

2025 年度学会科学技术奖励 推荐工作手册

中国岩石力学与工程学会
科学技术奖励工作办公室

2025 年 2 月

编 制 说 明

为贯彻《社会力量设立科学技术奖管理办法》的通知（国科发奖〔2023〕11号）精神，推进学会科学技术奖励制度改革，做好2025年度学会科学技术奖励推荐工作，我办编制了《2025年度学会科学技术奖励推荐工作手册》。主要包括：学会科学技术奖励年度工作日程、学会科学技术奖各奖种推荐书及填写要求以及有关规定等。

本手册内容以学会网站（<http://www.csrme.com>）报奖系统版本为准。

学会科学技术奖励工作办公室

2025年2月

目 录

学会科学技术奖励年度工作日程	1
自然科学奖推荐书	2
技术发明奖推荐书	25
科技技术进步奖推荐书	49
学会科学技术奖推荐流程	75
学会科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容	76

学会科学技术奖励年度工作日程
(2025 年)

时间	工作安排
1-3 月	本年度推荐工作部署，下发通知
4-5 月	网上申报、提交
5-6 月	形式审查、受理公示
6-7 月	初评（网评）、初评结果公示
8-9 月	终评（会评）、终评结果公示
10-11 月	理事会党委审核批准、授奖
12 月	总结、下一年度推荐工作计划

中国岩石力学与工程学会自然科学奖推荐书

(2025 年度)

一、项目基本情况

专业评审组:

序号:

编号:

项目名称				
主要完成人	完成人姓名（完成单位名称）			
推荐单位 及推荐专家				
学科分类 名 称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
任务来源				
所属科学技术领域				
具体计划、基金的名称和编号：				
项目起止时间	起始： 年 月 日		完成：2023 年 1 月 1 日	

二、推荐单位意见

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见：（限 500 字）			
<p>推荐该项目为学会自然科学奖 等奖。</p> <p>提示：请慎重推荐奖励等级，参照国家奖评审办法不降级评选。</p> <p>一等奖：必须具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重大贡献，整体处于国际领先水平。</p> <p>二等奖：具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重要贡献，整体处于国际先进水平或国际领先水平或国内领先水平。</p>			
<p>声明：本单位遵守《中国岩石力学与工程学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p>			
推荐单位（盖章或负责人签名）			
年 月 日			

三、专家推荐意见/国际学术组织负责人推荐意见

（五位专家共 5 页）

推 荐 专 家 情 况	姓名		身份证号/护照 及国籍	
	工作单位		职称	
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		移动电话	
	学科专业		院士	
	现从事的科 学技术工作			

推荐意见：（限 500 字）

推荐该项目为学会自然科学奖 等奖。

提示：请慎重推荐奖励等级，参照国家奖评审办法不降级评选。

一等奖：必须具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重大贡献，整体处于国际领先水平。

二等奖：具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重要贡献，整体处于国际先进水平或国际领先水平或国内领先水平。

声明：本人遵守《中国岩石力学与工程学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被推荐者同意；作为推荐者，本人同意在项目公示时向社会公布；本人承诺根据需要参加答辩，接受评审专家质询；如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。

推荐专家/国际学术组织负责人签名：

年 月 日

四、项目简介

(限 1 页)

五、重要科学发现

1.重要科学发现（限 5 页）

2.研究局限性（限 1 页）

六、客观评价

（限 2 页。围绕科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

七、代表性论文（专著）目录（不超过 8 篇）

序号	论 文 专 著 名 称/ 刊 名/ 作 者	年 卷 页 码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发 表 时 间 年 月 日	通 讯 作 者 (含 共同)	第 一 作 者 (含 共同)	国 内 作 者 (中 文 姓 名)	他 引 总 次 数	检 索 数 据 库	论文署名 单位是否 包含国外 单位
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
合计									

承诺：①本项目所列知识产权符合提名要求且无争议。②已明确告知上述论文（专著）所有作者：所列论文（专著）用于推荐 2025 年学会自然奖；项目如获奖后所列论文（专著）不得再次参评。③未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。④如因上述事项引发争议，将积极配合调查处理并承担相应责任。

第一完成人签名：

八、代表性论文（专著）被他人引用的情况（不超过 8 篇）

序号	被引代 表性论 文（专 著）序号	引文题目/作者	引文刊名	引文发表时间 （年月日）
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

九、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
出生年月		出 生 地		民 族	
身份证号		党 派		国 籍	
行政职务		归国人员		归国时间	
完成单位		单位性质		办公电话	
工作单位				移动电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱		学会职务		会员号码	
毕业学校		毕业时间		最高学历	
技术职称		专业专长		最高学位	
参加本项目的起止时间		自 至			
本人对本项目重要科学发现的贡献：（限 300 字）					
曾获国家科技奖励情况					
<p>声明： 本人同意完成人排名，自觉遵守《学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p> <p>本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			<p>完成单位声明： 本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明： 本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: center;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

九、主要完成人情况表

(适用于外国人)

护照姓名		性别		排 名		国 籍	
中 文 名				出生年月		会 员 号	
护 照 号							
职 称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址							
工作单位						行政职务	
完成单位						所 在 地	
						单位性质	
国内任职起止时间		至					
参加本项目的起止时间		至					
对本项目重要科学发现的贡献:							
曾获中国国家科学技术奖情况:							
承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况:							

<p>工作经历:</p>	
<p>声明: 本人同意完成人排名, 自觉遵守《学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定, 遵守评审工作纪律, 保证所提供的有关材料真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议, 将积极配合调查处理工作。</p> <p>本人签名:</p> <p>年 月 日</p>	<p>完成单位声明: 本单位确认该完成人对华友好, 情况表内容真实有效, 且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议, 将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明: 本单位对该完成人被提名无异议。</p> <p>单位 (盖章)</p> <p>年 月 日</p>

