

中国石油学会文件

油学〔2017〕2号

关于组织推选2017年中国科学院、中国工程院 院士候选人的通知

各分支机构、地方学会，各团体会员单位：

根据《中国科协办公厅关于组织推选2017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〔2016〕38号），按照《中国科协推荐（提名）院士候选人工作实施办法（试行）》、《中国石油学会推选院士候选人工作实施细则（试行）》要求，现将中国石油学会2017年组织推选院士候选人工作有关事项通知如下：

一、推选工作基本程序

1. 单位组织遴选。单位指学会所属分会、专业委员会、工作委员会（简称“分支机构”），省、自治区、直辖市石油学会（简

称“地方学会”)和团体会员。

2. 学会组织推选。

二、院士候选人名额

根据中国科协通知要求和中国石油学会 2017 年推选院士候选人工作方案,为保证学会高标准、高质量完成院士候选人推选工作,遴选候选人数原则为:分支机构遴选名额不超过 3 名、地方学会遴选名额不超过 2 名、团体会员遴选名额不超过 5 名。遴选院士候选人应充分酝酿,全面考察候选人的学术水平和学风道德;要认真评议,严格把关,客观公正地推选符合条件的学术和技术带头人为院士候选人。学会推选院士候选人不受理本人申请。

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联名推荐(提名)和中国科协组织学术团体推荐(提名),中国工程院院士候选人可以同时通过全国学会和省级科协推选。

三、院士候选人标准和条件

严格执行中国科学院、中国工程院关于院士的标准和条件。注重推选符合标准和条件的优秀中青年科技专家。

1. 中国科学院院士候选人应为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。应从事自然科学、技术科学和工程科学方面的研究工作。

中国工程院院士候选人应为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。在推选中国工程院院士候选人时，应注重推选来自工程技术一线的科技专家。

学会推选院士候选人不含居住在香港、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。公务员和参照公务员法管理的党政机关处以上领导干部原则上不作为院士候选人。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）。

2. 推选的院士候选人年龄不得超过65周岁（1952年7月1日及以后出生）。

3. 凡2011年、2013年、2015年被推荐为中国科学院和被提名为中国工程院的有效候选人，两院合计连续3次的，2017年停止1次院士候选人资格。

四、推选院士候选人工作要求

1. 要全面把握中央关于改进完善院士制度的总体要求，以高度的政治责任感，认真做好院士候选人推选工作。要立足学科和行业发展，坚持学术导向，坚持客观公正，坚持专家主导，坚持会员优先，严格按照院士标准和条件推选院士候选人，确保推选工作的公信力。要坚持高标准、严要求，强化大局意识、纪律意识，以优良的作风保证推选工作顺利开展。

2. 分支机构、地方学会、团体会员等遴选单位需按以下流程组织遴选工作：

(1) 成立机构。按要求成立遴选专家小组、材料审查小组、遴选工作小组等工作组织机构，结合实际情况制定遴选院士候选人实施办法或工作方案，并向学会推选院士候选人工作小组备案。

①遴选专家小组。由分支机构委员会、地方学会理事会、团体会员单位中具有学术权威性和学术影响力的院士、研究员、教授、正高级工程师或同等职称的知名专家组成。小组人数不应少于9人，专家应具有广泛代表性，原则上应包含一定数量的院士。

②材料审查小组。由遴选专家小组中的3-5名相关专家组成，负责审查候选人材料的真实性。

③遴选工作小组。由分支机构、地方学会、团体会员等遴选单位有关负责人及工作人员组成，负责组织联系和材料报送工作。

(2) 发布信息。利用文件、网络、会议等多种形式向社会发布信息。

(3) 组织遴选。组织召开遴选专家小组会议，依据遴选院士候选人实施办法或工作方案，专家评议、讨论通过或投票表决遴选人选，填写学会《院士候选人推选表》和《同行专家评议表》。每位候选人的《同行专家评议表》中须由3名或3名以上参与遴选并同意遴选结果的同学科（专业）具有正高级职称的专家签名，并附专家的工作单位、专业技术职务等信息。

(4) 审查材料。通过遴选人选，由遴选单位负责学术审查，由材料审查小组对《院士候选人推选表》内容真实性进行审查。

(5) 报送结果。将遴选工作情况、遴选结果和《院士候选人

推选表》等材料加盖遴选单位公章后，与《同行专家评议表》一起报送学会推选院士候选人工作小组。

3. 遴选工作要严格执行《中国科协推荐（提名）院士候选人工作实施办法（试行）》、《中国石油学会推选院士候选人工作实施细则（试行）》中关于回避制度、投诉处理、保密制度、行为规范的规定。违反规定的，遴选工作无效，并按照惩戒机制进行惩戒。

