鄂公学字【2019】001号

关于转发省科协《关于组织推选

2019年中国工程院院士候选人的通知》的通知

各市州公路（交通）学会、各专业委员会、各有关会员单位：

　　备受广大科技工作者关注的、两年一度的中国工程院院士候选人推选工作已在全国范围内正式开始启动。省科协已于2019年1月15日就中国工程院院士候选人推选工作正式印发了鄂科协办【2019】4号文。

现将省科协《关于组织推选2019年中国工程院院士候选人的通知》转发给你们。请有申报意愿的单位根据文件精神、按照院士推选条件要求认真组织推选工作，并于2019年１月28日前将填写好的《候选人材料》电子版报省科协，同时报省公路学会备案。

经省科协推选专家委员会初审通过的人员，按照中国工程院及中国科协相关要求，再申报候选人的完整材料，报送时间及要求另行通知。

所有推选材料由推选单位安排专人现场报送，省科协组织人事部负责接收材料，其他方式报送的材料原则上不予接收。省科协汇总候选人正式材料将于3月4日前报送中国科协。

省公路学会联系人：孙国英

联系电话：027-83461639 18107214480

邮编：430030

邮箱：764534304@qq.com

附：《湖北省科协关于组织推选2019年中国工程院院士候选人的通知》

2019年1月22日

湖北省科协关于组织推选

2019年中国工程院院士候选人的通知

各全省学会、协会、研究会，各高校科协、企业科协：

中国科学院、中国工程院院士增选工作已于2019年1月正式启动。根据《中国科协办公厅关于关于组织推选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）精神和《湖北省科协推选中国工程院院士候选人工作实施细则（试行）》（鄂科协发〔2015〕1号，以下简称“实施细则”）要求，现就省科协推选2019年中国工程院院士候选人有关事项通知如下：

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.中国科协推荐（提名）的院士候选人由中国科协所属全国学会、协会、研究会（以下简称全国学会）和省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团科协（以下简称省级科协）推选。不受理院士候选人本人申请。

3.省级科协可推选中国工程院院士候选人。同一院士候选人可以同时通过全国学会和省级科协推选。

4.省科协所属具有推选资格的机构是省科协所属全省学会、协会、研究会（以下简称“全省学会”）和高校科协、企业科协（以下简称“基层科协”）。“全省学会”负责组织本学科（专业）领域的院士候选人推选工作；“基层科协”负责组织本校、本企业的院士候选人推选工作。不接受其他渠道进行的推选。

（二）推选名额

中国科协对省级科协2019年中国工程院院士候选人的推选名额未作限制，强调应严格坚持标准，宁缺毋滥。

 二、院士候选人的标准和条件

“全省学会”和“基层科协”推选院士候选人应严格执行中国工程院关于院士的标准和条件，以及关于学术团体推荐（提名）院士候选人的要求。

（一）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，可被提名为院士候选人并当选为院士。

1. 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）。

（三）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。

（四）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院士候选人（公安机关担任警务技术职务的可作为候选人）。军队行政干部不作为院士候选人（兼任技术职务的除外）。

（五）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、推选工作有关要求和说明

（一）各推选单位要以高度的政治责任感，强化纪律意识，高标准、严要求做好院士推选工作。工作中应坚持学术导向，坚持客观公正，坚持专家主导，避免“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”倾向，倡导中国科学家精神，确保科学性、权威性和公信力。

（二）各推选单位要在人才发现和选拔中充分听取有关部门和各方面专家意见，拓宽渠道、扩大视野，注重在相关的新兴学科领域、交叉学科领域中发现和举荐优秀人才，要特别关注、发现和推选出在基层和民营企业技术创新中做出重大成就和贡献的工程科技专家。

（三）各推选单位要结合各自实际，成立机构、制定方案、发布信息等。在开展推选工作时，充分发挥同行的认可作用，请3名或3名以上同一学科（专业）具有正高级职称的专家进行评议，评议通过后，方可向省科协推选。推选的材料能够反映被推选人的基本信息和主要学术成就，同时提交《同行专家评议表》。

（四）候选人所在单位和推荐渠道要严格把关，在候选人的政治立场、廉政建设和学风道德方面切实负起责任，全面综合考察候选人学术水平和科学道德、科研诚信，在推荐到中国科协之前要进行为期5个工作日的公示，确保候选人牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，切实做到“两个维护”。

（五）推选工作要严格执行“实施细则”中关于回避制度、投诉处理、行为规范的规定，报送的所有材料均不得涉及国家秘密。违反规定的，推选工作无效，并按照惩戒机制进行处理。

四、报送材料内容和要求

（一）推选工作材料

各推选单位应严格按照“实施细则”的相关程序组织推选，推选结束后上报如下工作材料，每份材料须加盖单位公章：

1.2019年推选中国工程院院士候选人工作方案纸质件1份；

2.推选工作组织机构成员名单一览表（附件1）纸质件1份；

3.推选院士候选人名单一览表（附件2）纸质件1份；

4.推选中国工程院院士候选人工作情况报告（须按照“推选工作有关要求和说明”，详细说明工作思路、针对性举措、落实情况及公示情况等）纸质件1份。

（二）候选人材料

推选单位报送的所有材料如涉及国家秘密须进行脱密处理。报送材料违反保密规定的，取消候选人的被推荐（提名）资格。

5.《中国工程院院士候选人提名书》（附件3）纸质件21份，其中原件1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。

6.附件材料：候选人重要科技奖项获奖证书材料复印件一式1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1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1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）；候选人身份证复印件1份。