十、附件

一、必备附件

1. 代表性论文（专著）（不超过 8 篇）
2. 他人引用代表性引文专著（不超过 8 篇）
3. 检索报告
4. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板见附表）
外国人国内单位聘用合同

二、其他附件

完成人合作关系说明

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

完成人合作关系情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	证明材料	备注

第一完成人签名：

《中国岩石力学与工程学会自然科学奖推荐书》填写要求

第一部分 总体要求

《中国岩石力学与工程学会自然科学奖推荐书》是评审的基础文件和主要依据，原则上应由推荐单位提供，以第三人称表述。请按照本文要求认真填写推荐书，并按照后文《中国岩石力学与工程学会科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容》对照检查。形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《中国岩石力学与工程学会自然科学奖推荐书》，按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），应在指定的提名系统中填写和上传。

纸质版推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），纸质版主件应从系统中直接生成并打印（包含“中国岩石力学与工程学会”水印），附件不需从提名系统中打印。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

填写具体要求如下：

一、项目基本情况

1. 《专业评审组》选填
2. 《序号》、《编号》，由学会奖励工作办公室填写。

3. 《项目名称》，应当围绕 8 篇代表性论文的核心内容，准确地反映科学发现的主要研究内容和特征，字数(含符号)不超过 30 个汉字。

4. 《主要完成人》，依据《中国岩石力学与工程学会科学技术奖励条例》相关规定，所列主要完成人应为中国岩石力学与工程学会会员，完成人排序应按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，主要完成人不超过 5 人。本栏所列的主要完成人应当是推荐书提交的 8 篇代表性论文或专著主要学术思想的提出者，在 8 篇代表性论文中有署名。

5. 《推荐单位和推荐专家》，在推荐系统中选择相应推荐单位填写，专家推荐填写“三、专家推荐意见（5 位专家）”中的专家姓名。

若选择专家推荐，则由系统根据《专家推荐意见表》填写。

6. 《学科分类名称》，是评审工作中确定专业评审组、遴选评审专家的主要依据，应以推荐项目的《重要科学发现》为依据，原则上应与《重要科学发现》中所列的前三项科学发现所属学科名称和顺序完全一致，不得超过 3 个。

7. 《任务来源》，指直接支持本项研究的计划、基金等，并按项目任务来源选择以下相应类别。

A. 国家计划:指正式列入的国家计划项目，A1、国家科技攻关计划，A2、863 计划，A3、973 计划，A4、其他计划；

B. 部委计划:指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C. 省、市、自治区计划:指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

D. 基金资助:指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、其他基金；

E. 国际合作:指由外国单位或个人委托或共同研究的项目；

F. 其他:指不能归属于上述各类的研究项目,如其他单位委托、自选、非职务项目等。

8.《具体计划、基金的名称和编号》指上述各类研究项目列入计划、基金的名称和编号。要求不超过 300 个汉字。

9.《项目起止时间》:起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的时间;完成时间填写 8 篇代表性论文专著中最近 1 篇发表的时间。无法精确到“日”的,统一填写“1 日”。

二、推荐单位意见

推荐单位应认真审阅推荐书材料。对科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述,并对照国家自然科学奖授奖条件,写明推荐理由和推荐等级。不超过 500 字。并在推荐单位(盖章或负责人签名)

三、专家推荐意见(5 位专家)

推荐专家应认真审阅推荐书材料。对科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行概述,并对学会自然科学奖授奖条件,写明推荐理由和推荐等级。不超过 500 字。并在专家签名处签名。5 名专家推荐意见内容可各有侧重,推荐等级应一致。

四、项目简介

《项目简介》是向社会公开、接受社会监督的主要内容,应包含项目主要研究内容、发现点、科学价值、同行引用评价等内容。要求不超过 1 页。

五、重要科学发现

1. 重要科学发现

不超过 5 页。该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。“重要科学发现”是项目科学研究内容在创造性方面的归纳提炼，应围绕代表性论文专著的核心内容，客观、真实、准确地进行阐述，此部分不得涉及评价类文字。

科学发现点按重要程度排序。每项科学发现在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的代表性论文(专著)的序号等。

凡涉及实质研究内容的说明、论证及实验结果等，均应有相关的支持。

2. 研究局限性

不超过 1 页。简明、准确地阐述本项目在现阶段研究中还存在的局限性及今后的主要研究方向。

六、客观评价

限 2 页。围绕科学发现点的原创性、科学价值、国内外自然科学界公认度以及推动学科发展的作用进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

七、代表性论文（专著）目录（不超过 8 篇）

按照表格所示栏目填写支撑本项目“五、重要科学发现”的代表性论文（专著）详细情况，不超过 8 篇，按重要程度排序。鼓励发表在国内期刊的论文或国内出版

的专著列为代表性论文（专著）。

1. 所列论文（专著）应在正式刊物公开发表或出版二年以上（即 2023 年 1 月 1 日之前）。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有明确标识，或另附在线发表时间的证明。

2. 所列论文（专著）署名**第一单位（标号为 1 的单位）应为国内单位。**

3. “作者”、“通讯作者（含共同通讯作者）”、“第一作者（含共同第一作者）”和“国内作者”，均应基于论文的全部作者进行填写，不得只填写本项目完成人或少填漏填。

其中，“作者”、“通讯作者（含共同通讯作者）”和“第一作者（含共同第一作者）”的姓名表述应与论文原文的署名保持一致，“国内作者”填写作者的中文姓名。

如果某些学科没有通讯作者或第一作者概念，相应栏目可不填写，但要在本页“补充说明”中加以说明。

4. “他引总次数”和“检索数据库”，应依据检索报告填写，并在附件提交检索报告，详见“十、附件”的具体要求。

在推荐书其他部分出现的论文他引次数，必须是上述代表性论文（专著）的他引次数。其他论文（专著）的他引统计情况不得列入或出现在推荐书中。

5. 项目第一完成人应在本表指定处签名承诺。

八、代表性论文（专著）被他人引用的情况（不超过 8 篇）

按照表格所示栏目填写“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）被他人引用的有关情况，代表性引文专著不超过 8 篇，按被引代表性论文（专著）的顺序排列，引用内容在附件中明确标识。