4. 在院士候选人遴选、推选过程中，如候选人在学术方面被投诉，由学会负责进行调查核实并提供书面调查材料和结论性意见；如候选人在政治、经济、品行方面被投诉，遴选单位或提名推荐人应协助学会做好联系其所在单位和上级部门进行调查核实的相关工作。

5. 遴选工作完成后，分支机构、地方学会、团体会员等遴选单位应向学会推选院士候选人工作小组报告遴选工作情况。遴选工作情况报告内容应包括：制定遴选院士候选人实施办法或工作方案和成立遴选工作组织机构的情况，发布信息情况，遴选评议情况及投票结果，审查材料情况，收到的投诉举报情况；其他需要报告的情况。

6. 在学会完成院士候选人推选初审工作后，分支机构、地方学会、团体会员等遴选单位要配合学会按时开展候选人的公示和提交正式材料的准备工作。

五、报送材料内容和要求

1. 遴选工作材料报送截止时间为 2017 年 2 月 3 日（2 月 6

日将进行学会推选院士候选人初审会议)。材料包括:

①加盖遴选单位公章的遴选院士候选人实施办法或工作方案备案纸质件 1 份;

②加盖遴选单位公章的《遴选工作组织机构成员名单一览表》纸质件 1 份;

③加盖遴选单位公章的《遴选院士候选人名单一览表》纸质件 1 份;

④加盖遴选单位公章的遴选院士候选人工作情况报告纸质件 1 份;

⑤加盖遴选单位公章的中国石油学会《院士候选人推选表》纸质件 25 份, 其中原件 2 份;

⑥《同行专家评议表》纸质件 1 份;

⑦材料①、④、⑤的 word 格式和材料②、③的 excel 格式电子文件光盘 1 张。

2. 学会推选初审通过(2月7日电话通知)的院士候选人材料报送截止时间为2015年2月13日(2月14日将进行学会推选院士候选人材料审核工作会议)。材料包括:

(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 19 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》)的附件 1 纸质件 19 份, 其中原件 4 份;

③《附件材料》的附件 1 至附件 6 纸质件 1 套，封面由中国石油学会负责人签字；

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》(由候选人所在单位出具) 3 份；

⑥光盘 1 张，内容为《推荐书》、《附件材料》的附件 1 的 word 格式电子文件及《附件材料》的附件 2 至附件 6 的 pdf 格式电子文件(文件大小不应大于 50 兆)。

以上材料可登录中国科学院网站(www.casad.cas.cn)下载、查询。报送的所有材料纸质件必须与电子文件一致。材料缺少或不完整的，报送的候选人材料无效。

报送的中国科学院院士候选人所有材料均不得涉及国家秘密。如确需提供涉密材料，其内容须与候选人的代表性论文、著作、研究技术报告、专利和获奖情况等相关，并按国家有关保密规定及《中国科学院院士候选人涉密材料的评审和管理办法》通过机要渠道另行报送，涉密材料须严格依据保密事项范围准确定密并附单位出具的密级证明，不得报送绝密级材料。材料违反保密规定的，取消候选人的被推选资格。

(2) 中国工程院院士候选人材料

①使用中国工程院院士候选人提名系统(以下简称提名系统)填写并打印签名的《中国工程院院士候选人提名书》(以下简称《提名书》)纸质件 22 份，其中原件 7 份，《提名书》内容要进

行脱密处理，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。《提名书》中的推荐学术团体是中国石油学会。报送的《提名书》纸质件必须与电子文件一致，只需简单装订。

②光盘 1 张，内容为使用提名系统生成的 mdb 格式《提名书》电子文件。提名系统和使用说明书及中国工程院院士增选工作有关文件可登录中国工程院网站（www.cae.cn）下载、查询。

③附件材料：候选人重要科技奖项获奖证书材料复印件 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 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 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）。超过《提名书》中规定数量的附件材料，可提供目录清单。附件材料一般不退还，如需退还请注明。

报送的中国工程院院士候选人所有材料一律不得涉及国家秘密。材料违反保密规定的，取消候选人的被推选资格。材料缺少或不完整的，报送的候选人材料无效。

六、报送材料地点与联系方式

中国石油学会推选院士候选人工作小组设在学会办公室。

联系地址：北京市西城区六铺炕街 6 号（邮编 100724）

联系人：齐 娜 邹 刚

联系电话：010-62067135、62067134

电子信箱：qina@cnpc.com.cn

- 附件：1. 遴选工作组织机构成员名单一览表
2. 遴选院士候选人名单一览表
3. 同行专家评议表
4. 中国石油学会《院士候选人推选表》



附件 1

遴选工作组织机构成员名单一览表

遴选单位（加盖公章）：

（一）遴选专家委员会名单

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
.....								

