

中国岩石力学与工程学会

岩学字（2023）152号

关于开展中国科协“青年人才托举工程” 2023-2025年度项目申报工作的通知

各工作委员会、专业委员会、分会和地方学会，各有关单位：

根据中国科协《关于开展第九届中国科协青年人才托举工程项目申报工作的通知》和《中国科协青年人才托举工程实施管理细则（修订）》有关要求，中国岩石力学与工程学会正式启动2023-2025年度“青年人才托举工程”项目（以下简称本届项目）实施工作。现将申报工作有关事项通知如下：

一、项目目标

本项目实施面向新时期国家战略和重点工程，以岩石力学与工程领域的青年科技人才为支持对象，重点支持在关键核心技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、产业共性技术等方面潜心研究、有成长潜力的青年科技工作者；在科研仪器、工程技术等领域案例库中发布高水平案例

成果的青年科技工作者；为推动科技与经济融合发展作出积极贡献的青年科技工作者；在国内开展学术研究取得突出成绩、在国内期刊发表高水平研究成果等的青年科技工作者。适当向全国创新争先奖获奖团队的青年成员倾斜。遴选、培养岩石力学与工程领域青年科技人才，打造高层次创新人才后备队伍，服务于国家改革与发展大局。

2023-2025 年度，经过学会在中国科协申报、答辩，经评选成功立项，获得中国科协 3 名资助名额和 12 名自筹经费名额，共计培养 15 名青年人才。计划就两个方向选拔人才，一是学术领域，注重学术创新和贡献，培养被托举人成为学术的生力军，未来的学术带头人；二是结合重大工程，注重被托举人解决工程难题，是未来工程大师的后备人才。对选拔出来的被托举人进行连续三年稳定支持培养。

二、进度安排

1. 材料准备（2023 年 8 月 10 日 - 2023 年 8 月 19 日）。发布项目申报通知，明确相关工作要求，启动申报工作。各单位根据项目申报条件认真准备相关材料，自愿申报。

2. 项目申报（2023 年 8 月 20 -2023 年 9 月 5 日）。本年度将开展网上申报，申报人在网上（见<http://www.csrme.com>）完成《中国岩石力学与工程学会青年人才托举工程项目申报书》（样本见附件，以申报系统内

版式为准)。申报系统于2023年9月5日17:00关闭,逾期不受理。2023年9月6日,学会“青托”项目工作组对申报书进行形式审查。

3. 项目初评。由评审委员会进行网上初评。

4. 项目会评(待通知)。按照学会《青年人才托举工程项目评审办法》相关工作要求,组织召开会评。评审采取现场答辩、专家评议等方式进行。对评审结果予以公示,无异议后确定被托举人名单。

5. 项目实施。拨付项目经费,被托举人按照工作计划开展工作,并配合中国科协做好被托举人成长过程的跟踪记录,接受中国科协的监督指导。

三、申报条件及要求:

1. 申报人须是在中华人民共和国境内工作的中国籍公民,自觉遵守中华人民共和国法律法规,且年龄在32岁以下(1991年1月1日以后出生)。女性或医学领域的被托举人年龄可适当放宽1-2岁。

2. 申报人须是学会会员,并通过学会二级机构、省学会、支撑单位或团体会员单位推荐,不接受个人自荐。相关信息可在学会网站查询。

3. 申报人须3名同行专家具名推荐,其中至少1名专家承担指导、扶持责任。

4. 申报人须具有创新、求实、协作、奉献的科学精神和优秀的学风道德；具有坚实的理论基础、较强的创新能力、良好的科研潜质。

5. 科研一线潜心工作，有明确自主科研选题、设计；积极参与并有国际组织工作经历的优先考虑。主持或参与国家重大、重点工程项目，有突出贡献、重要发明专利、创新技术方法，解决工程难题的优先考虑。

6. 曾被取消被托举人入选资格的，青年人才托举工程往届入选者，人力资源和社会保障部博士后创新人才支持计划、留学回国人员创业启动支持计划入选者和其他国家级人才计划入选者，不作为遴选对象。

7. 如中国科协通知有其它要求，以科协通知为准。

各申报人应客观、真实填写申报材料，不得谎报业绩、编造材料。如发现存在信息不实或虚报现象，将取消其申报资格。

本通知及申报材料可从学会网站首页—通知公告里下载（网址：<http://www.csrme.com>）。

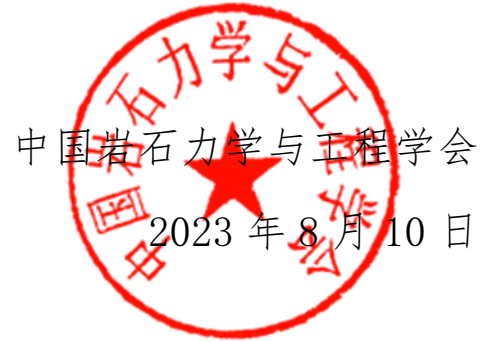
中国岩石力学与工程学会联系方式

联系人：刘春

邮 箱：chunliu@nju.edu.cn

地 址：北京市海淀区清华东路 16 号

附件：青年人才托举工程项目 2023-2025 年度申报指南



(信息公开形式：主动公开)

综合管理办公室

2023年8月10日印发

青年人才托举工程项目 2023-2025 年度申报指南

一、申报步骤

1. 首先登陆学会会员系统(<http://www.csrme.com> 会员服务->会员中心->会员注册登录), 申报人员须是注册缴费学会会员拥有会员号, 其他条件及要求请参见学会网站申报工作通知。

2. 进入会员中心点击青托申报, 打开申报表单。

3. 按照提示要求填写各项申报内容保存并提交, 同时上传支撑材料;

4. 提交后等待审核, 如有问题参照审核意见修改后重新提交。

5. 审核通过后, 下载打印《项目申报书》(一式 2 份), 按要求签字盖章后, 扫描上传(纸质材料暂不邮寄)。导出的 word 申报书不包含七、八、九、十、十一项填报内容, 这几项内容为网评数据项。

6. 本次申报为人才举荐项目, 申报方案等信息采取描述为主, 展示为辅, 如有图表等信息, 可在系统标注, 待通过后打印 word, 在 word 里面插入。

7. 申报项目问题请联系: 刘春 chunliu@nju.edu.cn; 申报系统技术咨询 13693057166;

二、申报图示



13693057166

我的首页

青托申请

个人中心

- 会员申请
- 账号绑定
- 发票信息
- 修改密码

项目列表

项目名称	是否可以申请	审核状态	操作
第六届中国科协“青年人才托举工程”2020-2022年度项目	否		项目暂时不能申请
2019-2021年度中国岩石力学与工程学会青年人才托举工程评审	否		项目暂时不能申请

审核状态反馈

青托申报通道

未获得会员编号请首先申请会员

完成全部十四项填报后提交审核

申报编号: 2020-2021TTT045

↓ 请确定前三项全部保存后, 点击此处: 下载《项目申报书》文件盖章扫描完成第十四项

提交审核

一、个人信息 二、专家推荐意见 三、主要学历 四、工作经历 五、表彰奖励情况 六、国际组织任(兼)职

七、学会及其它社会团体任(兼)职 八、国际期刊任(兼)职 九、获人才培养奖励计划、基金资助项目情况 十、代表性论文(10篇)和专著

十一、专利、标准、规范和科研项目/工程项目 十二、上传证明材料 十三、电子签名 十四、申报书盖章扫描上传