九、主要完成人情况表

所列完成人应为本学会会员，且是“代表性论文（专著）”主要学术思想的提出者，并在“代表性论文（专著）”中有署名。

1. 主要完成人：应为“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的署名作者，人数不超过 5 人。

2. 工作单位：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

3. 完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。完成单位与奖励证书关联，请根据实际情况审慎填写。

4. 参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间。

5. 对本项目主要学术贡献：不超过 300 字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应《重要科学发现》中所列第几项科学发现及代表性论文（专著）编号。与他人合作完成的科学发现，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

6. 曾获国家科技奖励情况：填写完成人曾获国家科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容。

7. 完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位书面说明并盖章，随推荐书一并报送学会科学技术奖励工作办公室。

工作单位和完成单位（完成人参与本项目主要研究工作时所在单位）应在单位盖

章处盖章。如工作单位和完成单位相同，则只需加盖一个；如不同，应同时加盖。工作单位是国外的单位的，可以不盖章。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍完成人一致。

1. 国内任职起止时间：指在中国国内单位连续任职工作起止时间。

2. 曾获中国国家科学技术奖情况：不超过 200 字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获中国国家科学技术奖的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

3. 承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况：不超过 200 字。

4. 工作履历：不超过 600 字。填写在外国及中国所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

5. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，与护照签名一致。如因特殊情况而无法签名，应由推荐单位出具书面说明，随推荐书一并报送学会奖励办。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

十、附件

1. 必备附件

（1）代表性论文（专著）：电子版和纸质版均应按照“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：代表性论文提交全文，专著提交封面、版权页、核心内容页和文献页，每篇论文（专著）1 个 PDF 文件，合计不超过 8 个 PDF 文件。

纸质版：代表性论文提交首页，专著提交版权页，每篇论文（专著）1 页，合计不超过 8 页。

（2）代表性引文：电子版和纸质版均应按照“八、代表性论文（专著）被他人

引用的情况”所列引文的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：代表性引文提交首页、引用页和文献页，专著提交封面、版权页、引用页和文献页，每篇引文 1 个 PDF 文件，合计不超过 8 个 PDF 文件。

纸质版：代表性引文提交首页，专著提交版权页，每篇引文（专著）1 页，合计不超过 8 页。

（3）检索报告：指“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的检索报告。

电子版：提交全文扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交盖章页的复印件，限 1 页。

（4）完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照模板格式填写，并由第一完成人签名。

电子版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）扫描件，应包含第一完成人签名，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件，应由第一完成人签名，按实际页数提交。

完成人合作关系说明：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。**其中：**

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等。

证明材料填写其在提名书电子版附件中的编号。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

(5) 外国人国内单位聘用合同：需提供能证明外国人在中国国内单位连续任职工作不少于 5 年，每年在华从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

电子版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的复印件，按实际页数提交。

2. 其他附件

指支撑本项目重要科学发现、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。

电子版不超过 20 个 PDF 文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。

纸质版不超过 20 页，应与电子版一致，不需提交原件。

中国岩石力学与工程学会技术发明奖推荐书

(2025 年度)

一、项目基本情况

专业评审组： 序号： 编号： 项目参评分类：基础类□工程类□

项目 名称	中文名			
	公布名			
主要完成人	完成人姓名（完成单位名称）			
推荐单位 或推荐专家		项目密级		
		定密日期		
		保密期限（年）		
		定密机构（盖章）		
学科分类 名称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
所属国民经济行业				
所属科学技术领域				
任务来源				
具体计划、基金的名称和编号：				
授权发明专利（件）	提示：已获授权国家发明专利且为本项目独有		授权的其他知识产权（项）	提示：不含论文（专著）
项目起止时间	起始： 年 月 日		完成： 年 月 日 （提示：必须是 2023.1.1 之前）	

二、推荐单位意见

(专家推荐不填写此表)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见：（限 500 字）			
<p>推荐该项目为学会技术发明奖 等奖。</p> <p>提示：请慎重推荐奖励等级，参照国家奖评审办法不降级评选。</p> <p>一等奖：必须具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重大贡献，整体处于国际领先水平。</p> <p>二等奖：具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重要贡献，整体处于国际先进水平或国际领先水平或国内领先水平。</p> <p>声明：本单位遵守《中国岩石力学与工程学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p> <p>推荐单位（盖章或负责人签名）</p> <p>年 月 日</p>			

二、专家推荐意见/国际学术组织负责人推荐意见 (推荐单位推荐不填写此表)

推 荐 专 家 情 况	姓名		身份证号/护照 及国籍	
	工作单位		职称	
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		移动电话	
	专业专长		院士	
	现从事的科学 技术工作			

推荐意见：(限 500 字)

推荐该项目为学会技术发明奖 等奖。

提示：请慎重推荐奖励等级，参照国家奖评审办法不降级评选。

一等奖：必须具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重大贡献，整体处于国际领先水平。

二等奖：具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重要贡献，整体处于国际先进水平或国际领先水平或国内领先水平。

声明：本人遵守《中国岩石力学与工程学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被推荐者同意；作为推荐者，本人同意在项目公示时向社会公布；本人承诺根据需要参加答辩，接受评审专家质询；如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。

推荐专家/国际学术组织负责人签名：

年 月 日

三、项目简介（限 1 页）

四、主要技术发明

- 1.主要技术发明（限 5 页）
- 2.技术局限性（限 1 页）
- 3.保密要点及相关保密行政管理部门审核意见并盖章（仅限涉密项目填写，限 1 页）

五、客观评价

（限 2 页。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

六、应用情况和效果

1. 应用情况（限 2 页）
2. 应用效果（限 2 页）

七、主要知识产权标准规范等目录（不超过 10 件）

知 识 产 权（标 准）类别	知 识 产 权（标 准）具体 名称	国 家 （地区）	授 权 号 （ 标 准 编号）	授权（标 准发布） 日期	证 书 编 号（标准 批 准 发 布部门）	权 利 人 （ 标 准 起 草 单 位）	发 明 人 （ 标 准 起草人）	发 明 专 利（标 准）有效 状态

