

中国数学会

中国数学会关于组织推选 2023 年中国科学院 院士候选人的通知

各专业分会、理事单位：

为全面做好 2023 年中国科学院院士候选人组织推选工作，根据中国科协《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》（科协办函组字〔2023〕53 号）要求及中国数学会关于组织推选中国科学院院士候选人的具体工作安排，中国数学会各专业分会、理事单位可向中国数学会推荐中国科学院院士候选人人选，现将有关事项通知如下：

一、推荐机构

（一）中国数学会各专业分会和理事单位（以下简称“推荐单位”）可向中国数学会推荐中国科学院院士候选人人选。

（二）不受理个人申请。

二、院士候选人的标准和条件

（一）候选人应遵守宪法和法律，热爱祖国、品行端正、学风正派，在科学技术领域取得了系统性和创造性的重要成就，并为中国科学技术事业或人类文明进步做出了突出贡献的中国公民，可被推荐为中国科学院院士候选人。

（二）院士候选人年龄不得超过 65 周岁（1958 年 1 月 1 日〈含〉以后出生）。

中国数学会

(三) 凡 2017、2019、2021 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，2023 年停止 1 次院士候选人资格。

(四) 因品德失范、严重学术不端和违反科技伦理等问题受到处理的人员，以及因违纪违法等问题受到处理且尚在影响期内、或发生严重违纪违法行为的人员不得作为院士候选人。

(五) 党政机关和参照公务员法管理机关（单位）处级及以上领导干部以及企业负责人任职期间原则上不作为院士候选人，企业首席科学家、总工程师等技术负责人及所属研究机构负责人可视情况适当放宽。

(六) 可推荐（提名）香港、澳门特别行政区和台湾省的中国籍学者、专家，具体参照中国科学院有关要求执行。

三、推荐工作要求和说明

(一) 推荐单位要以高度的政治责任感，强化纪律意识，制定切实可行的推荐工作方案，高标准严要求开展好推荐工作。

(二) 坚持“国之大者”。突出政治标准和国家使命，体现国家重大战略需求导向，注重从重大科学研究和国家重大工程中选拔院士候选人。

(三) 坚持院士标准。坚持“四个面向”，着重推荐长期奋战在科研一线的科研人员，坚决破除“四唯”，突出对国家发展和安全的

中国数学会

贡献，突出对科学技术发展的贡献和原创性科技成果，突出科学家精神和学术道德。

（四）坚持客观公正。充分发挥同行评议作用，独立自主地开展推荐工作，确保推荐规则和流程公开透明，程序公正，结果公平，最大限度减少和避免非学术因素干预。

（五）注重发现和推荐符合标准和条件的数学及相关领域的优秀中青年科技专家，注重推荐国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科人选，注重推荐承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设中作出突出贡献的人选。注重考虑 55 周岁以下中青年专家以及女性专家的推荐。

（六）推荐单位应充分了解掌握本行业符合条件的优秀人才状况，全面做好深入细致的组织服务工作。

（七）报送的所有材料均不得涉及国家秘密、工作秘密及重要敏感事项，违反保密规定将取消推荐及候选人资格。

（八）院士候选人应为中国数学会在册会员。

四、推荐流程

（一）推荐单位须选出符合条件的候选人，并填写《院士候选人推荐名单》（以下简称《推荐名单》）上报中国数学会。《推荐名单》仅提交电子版即可，无需另送纸版。

（二）中国数学会根据各推荐单位报送的《推荐名单》，分配“推荐码”。推荐单位组织候选人凭“推荐码”通过“中国科协智慧评审

中国数学会

系统” (<https://kecaihui.cast.org.cn>) (以下简称“智慧系统”) 在线填报有关材料并上传附件(具体要求请参考《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》(科协办函组字〔2023〕53号)第五部分“材料要求”)。

(三) 中国数学会遴选确定被推选人, 上报中国科协。

五、时间节点

各推荐单位须在2023年6月20日前将《推荐名单》发送到学会邮箱: cms@math.ac.cn, 并安排专人负责接收学会分配的“推荐码”, 组织候选人通过“推荐码”在“中国科协智慧评审系统” (<https://kecaihui.cast.org.cn>) 在线填报材料。各推荐单位推荐的院士候选人于6月30日前完成智慧系统中材料的提交, 逾期不予受理。7月15日前中国数学会将完成遴选工作, 报送中国科协。

六、联系方式

联系人: 谢洪云、黄雷

联系电话: 010-82541629

邮箱: cms@math.ac.cn

