**中国系统工程学会**

━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━

**关于组织推选2019年中国科学院和中国工程院**

**院士候选人的通知**

[2019]系会字04号

学会专业委员会、团体会员单位、省级学会：

根据 《中国科协办公厅关于组织推选2019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〔2019〕1号），中国系统工程学会开始组织推荐（提名）两院院士候选人的工作，现就有关事项通知如下：

**一、推选渠道和名额**

**（一）推选渠道**

1. 根据中国科学院、中国工程院有关规定，同一院士候选人可同时通过院士推荐（提名）和中国科协组织学术团体推荐（提名）。

2. 中国系统工程学会推荐（提名）的院士候选人由中国系统工程学会所属专业委员会推选。不受理院士候选人本人申请。

**（二）推选名额**

  推荐名额不作限制，但应该严格坚持标准，宁缺毋滥。

**二、院士候选人的标准和条件**

   学会严格执行中国科学院、中国工程院关于院士的标准和条件，以及学术团体推荐（提名）院士候选人的有关要求。

   1. 中国科学院院士候选人的标准和条件。在科学技术领域做出系统的、创造性的成就和重大贡献，热爱祖国，学风正派，具有中国国籍的研究员、教授或同等职称的学者、专家，可被推荐为中国科学院院士候选人并当选为院士。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。

  2. 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做出重大的、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，可被提名为中国工程院院士候选人并当选为院士。

  3. 院士候选人年龄不得超过65周岁（1954年7月1日及以后出生）。

   4. 凡2013、2015、2017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，2019年停止1次院士候选人资格。

  5. 公务员和参照公务员法管理的党政机关处级以上领导干部原则上不作为候选人（公安机关担任警务技术职务的可作为中国工程院院士候选人）。军队行政干部不作为中国工程院院士候选人（兼任技术职务的除外）。

  6. 居住在香港、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，不在全国学会、省级科协的推选范围。

**三、学会推选流程**

1. 发布信息（2019年1月17日）。

2. 推选人选（2019年2月15日前）。学会所属具有推选资格的机构包括分支机构、团体会员单位、省级学会。

3. 组织评审（2019年2月16日-2019年2月22日）。

（1）形式审查。提请学会材料审核小组对材料合规性和完整性进行审核。

（2）推选专家委员会评审

4. 组织材料（2019年2月23日-2019年2月25日）。。

5. 进行公示（2019年2月22日—2019年2月28日）。审核通过后，对被推选人的材料在本人所在单位及推选单位进行公示，公示期为5个工作日。

6.报送结果（2019年3月1日-2019年3月5日）。

**四、报送材料内容和要求**

**（一）推选工作材料**

  各推选单位应提交推选院士候选人名单一览表（格式见附件1）纸质件1份。

提交学会推荐候选人简表或提名书（附件3）15份。

**（二）候选人材料**

   推选单位应根据中国科学院、中国工程院的要求，提供候选人材料纸质件及电子文件。报送的所有材料如涉及国家秘密，需进行脱密处理。报送材料违反保密规定的，取消候选人的被推荐（提名）资格。

**1. 中国科学院院士候选人材料**

（1）《中国科学院院士候选人推荐书（学术团体推荐用）》（以下简称《推荐书》）纸质件25份，其中原件4份。

（2）《中国科学院院士增选被推荐人附件材料》（以下简称《附件材料》）附件1，纸质件25份，其中原件4份。

（3）《附件材料》附件1至附件6，纸质件3套。

（4）《关于材料真实性的确认函》（由材料提供者提供）3份。

（5）《关于附件材料的保密审查证明》（由被推荐人所在单位出具）3份。

（6）光盘2张，内容为《推荐书》和《附件材料》的附件1的word格式电子文件，《附件材料》附件2至附件6的PDF格式电子文件（文件大小不应大于50兆）。以上材料模板请登录中国科学院网站（[www.casad.cas.cn）下载、查询。](http://www.casad.cas.cn）下载、查询。《附件材料》附件1-6)

以上《附件材料》附件1-6均指科学院网站发布的附件材料。

（7）同行专家评议表（格式见本通知附件2）纸质件2份。

**2. 中国工程院院士候选人材料**

（1）《中国工程院院士候选人提名书（中国科协提名用）》（以下简称《提名书》）纸质件27份，其中原件7份。原件由候选人签名，候选人所在单位负责审核，并加盖单位公章。