承诺：上述知识产权和标准规范等用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。。

第一完成人签名：

八、主要完成人情况表

姓名			性别		排名	
出生年月			出生地		民族	
身份证号			党派		国籍	
行政职务			归国人员		归国时间	
工作单位			单位属性		办公电话	
完成单位					移动电话	
通讯地址					邮政编码	
电子信箱			学会职务		会员号码	
毕业学校		毕业时间			最高学历	
技术职称		专业/专长			最高学位	
曾获国家科技奖励情况						
参加本项目的起止时间		至				
对本项目技术创造性贡献：（限 300 字）						
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p>本人签名：_____</p> <p>年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p>单位（盖章）_____</p> <p>年 月 日</p>		

八、主要完成人情况表

(适用于外国人)

护照姓名		性别		排 名		国 籍	
中 文 名				出生年月		会 员 号	
护 照 号							
职 称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址							
工作单位						行政职务	
完成单位						所 在 地	
						单位性质	
国内任职起止时间		至					
参加本项目的起止时间		至					
对本项目主要技术发明的贡献：							
曾获中国国家科学技术奖情况：							
承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况：							

工作履历：

声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。

本人签名：

年 月 日

完成单位声明：本单位确认该完成人对华友好，情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。

工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。

单位（盖章）

年 月 日

九、附件

一、必备附件

1. “主要知识产权和标准规范等目录”前 3 项
2. 应用满二年的佐证材料
3. 国家法律法规要求审批的批准文件
4. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）
5. 外国人国内单位聘用合同

二、其他附件

1. 应用情况和效果佐证材料
2. 其他（前 3 项以外的其他知识产权和标准规范、获奖证书、科技成果评价证书及查新报告等）

完成人合作关系说明

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

完成人合作关系情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	证明材料	备注

第一完成人签名：

《中国岩石力学与工程学会技术发明奖推荐书》填写说明

第一部分 总体要求

《中国岩石力学与工程学会技术发明奖推荐书》是评审的基础文件和主要依据，原则上应由推荐单位提供，以第三人称表述。请根据本文要求认真填写推荐书，并按照后文《中国岩石力学与工程学会科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容》对照检查。形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《中国岩石力学与工程学会技术发明奖推荐书》，按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书包括主件（第一至第八部分）和附件（第九部分），应在指定的推荐系统中填写和上传。

纸质版推荐书包括主件（第一至第八部分）和附件（第九部分）。纸质版主件应从推荐系统中直接生成并打印（包含“中国岩石力学与工程学会”水印），附件不需从推荐系统中打印。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

推荐项目不得填写涉及国家秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。

填写具体要求如下：

一、项目基本情况

1. 《专业评审组》选填；项目参评分类，基础类□工程类□自选其一，《序号》、《编号》，由中国岩石力学与工程学会科学技术奖励工作办公室填写。

2. 项目名称：不超过 30 字。应围绕核心发明的技术内容，简明、准确地反映出主要技术发明内容和特征，项目名称中一般不使用 xx 研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

3. 公布名：不超过 30 字。如项目名称不可直接对外公布，应在此栏填写可公布名称，并且必须提供书面说明材料供审查。不填写此栏时视为项目名称可直接公布。

4. 主要完成人：由系统根据《主要完成人情况表》自动生成。

5. 推荐单位或推荐专家：在推荐系统中推荐单位或推荐专家选择其一填写。

6. 项目密级：在推荐系统中选择经定密审查机构审查批准的密级填写。项目一般填写“非密”。填写密级的项目请联系奖励办不在系统提交。

7. 定密日期：填写由项目经定密审查机构批准的日期。□

8. 保密期限：填写由定密审查机构批准的保密年限。□

9. 定密机构：填写依据《中华人民共和国保守国家秘密法》有权审批项目密级的相关保密行政管理部门，并加盖审批部门公章。

10. 学科分类名称：按重要程度依次填写，最多可以填写 3 个学科名称。所填学科名称次序应与项目《主要技术发明》所列技术发明点所属学科名称和顺序保持一致。
□

11. 具体计划、基金的名称和编号：不超过 300 字。应按重要程度填写，先国家计划，后其他计划，不超过 10 项。

12. 授权发明专利（件）：填写直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的专利应为本项目独有，且未在已获国家、省部级及其他全国性

学会(协会)科技奖励项目或本年度学会其他推荐项目中使用。

13. 授权的其他知识产权（项）：填写直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权等（不含论文（专著））。

14. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间（须在附件提供应用证明材料）。无法精确到“日”的，统一填写“1 日”）。

二、推荐单位意见（专家推荐不填此栏）

推荐单位应认真审阅推荐书材料。对技术发明点的创造性、先进性、应用效果进行概述，并对照学会技术发明奖授奖条件，写明推荐理由和推荐等级。不超过 500 字。并推荐单位盖章（或负责人签名）。

专家推荐意见（单位推荐不填此栏）

推荐专家应认真审阅推荐书材料。对技术发明点的创造性、先进性、应用效果进行概述，并对照学会技术发明奖授奖条件，写明推荐理由和推荐等级。不超过 500 字。并在专家签名处签名。多名专家联合推荐时，推荐意见内容可各有侧重，推荐等级应一致。

三、项目简介

不超过 1 页。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用及效益情况等。□

四、主要技术发明

1. 主要技术发明

不超过 5 页。该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。

应围绕首创性、先进性和技术价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键、核心技术，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的授权知识产权。核心发明点必须取得授权知识产权。

2. 技术局限性

不超过 1 页。简明、准确地阐述本项目在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向。

涉密项目必须填写《保密要点》，并在附件中提供定密依据；根据《中华人民共和国保守国家秘密法》规定的定密权限、授权范围，由相关的保密行政管理部门进行审核，出具审核意见。审核部门应写明定密依据并在部门盖章处加盖公章。

