

中国岩石力学与工程学会

岩学字[2021]005号

关于开展中国科协“青年人才托举工程” 2020-2022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《关于开展第六届中国科协青年人才托举工程项目申报工作的通知》要求，中国岩石力学与工程学会正式启动2020-2022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

本项目将依托中国科协青年人才托举项目，实现项目三个发展目标。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，重点关注在关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、“卡脖子”技术等方面潜心研究、守正创新的青年科技工作者；积极投身疫情防控、决战决胜脱贫攻坚等国家重大战略部署的青年科技工作者；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，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。

2020-2022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 2 名资助名额和 8 名自筹经费名额，共计培养 10 名青年人才。计划就两个方向选拔人才，一是学术领域，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，以国家“一带一路”的基础工程建设，为国家创新驱动建设打造生力军，培养被托举人成为创新型人才，结合学会特点，注重被托举人解决工程难题，技术能手，是未来工程大师的后备人才。采用以奖代补、稳定支持的方式，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（2021 年 1 月 18 - 21 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（2021 年 1 月 21 -31 日）。本年度将开展网上申报，申报人在网上（<http://www.csrme.com/Talent/Content/show/id/1033.do>）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）填写并打印《项目申报书》，将《项目申报书》（一式 2 份）按要求签字盖章后，报送中国岩石力学与工程学会秘书处。申报资料报送时间截止到 2021 年 1 月 31 日（以邮寄邮戳时间为准），申报系统于 2021 年 1 月 31 日 24:00 关闭，逾期不受理。2 月 1 -5 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（2021 年 3 月上旬）。由评审委员会进行网上初评，并公示评审结果。

4. 项目会评（2021 年 3 月中下旬）。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（2021年4月）。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、申报人员须是学会会员，且年龄在32岁以下（1988年6月30日以后出生）。女性年龄可适当放宽1-2岁，需报中国科协同意。

2、申报人员须通过学会二级机构、省学会、支撑单位或团体会员单位推荐，不接受个人自荐。

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、申报人须具有求实创新、协作奉献的科学精神和优秀的学风道德；对学会工作具有热心和奉献精神；具有坚实的理论基础和较强的创新能力，具有学术研究或创业潜质；

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验的优先考虑。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、已获得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和其他国家级人才计划的入选者不得申报。

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：徐文立

电 话：010-82998163, 13801058313

邮 箱：csrme@163.com

地 址：北京市朝阳区北土城西路 19 号

