上不作为候选人, 公安机关任警务技术职级、国家安全机关任专业技术职级的除外; 军队行政干部不作为候选人, 兼任专业技术职务的除外。

(七) 香港、澳门特别行政区和台湾省以及侨居他国的中国籍学者、专家, 不在推选范围。

#### **四、推选工作要求和说明**

(一) 注重发现和举荐新兴学科领域、交叉学科领域优秀人才, 关注和举荐优秀中青年专家。在推选中国工程院院士候选人中, 注重对在西部地区的贵州、云南、广西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆、内蒙古 9 个省、自治区和新疆生产建设兵团工作累计 20 年(含)以上的专家的推选, 注重对长期工作在工程科技一线及民营企业专家的推选, 注重对尚无院士和院士人数较少的学科、行业、地区专家的推选。

(二) 我学会各推选单位和被推选人所在单位要严把法律和社会道德关, 在被推选人的政治立场、廉政建设和学风道德方面切实负起责任, 全面综合考察被推选人学术水平和学风道德, 对

被推选材料中主要成就和贡献的真实性进行把关。

(三) 报送的所有材料均不得涉及国家秘密。

## 五、推选材料内容和要求

(一) 推选工作材料

1. 加盖我学会各推选单位公章的《推选院士候选人名单一览表》(见附件4)(pdf文件及word文件);

2. 加盖我学会各推选单位公章的《推选院士候选人工作情况报告》(pdf文件及word文件)。

(二) 候选人材料

1. 《中国科学院院士候选人推荐书(学术团体推荐用)》或《中国工程院院士候选人提名书(中国科协提名用)》(附件2, word文件)。

2. 《关于材料真实性的确认函》(pdf文件);各会员单位、专委会、省级学会应对“院士候选人推选材料”所填内容负责,完成关于材料真实性的确认函。所有推选材料均不得含有涉密内容。一旦发现材料不实、弄虚作假等情况,按照相关规定进行处理。

3. 同行专家评议表(附件3, pdf文件);院士候选人应由三名或三名以上同一学科(专业)具有研究员、教授、高级工程师或同等职称以上的同行专家进行评议并获得同意推选的结果。材料上须有确认评议结果专家的签名,并附专家的工作单位、专业技术职称等信息。

4. 候选人多媒体介绍材料；候选人需提交多媒体介绍材料，时间不超过 10 分钟。要求使用 Microsoft PowerPoint 制作，自动播放带配音并转换为 MP4 视频格式。多媒体介绍材料应适应评审会议的播放环境：操作系统 Windows 7，播放软件暴风影音 5，投影分辨率 1024×768，长宽比 4:3。多媒体介绍材料由候选人本人配音，不得采用专业配音。个别视频文件因制作问题，在使用暴风影音软件播放时，中途自动跳回起点。请务必提前自行测试，确保视频文件能够连续播放至终点。

5. 《关于附件材料的保密审查证明》（中国科学院院士候选人提供，由被推荐人所在单位出具。pdf 文件）。

6. 关于《提名书》、附件材料的保密审查证明（中国工程院院士候选人提供，由候选人所在单位盖章出具。pdf 文件）。

7. 以上材料仅需按格式要求提供电子版。纸质版文件待我学会评审确定后报送，时间另行通知。

### （三）报送材料时间

所有推选工作材料和候选人材料请于 2021 年 1 月 31 日前报送至中国电机工程学会推选院士候选人工作办公室。材料需完整报送，推选工作材料缺少或不完整的，报送的候选人材料无效。

## 六、材料审核和评审

我学会将组织推选材料的形式审查、召开评审会议，评审产生推选院士候选人。通过审核和评审后，在被推选人所在单位和推选单位进行公示，公示时间为 5 个工作日。

## 七、联系方式

中国电机工程学会院士提名工作办公室

联系人：杨 娜                      李 凤

联系电话：010-63413707              010-63416724

电子邮箱：na-yang@csee.org.cn

- 附件：1. 《中国科协办公厅关于组织推选 2021 年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》（科协办发组字〔2021〕2号）
2. 院士候选人推选材料
  3. 同行专家评议表
  4. 推选院士候选人名单一览表



---

抄送：

---

中国电机工程学会

2021年1月12日印发

---