五、客观评价

不超过 2 页。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、应用情况和效果

1. 应用情况

不超过 2 页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明，不超过 15 个。

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术	应用对象 及规模	应用起止时间	单位联系人/ 电话

2. 应用效果

根据行业领域特点填写应用效果，不超过 2 页。

应说明本项目在解决行业技术问题、推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

有经济效益的，介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近二年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。

应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用二年以上（2023 年 1 月 1 日之前应用）的佐证材料。

七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

填写直接支持本项目主要技术发明成立且已批准或授权的知识产权（包括发明专利等）和标准规范等，涉密项目可采用其他科技所属权的认可方式。应按与主要技术发明点的密切和重要程度排序，列表前 3 项应在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，用于推荐学会技术发明奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

所列专利证书颁发日期、标准规范发布日期、论文发表日期应在 2025 年 4 月 30 日之前。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

八、主要完成人情况表

所列主要完成人应为本学会会员，前三位完成人应为所列发明专利的发明人。其他完成人一般也应持有知识产权（含论文(专著)等）。应按照贡献大小排序，附件所列验收、评价的专家组成员不能作为完成人。

1.主要完成人：应按照贡献大小排序，人数不超过 6 人。

2.工作单位：填写完成人被推荐时所在单位，应为法人单位。

3.完成单位：填写完成人参与本项目主要研发工作时所在单位（应为法人单位）。单位名称应与单位公章一致。如涉及多个单位，只填写一个单位。

4.参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

5.对本项目技术创造性贡献：不超过 300 字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应第几项技术发明；与他人合作完成的技术发明，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料。提及的证明材料如存在于主要知识产权证明目录，应写明目录编号，否则应在附件中提供并注明附件编号。

6.曾获国家科技奖励情况：填写完成人曾获国家科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容。

7.签名和盖章：完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并签章，随推荐书一并报送学会科学技术奖励工作办公室。

工作单位和完成单位（完成人参与本项目主要研究工作时所在单位）应在单位盖章处盖章。如工作单位和完成单位相同，则只需加盖一个；工作单位是国外单位的，可以不盖章。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍完成人一致。

1.护照姓名：应与本人护照一致。

2.国籍：应与本人护照一致。

3.工作单位：根据长期聘用合同填写完成人现工作的单位，在国外工作的填写国外单位。

4.完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作期间在中国国内连续任职的法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

5.国内任职起止时间：指在中国国内单位连续任职工作起止时间。

6.曾获中国国家科学技术奖情况：不超过 200 字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获中国国家科学技术奖的获奖项目名称、年度、奖种、等级、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

7.承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况：不超过 200 字。

8.工作履历：不超过 600 字。填写在外国及中国所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

9.签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，与护照签名一致。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随提名书一并报送学会奖励办。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

九、附件

电子版必备附件以 PDF 文件提交，不超过 6 个，其他附件不超过 20 个 PDF 文件和 30 个 PDF 文件。纸质版按下述要求提交。具体要求如下：

1. 必备附件

（1）“主要知识产权和标准规范等目录”前 3 项：指“七、主要知识产权和标准规范等目录”所列前 3 项内容的证明材料。

电子版：发明专利提交说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），其他类型的提交证书或全文。每个内容 1 个 PDF 文件，合计不超过 3 个 PDF 文件。

纸质版：发明专利提交说明书摘要页，其他类型的提交证书复印件或首页。每个内容 1 页，不超过 3 页。

（2）应用满二年的佐证材料：至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用二年以上（2023 年 1 月 1 日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章，填写经济效益数据的须加盖财务章。

电子版：提交关键页的扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交关键页的复印件，不得超出电子版范围。

(3) 国家法律法规要求审批的批准文件：需要行政审批的项目，提供国家有关部门出具的已获批二年以上的行政审批文件。

电子版：提交全文扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交盖章页的复印件，每个批件限 1 页。

(4) 完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照附表格式填写，并由第一完成人签名。

电子版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）扫描件，应包含第一完成人签名，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件，应由第一完成人签名，按实际页数提交。

完成人合作关系说明，应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表，即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

证明材料填写其在提名书电子版附件中的编号。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

（5）外国人国内单位聘用合同：需提供能证明外国人在中国国内单位连续任职工作不少于 5 年，每年在华从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

电子版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交合同中能体现工作时间的关键页和签字盖章页的复印件，按实际页数提交。

2. 其他附件

（1）应用情况和效果佐证材料：指用于佐证应用情况和效果的客观材料，如：验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，但不要求必须提交，如提交，须加盖法人单位公章。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

电子版：提交关键页扫描件，如材料较多，可以列表方式提交，不超过 25 个 PDF 文件，每个单位对应 1 个 PDF 文件，不得超出“主要应用单位情况表”和完成单位的范围。

纸质版：提交关键页复印件或列表，可以少于但不得超出电子版范围，每个单位原则上不超过 3 页。

（2）其他：指支撑本项目主要技术发明、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。除“七、主要知识产权和标准规范等目录”前 3 项以外的其他知识产权和标准规范等，提交证书或关键页扫描件（复印件），超出“七、主要知识产权和标准规范等目录”所列范围，提交目录清单。

电子版：不超过 30 个 PDF 文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。

纸质版：不超过 30 页，应与电子版一致，不需提交原件。

中国岩石力学与工程学会科学技术进步奖推荐书

(2025 年度)

一、项目基本情况

评审专家组： 序号： 编号： 参评项目分类：基础类□ 工程类□

项目 名称	中文名			
	公布名			
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位 或推荐专家		项目密级		
		定密日期		
		保密期限（年）		
		定密审查机构		
学科分类 名 称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
所属国民经济行业				
所属科学技术领域				
任务来源				
具体计划、基金的名称和编号：				
已呈交的科技报告编号：				
授权发明专利（件）	提示：已获授权国家发明专利 且为本项目独有		授权的其他知识产权（项）	提示：不含论 文（专著）
项目起止时间	起始： 年 月 日		完成： 年 月 日 (提示：必须是 2023.1.1 之前)	

