

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2023〕110号

关于组织推选2023年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知

各工作委员会、专业委员会、分会，各支撑单位、团体会员单位：

根据“中国科协办公厅关于组织推选2023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〔2023〕53号，以下简称科协通知）的相关要求，中国岩石力学与工程学会面向各工作委员会、专业委员会、分会，各支撑单位、团体会员单位（省级学会推选工作通过省科协负责统筹把关后，由中国科协报送相应的全国学会）开展2023年两院院士候选人推选工作，现将有关事项通知如下：

一、推选资格和名额

具有推选资格的机构：学会分支机构（工作委员会、专业委员会、分会），单位会员（支撑单位、团体会员单位）。学会不受理个人申请。

推选名额不作限制。

二、院士候选人的标准和条件

参见科协通知要求。

三、推选要求

各推荐机构严格按照科协通知要求，高标准严要求开展好推选工

作。注重发现和推选符合标准和条件的优秀中青年科技专家，注重推选国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科人选，注重推选承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程中作出突出贡献的人选。

推选中国科学院院士候选人的注重推荐 55 周岁以下的人选。

推选中国工程院院士候选人的注重对在西部边远地区的贵州、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，注重对优秀的民营企业家、中青年专家、女性专家的推选。

1. 各推荐机构需提交《推荐两院院士候选人简表》及候选人推荐意见（候选人主要成就、学风，不超过 600 字）。电子版发送至 csrme_jiangliban@126.com，**截止时间 2023 年 6 月 30 日**。

2. 候选人注册“中国科协智慧评审系统”（<https://kecaihui.cast.org.cn>，以下简称智慧系统）并在线填写有关内容和上传附件材料，**2023 年 7 月 3 日以前**凭“推荐码”提交推荐单位（学会），“推荐码”是建立推荐（提名）关系的重要标识，由学会发放给候选人。具体操作流程见智慧系统通知公告栏《中国科协 2023 院士候选人推选工作指南》。

四、材料要求

（一）电子材料：

1. 候选人通过智慧系统在线填报提交（具体内容详见科协通知要求），**提交截止时间 2023 年 7 月 3 日**。

2. 候选人自我介绍配音 PPT (WMV 格式, 严格限制不超过 15 分钟), 发送至 csrme_jiangliban@126.com, 截止时间 2023 年 7 月 5 日。

(二) 签字盖章纸质材料: 截止时间 2023 年 7 月 10 日前寄出 (以当地邮戳为准)。

2023 年 7 月 6 日-13 日, 学会完成初评工作, 初评工作另行通知, 7 月 15 日报送中国科协。

1. 中国科学院候选人纸质材料

(1) 《关于附件材料的保密审查证明》1 份;

(2) 《候选人所在单位审核意见》1 份。

2. 中国工程院候选人纸质材料

(1) 《提名书》签字盖章页 (个人声明页、所在单位意见、推荐单位意见) 一式 4 份;

(2) 候选人自我介绍配音 PPT (WMV 格式, 严格限制不超过 15 分钟) 和不含配音 PPT 的电子版光盘 1 张及 PPT 打印稿一式 2 份, 并附被提名人单位保密部门审核盖章的 PPT 不涉密证明;

(3) 候选人签字的《中国工程院关于严肃院士增选的“八不准”》1 份;

(4) 候选人签字的《中国工程院院士增选重防止说情打招呼办法》1 份;

(5) 如果被提名人为香港特别行政区、澳门特别行政区的中国籍专家, 须提供香港特别行政区入境事务处或澳门特别行政区身份证明局的国籍证明。如果被提名人为台湾省的专家, 须在《提名书》的

“在工程科技方面的主要成就和贡献”中表述支持“一个中国”原则的声明。

上述报送的纸质材料必须与相应电子文件保持一致，以智慧系统生成的为准。

五、联系方式

联系人：陆文琳

电话：010-62660929

邮箱：csrme_jiangliban@126.com

邮寄地址：北京市海淀区清华东路16号宝源大厦A2座206室

附件：

- 1.中国科协办公厅关于组织推选2023年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知
2. 推荐两院院士候选人简表

中国岩石力学与工程学会

2023年6月7日

（信息公开形式：主动公开）

科技科普部

2023年6月6日印发
