

中 国 石 油 学 会

油学函〔2019〕1号

关于组织推选2019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），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2019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，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2名、地方学会遴选名额不超过1名、团体会员遴选名额不超过3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。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。

3. 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级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)。

4. 推选的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）。

5. 凡 2013 年、2015 年、2017 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，2019 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，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。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)》和《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. 遴选单位要严格把关,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,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”。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 2019 年 2 月 12 日。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 20 份，其中原件 2 份；

⑥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. 学会推选初审通过的院士候选人材料报送截止时间为 2019 年 2 月 25 日。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 9 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 9 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》和《附件材料》的附件 1 的 word 格式电子文件、《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)。

⑦《同行专家评议表》纸质件 1 份。

以上材料可登录中国科学院网站(www.casad.cas.cn)下载、

查询。

(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（中国科协提名用）》（以下简称《提名书》）纸质件 11 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。

②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）；候选人身份证复印件 1 份。

③光盘 1 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。

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》纸质件 1 份。

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。

报送的中国科学院院士候选人、中国工程院院士候选人所有

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。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。

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》