二、推荐单位意见

（专家推荐不填此栏）

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
<p>推荐意见：（限 500 字）</p> <p>推荐该项目为学会科学技术进步奖 等奖。</p> <p>提示：请慎重推荐奖励等级，参照国家奖评审办法不降级评选。</p> <p>一等奖：必须具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重大贡献，整体处于国际领先水平。</p> <p>二等奖：具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重要贡献，整体处于国际先进水平或国际领先水平或国内领先水平。</p> <p>声明：本单位遵守《中国岩石力学与工程学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p> <p>推荐单位（盖章或负责人签名）</p> <p>年 月 日</p>			

二、专家推荐意见/国际学术组织负责人推荐意见

(单位推荐不填写此表)

推 荐 专 家 情 况	姓 名		身份证号	
	工作单位		职称	
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		移动电话	
	学科专业		院士	
	现从事的科学 技术工作			
推荐意见：（限 500 字）				
<p>推荐该项目为学会科学技术进步奖 等奖。</p> <p>提示：请慎重推荐奖励等级，参照国家奖评审办法不降级评选。</p> <p>一等奖：必须具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重大贡献，整体处于国际领先水平。</p> <p>二等奖：具有原始创新的研究成果，并对学科发展或国民经济建设具有重要贡献，整体处于国际先进水平或国际领先水平或国内领先水平。</p> <p>声明：本人遵守《中国岩石力学与工程学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p> <p>推荐专家/国际学术组织负责人签名：</p> <p>年 月 日</p>				

三、项目简介

(限 1 页)

四、主要科技创新

1. 主要科技创新（限 5 页）
2. 科技局限性（限 1 页）
3. 保密要点及相关保密行政管理部门审核意见并盖章（仅限国家安全类项目填写，限 1 页）

五、客观评价

（限 2 页。围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。）

六、应用情况和效益

1. 应用情况（限 2 页）
2. 经济效益和社会效益（限 2 页）

七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准)具 体名称	国家 (地区)	授权号 (标准 编号)	授权 (标 准发 布) 日期	证书编号 (标准批 准发布部 门)	权利人 (标准 起草单 位)	发明人 (标准 起草 人)	发明专利 (标准)有 效状态

承诺：上述知识产权用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意，有关知情证明材料均存档备查。

第一完成人签名：

八、主要完成人情况表

姓名		性别		排名	
出生年月		出生地		民族	
身份证号		党派		国籍	
行政职务		归国人员		归国时间	
工作单位		单位性质		手机	
电子信箱				会员号码	
通讯地址				邮政编码	
完成单位				学会职务	
毕业学校		毕业时间		最高学历	
技术职称		专业、专长		最高学位	
参加本项目的起止时间		至			
<p>对本项目技术创造性贡献：（限 300 字）</p>					
<p>曾获国家科技奖励情况</p>					
<p>声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p>本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			<p>完成单位声明：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位对该完成人被推荐无异议。</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

八、主要完成人情况表

(适用于外国人)

护照姓名		性别		排 名		国 籍	
中 文 名				出生年月		会 员 号	
护 照 号							
职 称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址							
工作单位						行政职务	
完成单位						所 在 地	
						单位性质	
国内任职起止时间		至					
参加本项目的起止时间		至					
对本项目主要科技创新的贡献:							
曾获中国国家科学技术奖情况:							
承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况:							

工作履历：

声明：本人同意完成人排名，自觉遵守《学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。

本人签名：

年 月 日

完成单位声明：本单位确认该完成人对华友好，情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。

工作单位声明：本单位对该完成人被提名无异议。

单位（盖章）

年 月 日

九、主要完成单位情况表

单位名称					
排 名		法人代表		所 在 地	
单位性质		传 真		邮政编码	
通讯地址					
联 系 人		单位电话		移动电话	
电子邮箱					
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：					
<p>声明：本单位遵守《中国岩石力学与工程学会科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定和学会科学技术奖励工作委员会对推荐工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p>					
法人代表签名：			单位（盖章）		
年 月 日			年 月 日		

十、附件

一、必备附件

1. “主要知识产权和标准规范等目录”前 3 项
2. 应用满二年的佐证材料
3. 科技成果评价证书及查新报告
4. 国家法律法规要求审批的批准文件
5. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）
6. 外国人国内单位聘用合同

二、其他附件

1. 应用情况和效益佐证材料
2. 其他（前 3 项以外的其他知识产权和标准规范及获奖证书等）

完成人合作关系说明

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：

完成人合作关系情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	证明材料	备注

第一完成人签名：

《中国岩石力学与工程学会科学技术进步奖推荐书》填写要求

第一部分 总体要求

《中国岩石力学与工程学会科学技术进步奖推荐书》包是评审的基础文件和主要依据，原则上应由推荐单位提供，以第三人称表述。请根据本文要求认真填写推荐书，并按照后文《中国岩石力学与工程学会科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容》对照检查。形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《中国岩石力学与工程学会科学技术进步奖推荐书》，按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分），应在指定的推荐系统中填写和上传。纸质版推荐书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）纸质版主件应从推荐系统中直接生成并打印（包含“中国岩石力学与工程学会”水印），附件不需从推荐系统中打印。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面。

推荐项目不得填写涉及国家秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。

填写具体要求如下：

一、项目基本情况

1. 《专业评审组》选填；项目参评分类，基础类☐工程类☐自选其一，《序号》、《编

号》，由中国岩石力学与工程学会科学技术奖励工作办公室填写。

2. 奖励类别：在推荐系统中选择相应类别填写。

3. 项目名称：不超过 30 字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，项目名称中一般不使用 xx 研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