7.同行专家评议表（附件4）纸质件1份。

以上材料请于1月28日前报送，第1、2、3、4、5、7项须提交电子版。

经省科协推选专家委员会初审通过的人员，按照中国工程院及中国科协相关要求，再申报候选人的完整材料，报送时间及要求另行通知。

（三）报送材料要求

所有推选材料由推选单位安排专人现场报送，省科协组织人事部负责接收材料，其他方式报送的材料原则上不予接收。省科协汇总候选人正式材料于3月4日前报送中国科协。因推选单位报送材料不符合要求造成报送材料逾期的，责任由推选单位承担。谢绝候选人本人报送材料。

五、联系方式

省科协组织人事部。

联系人：王 冠、韩 飞

电 话：15827320423、13971090420、027-87126068

地 址：武汉市武昌区八一路9号省科协办公楼506室

附件：1.推选工作组织机构成员名单一览表

 2.推选院士候选人名单一览表

 [3.](http://www.cast.org.cn/n35081/n35488/n16180368.files/n16180372.xlsx%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.cast.org.cn/n35081/n35488/_blank)中国工程院院士候选人提名书

 4.同行专家评议表

 湖北省科学技术协会

 2019年1月15日

附件1

推选工作组织机构成员名单一览表

（2019年度）

推选单位（加盖公章）：

1. 推选专家委员会名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 工作单位及 职务 | 联系电话 | 手机 | 专业技术职务 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 材料审核小组名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 工作单位及 职务 | 联系电话 | 手机 | 专业技术职务 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 推选院士候选人工作小组名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 工作单位及职务 | 联系电话 | 手机 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件2

推选院士候选人名单一览表

（2019年度）

推选单位（加盖公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推选院别（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3

**中国工程院院士**

**候选人提名书**

|  |
| --- |
| **（湖北省科协组织推选使用）** |

|  |  |
| --- | --- |
| **被提名人姓名:** |  |
| **专业技术职务:** |  |
| **专业或专长:** |  |
| **拟提名学部:** |  |
| **推荐学术团体:** |  |

**湖北省科协印制**

**2019年度**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月日（公历） |  |
| 民 族 |  | 出 生 地 |  |
| 党 派 |  | 籍 贯 |  |
| 身份证件名称 |  | 证件编号 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 单位所属部门、省、自治区、直辖市 |  |
| 单位通讯地址 |  |
| 单位所在地 |  | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  | 住宅电话 |  | 手 机 |  |
| 传 真 |  | 电子信箱 |  |
| 专业或专长 |  | 技术职称 |  |
| 曾被提名、推荐为院士候选人情况 | 年度（工程院） |  |
| 年度（科学院） |  |

**二、主要学历**（从大专或大学填起，六项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 校（院）及系名称 | 专 业 | 学 位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**三、主要经历**（十项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 | 工 作 单 位 | 行政职务/技术职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**四、主要学术团体兼职**（六项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起 止 年 月 |  学术团体名称 |  兼 职 职 务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**五、在工程科技方面的主要成就和贡献**（限3000字）

|  |
| --- |
|  |

1. **重要科技奖项** [包括国家三大奖，省、部级一、二等奖等，限填六项以内（同一成果及相关科技奖项，只填写一项最高奖项）。请在“基本信息”栏内按顺序填写成果（项目）名称，类别（国家、省、部）名称，获奖等级，排名，获奖年份，证书号码，主要合作者]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 基本信息 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **发明专利情况** [限填六项以内。请在栏内按顺序填写实施的发明专利名称，批准年份，专利号，发明（设计）人，排名，主要合作者，本人在专利发明和实施中的主要贡献。如无实施证明材料则视为专利未实施]

| 序号 | 基本信息 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**八、论文和著作** [限填有代表性的论文和著作十篇（册）以内。请在“基本信息”栏内按顺序填写论文、著作名称，年份，排名，主要合作者，发表刊物或出版社名称]

| 序号 | 基本信息 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
| --- | --- | --- |
|  |  |   |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**九、工程设计、建设、运行、管理方面的重要成果**（限填五项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 成果简介 | 本人作用和主要贡献（限100字） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**十、候选人个人声明**

|  |
| --- |
|  |
| **（一）本人在党政机关担任领导干部情况（无此类情况的，请在对应情况下方填写“无”；有此类情况的，请在对应情况前的□内划“√”，并在对应情况下方填写相应信息）：** □在公务员和参照公务员法管理的党政机关（包括人大、政协、民主党派、社会团体等）任职情况：  □在军队系统担任领导干部情况（兼任专业技术职务请注明）：**（二）本人以往违反科学道德情况（请先在“无此类情况”或“有此类情况”前的□内划“√”；有此类情况的，请填写相应信息）：**□无此类情况□有此类情况 **（三）本人受到过党政纪处分（组织处理）的情况（请先在“无此类情况”或“有此类情况”前的□内划“√”；有此类情况的，需填写何时何处何原因受过何种处分或处理）：**□无此类情况□有此类情况 本人接受提名，并对《提名书》中第一至第十项所有填写内容的真实性负完全责任。第十项所填内容，在2019年11月底前如有变动，将及时向中国工程院书面报告。被提名人签名:年 月 日 |

**十一、候选人所在单位审核意见（**候选人人事关系所在单位对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对候选人《提名书》及附件材料的真实性、准确性以及涉密情况进行审核，限600字以内**）**

|  |
| --- |
|  |
| 本单位按照中国工程院院士增选工作相关规定对候选人材料进行了审核，候选人《提名书》无涉密内容。 单位负责人签名（盖章）：单位盖章：年　 月 　日  |

**十二、学术团体推荐意见（**对被提名人成就、贡献和学风道德的评价，600字以内**）**

|  |
| --- |
|  |
| 负责人签名（盖章）：专业学会（地方科协）盖章：年　 月 　日 |

附件4

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 |
| … |  |

湖北省科协办公室 2019年1月15日印发