（二）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
.....								

（三）遴选工作小组名单

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

遴选院士候选人名单一览表

遴选单位（加盖公章）：

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	推选单位
.....										

附件 3

同行专家评议表

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： <div style="text-align: right;"> 签名： 年 月 日 </div>					
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： <div style="text-align: right;"> 签名： 年 月 日 </div>					
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： <div style="text-align: right;"> 签名： 年 月 日 </div>					

附件 4

中国石油学会《院士候选人推选表》

一、拟推选院别及学部：_____

二、被推选人个人信息

姓名		性别		出生年月	
国籍		民族		政治面貌	
身份证号码					
最终毕业院校及专业			最终学位		
从事专业			专业技术职称		
工作单位			单位职务		
通讯地址及邮编					
单位电话			手机		
E-mail			传真		

三、在科学(或工程)技术方面的主要成就和重大贡献(3000字以内)

填写 2-3 项反映被推选人系统的、创造性的学术成就和体现重大贡献与学术水平的主要工作。说明在学科领域所起的作用、在学术界的影响和评价,以及在国民经济和社会发展中的贡献。证明材料和评价说明可作为附件。

四、代表性论文和著作（限 10 篇/册）

注意事项如下：

1. 推选中国工程院院士候选人时，提供被推选人的代表性论文和著作；推选中国科学院院士候选人时，除论文和著作外，还可提供研究技术报告、重要学术会议邀请报告。证明材料和评价说明可作为附件。

2. 必须含国内学术刊物上发表的文章，每篇（册）应说明被推选人的主要贡献，包括提出的学术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术刊物中的主要引用及评价情况等（200 字以内）。

3. 按以下顺序填写：

论文：作者（按原排序），题目，期刊名称，卷（期）（年），起止页码；

著作：作者（按原排序），著作名称，出版社，出版年份，出版地；

研究技术报告（未公开发表的重要报告）：作者（按原排序），报告题目，完成年份；

重要学术会议邀请报告：作者（按原排序），报告题目，报告年份，会议名称，地点。

序号	代表性论文、著作（可包含教材）、研究技术报告、重要学术会议邀请报告
1	
	主要贡献及引用评价情况：
2	
	主要贡献及引用评价情况：
3	
	主要贡献及引用评价情况：

序号	代表性论文、著作(可包含教材)、研究技术报告、重要学术会议邀请报告
4	主要贡献及引用评价情况:
5	主要贡献及引用评价情况:
6	主要贡献及引用评价情况:
7	主要贡献及引用评价情况:
8	主要贡献及引用评价情况:
9	主要贡献及引用评价情况:
10	主要贡献及引用评价情况:

五、重要科技奖项（中国科学院限 10 项以内，中国工程院限 6 项以内）

按顺序填写全部获奖人姓名（按原排序），获奖项目名称，获奖年份，类别及等级（如 2001 年国家自然科学一等奖），并简述被推选人的主要贡献（限 100 字）。同一成果及相关科技，只填写一项最高奖项。相关证明材料可作为附件。

序号	重要科技奖项
1	被推选人主要贡献：
2	被推选人主要贡献：
3	被推选人主要贡献：
4	被推选人主要贡献：

序号	重要科技奖项
5	被推选人主要贡献：
6	被推选人主要贡献：
7	被推选人主要贡献：
8	被推选人主要贡献：
9	被推选人主要贡献：
10	被推选人主要贡献：

六、发明专利情况（限 10 项以内）

按顺序填写专利申报人（按原排序），专利名称，申请年份，申请号，批准年份，专利号。并分别简述专利实施情况和被推选人在专利发明和实施中的主要贡献（限 100 字）。相关证明材料可作为附件。

序号	发明专利情况
1	专利实施情况和被推选人的主要贡献：
2	专利实施情况和被推选人的主要贡献：
3	专利实施情况和被推选人的主要贡献：
4	专利实施情况和被推选人的主要贡献：
5	专利实施情况和被推选人的主要贡献：

序号	发明专利情况
6	专利实施情况和被推选人的主要贡献：
7	专利实施情况和被推选人的主要贡献：
8	专利实施情况和被推选人的主要贡献：
9	专利实施情况和被推选人的主要贡献：
10	专利实施情况和被推选人的主要贡献：

七、工程设计、建设、运行、管理方面的重要成果（限5项以内）

注意事项：推选中国工程院院士候选人填写此表。

序号	成果简介	被推选人作用和主要贡献（限100字）
1		
2		
3		
4		
5		

八、遴选单位评议意见（中国石油学会分支机构、地方学会、团体会员等遴选单位对被推选人成就、贡献和学风道德的评价，600字以内）

负责人签字：

遴选单位盖章：

年 月 日