4. 公布名：不超过 30 字。如项目名称不可直接对外公布，应在此栏填写可公布名称，并且必须提供书面说明材料供审查。不填写此栏时视为项目名称可直接公布。

5. 主要完成人：由推荐系统根据《主要完成人情况表》自动生成。

6. 主要完成单位：由推荐系统根据《主要完成单位情况表》自动生成。

7. 推荐单位或推荐专家：在推荐系统中选择相应推荐单位填写。若选择专家推荐，则由系统根据《专家推荐意见表》自动生成。

8. 项目密级：在推荐系统中选择经定密审查机构审查批准的密级填写。项目一般填写“非密”。填写密级的项目一律不得通过网络提交推荐。

9. 定密日期：填写由定密审查机构批准的日期。

10. 保密期限：填写由定密审查机构批准的保密年限。

11. 定密机构：填写依据《中华人民共和国保守国家秘密法》有权审批项目密级的相关保密行政管理部门，并加盖审批部门公章。

12. 学科分类名称：按重要程度依次填写，最多可以填写 3 个学科名称。所填学科名称次序应与项目《主要科技创新》所列科技创新点所属学科名称和顺序保持一致。

13. 具体计划、基金的名称和编号：不超过 300 字。应按重要程度填写，先国家计划，后其他计划，不超过 5 项。

14. 授权发明专利（件）：填写直接支持本项目科技创新内容成立的已授权发明

专利数目。列入计数的发明专利应为本项目独有，且未在已获学会科技奖励项目或本年度其他推荐项目中使用。

15. 授权的其他知识产权（件）：填写直接支持本项目科技创新内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权、等（不含论文（专著））。列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在已获国家、省部级及其他全国性学会(协会)科技奖励项目或本年度学会其他推荐项目中使用。

16. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间（须在附件提供佐证材料）。无法精确到“日”的，统一填写“1 日”）。

二、推荐单位意见（专家推荐不填此栏）

推荐单位应认真审阅推荐书材料。对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述，并对照学会科学技术进步奖授奖条件，写明推荐理由和推荐等级。不超过 500 字。由推荐单位盖公章或负责人签名。

专家推荐意见（单位推荐不填此栏）

推荐专家应认真审阅推荐书材料。对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述，并对照学会科学技术进步奖授奖条件，写明推荐理由和推荐等级。不超过 500 字。并在专家签名处签名。

三、项目简介

不超过 1 页。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推

广及效益情况等。

四、主要科技创新

1. 主要科技创新

不超过 5 页。该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。

应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价类文字。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的专利授权号、论文等相关证明材料。

2. 科技局限性

不超过 1 页。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

五、客观评价

限 2 页。围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式做出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、应用情况和效益

1. 应用情况

不超过 2 页。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明，不超过 15 个。

推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 推广应用情况

主要应用单位情况表

应用单位名称	应用技术	应用对象及规模	应用起止时间	单位联系人/固定电话

2. 经济效益和社会效益

根据行业领域特点填写经济效益和社会效益，不超过 2 页。

经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近二年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益。

社会效益应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科

学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用二年以上（2023 年 1 月 1 日之前应用）的佐证材料。

七、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等，涉密项目可采用其他科技所属权的认可方式。应按与主要科技创新的密切程度排序，列表前 3 项应在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，用于推荐学会科学技术进步奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

所列专利证书颁发日期、标准规范发布日期、论文发表日期应在 2025 年 4 月 30 日之前。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

八、主要完成人情况表

所列完成人应为本学会会员。主课题的验收、鉴定专家组成员不能作为完成人。

1.排名：主要完成人排序应按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列，一等奖人数不超过 20 人、二等奖人数不超过 15 人。

2.工作单位：填写完成人被推荐时所在单位。

3.完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位（应为法人单位）。单位名称应与单位公章一致。如涉及多个单位，只填写一个单位。

4.参加本项目的起止时间：起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前

5.对本项目技术创造性贡献：不超过 300 字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料。提及的证明材料如存在于主要知识产权证明目录，应写明目录编号，否则应在附件中提供并注明附件编号。

6.曾获国家科技奖励情况：填写完成人曾获国家科技奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容。

7.签名和盖章：完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并盖章，随推荐书一并报送学会科学技术奖励工作办公室。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍完成人一致。

1.护照姓名：应与本人护照一致。

2.国籍：应与本人护照一致。

3.工作单位：根据长期聘用合同填写完成人现工作的单位，在国外工作的填写国

外单位。

4.完成单位：填写完成人参与本项目主要研究工作期间在中国国内连续任职的法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

5.国内任职起止时间：指在中国国内单位连续任职工作起止时间。

6.曾获中国国家科学技术奖情况：不超过 200 字，不得瞒报漏报。填写完成人曾获中国国家科学技术奖的获奖项目名称、年度、奖种、等级、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

7.承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况：不超过 200 字。

8.工作经历：不超过 600 字。填写在外国及中国所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

9.签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名，与护照签名一致。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，随提名书一并报送学会奖励办。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

九、主要完成单位情况表

所列完成单位应为法人单位。推荐一等奖单位数不超过 10 个、推荐一等奖单位数不超过 8 个、推荐二等奖单位数不得超过 6 个。单位名称：应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

完成单位应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。

十、附件

1.必备附件

（1）“主要知识产权和标准规范等目录”前 3 项：指“七、主要知识产权和标准规范等目录”所列前 3 项内容的证明材料。

电子版：发明专利提交说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），其他类型的提交证书或全文。每个内容 1 个 PDF 文件，合计不超过 3 个 PDF 文件。

纸质版：发明专利提交说明书摘要页，其他类型的提交证书复印件或首页。每个内容 1 页，不超过 3 页。

（2）应用满二年的佐证材料：至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用二年以上（2023 年 1 月 1 日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章，填写经济效益数据的须加盖财务章。。

电子版：提交关键页的扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交关键页的复印件，不得超出电子版范围。