（2）附件材料：候选人重要科技奖项获奖证书材料复印件一式2套（不超过6项）；实施的发明专利证书及其实施情况的复印件等证明材料一式2套（不超过6项）；有代表性的论文和著作及评述原件或复印件等材料一式2套（不超过10篇、册）；工程设计、建设、运行、管理方面的重要成果原件或复印件（不超过5篇、册）一式2套；候选人身份证复印件2份。

（3）光盘2张，内容为由中国工程院院士候选人提名系统生成的mdb格式数据文件、word格式《提名书》和附件材料电子版，不接收U盘、移动硬盘等其它存储介质。中国工程院院士候选人提名系统及使用说明书，中国工程院院士增选工作有关文件请登录中国工程院网站（[www.cae.cn](http://www.cae.cn)）下载、查询。

（4）关于《提名书》、附件材料的保密审查证明及使用范围的说明（由候选人所在单位盖章出具）3份。

（5）同行专家评议表（格式见附件2）纸质件2份。

**（三）报送材料要求**

1. 如有意通过学会推荐（提名）院士候选人，请提前与学会联系。如院士候选人还通过其他渠道共同推选，请提前告知学会。

2.材料需完整报送，且所有材料纸质件必须与相应电子文件一致。推选工作材料缺少或不完整的，报送的候选人材料无效。

3. 材料请报送至中国系统工程学会办公室。现场报送材料的，须于2019年2月15日前报送；以顺丰快递方式邮寄，请严格按照邮寄地址信息填写，并确保2月15日前材料寄至学会办公室，逾期无效。

现场报送材料地址：中国系统工程学会办公室

联系人：南晋华 李星润

联系电话：（010）82541417（010）82541431

顺丰快递邮寄地址：北京市中关村东路55号思源楼527室

邮编：100190

**附  件：**

1、推选院士候选人名单一览表

2、 同行专家评议表

3、候选人推荐简表

4、《中国科协办公厅关于组织推选2019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〔2019〕1号）

中国系统工程学会  
　　2019年1月16日

附件1

推选院士候选人名单一览表

（2019年度）

推选单位（加盖公章或主任委员签字）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **推选院别**（中科院、工程院） | **推选**  **学部** | **姓名** | **性别** | **民族** | **出生年月** | **工作单位及职务** | **专业技术职务** | **专业** | **曾被推荐(提名）为两院院士**  **有效候选人情况** | **推选单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

同行专家评议表

（2019年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被推选人姓名 | |  | | 性别 |  | | 年龄 | |  | |
| 专业技术职务 | |  | | 专业 |  | | 拟推选院别及学部 | |  | |
| 工作单位及职务 | | | |  | | | | | | |
| 评议专家1 | 姓名 | | 年龄 | 工作单位  及职务 | | 专业技术职务 | | 专业 | | 是否同意推选 |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
| 评议意见：  签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 评议专家2 | 姓名 | | 年龄 | 工作单位  及职务 | | 专业技术职务 | | 专业 | | 是否同意推选 |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
| 评议意见：  签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 评议专家3 | 姓名 | | 年龄 | 工作单位  及职务 | | 专业技术职务 | | 专业 | | 是否同意推选 |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
| 评议意见：  签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |

附件3

**中国科学院院士候选人推荐简表**

（学会推荐用）

本推荐书的内容不得涉及国家秘密。如确需提供涉密材料，涉密部分请另纸按保密规定报送。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人姓名 |  | 性别 |  | 出生  年月日 |  | 专业 |  |
| 工作  单位 |  | | | | | 推荐学部 |  |
| 学会所属推选机构的意见（300字）  负责人签字：  年月日 | | | | | | | |
| 学会所属推荐机构类型：  分支机构（）团体会员单位（）省级学会（）  机构盖章:  年 月 日 | | | | | | | |
| **推选院士工作小组意见：** | | | | | | | |

备注：“学会所属推选资格的机构”栏必须填写完整。

**中国工程院院士候选人提名书**

（学会推荐用）

本推荐书的内容不得涉及国家秘密。如确需提供涉密材料，涉密部分请另纸按保密规定报送。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人姓名 |  | 性别 |  | 出生  年月日 |  | 专业 |  |
| 工作  单位 |  | | | | | 推荐学部 |  |
| 学会所属推选机构的意见（300字）  负责人签字：  年月日 | | | | | | | |
| 学会所属推荐机构类型：  分支机构（）团体会员单位（）省级学会（）  机构盖章:  年 月 日 | | | | | | | |
| **推选院士工作小组意见：** | | | | | | | |

备注：“学会所属推选资格的机构”栏必须填写完整。