（3）“科技成果评价证书”及“查新报告”。

“科技成果评价证书”：要求国家一级学会或省级评价单位出具。

“查新报告”：要求国内外范围查新。

电子版：提交关键页的扫描件，限 2 个 PDF 文件。

纸质版：提交关键页的复印件，不得超出电子版范围。。

（4）国家法律法规要求审批的批准文件：需要行政审批的项目，提供国家有关部门出具的已获批二年以上的行政审批文件。

土木工程类项目提交工程验收报告，验收时间应在 2023 年 1 月 1 日之前。

电子版：提交全文扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交盖章页的复印件，每个批件限 1 页。

(5) 完成人合作关系说明(含完成人合作关系情况汇总表):按照附表格式填写,并由第一完成人签名。

电子版:提交完成人合作关系说明(含完成人合作关系情况汇总表)扫描件,应包含第一完成人签名,限 1 个 PDF 文件。

纸质版:提交完成人合作关系说明(含完成人合作关系情况汇总表)原件,应由第一完成人签名,按实际页数提交。

完成人合作关系说明,应以第一完成人角度,介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系,不局限于第一完成人与其他完成人的合作,也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表,即“完成人合作关系说明”有关内容列表化,每行填写一项合作内容。其中:

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写,不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等,可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

证明材料填写其在推荐书电子版附件中的编号。如未包含在附件中,应填写“未列入附件”。

(6) 外国人国内单位聘用合同:需提供能证明外国人在中国国内单位连续任职工作不少于 5 年,每年在华从事科技研发工作时间不少于 6 个月的聘用合同。

2.其他附件

(1) 应用情况和效益佐证材料:指用于佐证应用情况和效益的客观材料,如:

验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，但不要求必须提交，如提交，须加盖法人单位公章。填写经济效益数据的，提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

电子版：提交关键页扫描件，如材料较多，可以列表方式提交，不超过 25 个 PDF 文件，每个单位对应 1 个 PDF 文件，不得超出“主要应用单位情况表”和完成单位的范围。

纸质版：提交关键页复印件或列表，可以少于但不得超出电子版范围，每个单位原则上不超过 3 页。

（2）其他：指支撑本项目主要科技创新、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。除“七、主要知识产权和标准规范等目录”前 3 项以外的其他知识产权和标准规范等，提交证书或关键页扫描件（复印件），超出“七、主要知识产权和标准规范等目录”所列范围，提交目录清单。

电子版：不超过 30 个 PDF 文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。

纸质版：不超过 30 页，应与电子版一致，不需提交原件。

学会科学技术奖推荐流程

（2025 年度）

科技奖励工作四个阶段：推荐申报、形式审查、组织评审和颁奖表彰。

（一）第一阶段：推荐申报阶段（1月—5月）

1.发布通知：学会网站 www.csrme.com（3月）

2.组织推荐：名额不限（4-5月）

主要方式：推荐单位推荐（账号、登陆密码联系奖励办获取）

补充方式：专家推荐

1) 申报单位向推荐单位提出申请获取账号、登陆密码。

2) 申报单位网上申报（学会报奖系统）并提交，通知推荐单位填写推荐意见并审核提交。等待学会奖励办初审。（申报科技进步奖须提交项目成果评价证书）（4月1日开通网上申报）

（二）第二阶段：形式审查、受理、公示阶段（5月—6月）

1. 学会奖励办审核通过，申报单位下载打印申报书，签字、盖章提交纸质版申报材料（报送）。提交申报材料包括：（4月30日网上申报截止）

1) 推选工作报告一份（请加盖公章；二级机构负责人签字）。

2) 申报书原件及附件材料1份，具体见通知要求。

2. 学会奖励办复审，形式审查通过，学会网站公示。（6月）

（三）第三阶段：组织评审阶段（7--9月）

1. 组织网评

2. 网评结果公示

3. 组织会评

4. 会评结果公示

（四）第四阶段：表彰宣传阶段（10月-12月）

在学会的学术年会闭幕式上举行颁奖典礼，颁发奖牌、证书。

学会科学技术奖推荐材料形式审查不合格内容

（2025 年度）

为进一步提高学会科技奖励推荐材料质量，便于推荐者严格审查把关，现将 2025 年度形式审查不合格内容印发，请项目完成人、完成单位和推荐者在填写和审查推荐书时严格执行。形审不合格的项目不予提交评审。

一、自然科学奖项目形式审查不合格内容包括：

1. 所列主要发现点（含论文、专著等）曾获省部级以上及全国性学会（协会）科学技术奖励；

2. 所列代表性论文专著发表（出版）年限不足二年（即 2023 年 1 月 1 日之后发表（出版））；（注：项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的时间；完成时间填写 8 篇代表性论文专著中最近 1 篇发表的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1 日”。）

3. 完成人不是代表性论文专著作者；

4. 代表性论文专著仅署名国外单位；

5. 未按要求签名盖章，或所盖公章与单位名称不一致：包括推荐意见、主要完成人情况表、代表性论文专著目录中需要签名盖章的内容；

6. 必备附件未提交或不完整(未提供论文查新、检索报告等)；

7. 其他不符合《学会科学技术奖励条例》等文件以及当年度推荐工作通知要求的情况。

8. 电子版材料与书面材料不一致。

二、技术发明奖项目形式审查不合格内容包括：

1. 所列主要发明内容（含专利、论文等）曾获省部级以上及全国性学会（协会）科学技术奖励；

2. 项目整体技术未应用或应用不足 2 年（即 2023 年 1 月 1 日之后应用）；按规定需要行政审批的项目，未提交相关部门审批证明的，或者行政审批时间未满 2 年；（注：项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间（须在附件提供应用证明材料

料)。无法精确到“日”的，统一填写“1 日”)。

3. 前三位完成人不是授权发明专利的发明人（当发明人少于三人时除外）；

4. 未按要求签名盖章，或所盖公章与单位名称不一致：包括推荐意见、主要完成人情况表、主要知识产权证明目录中需要签名盖章的内容；

5. 必备附件未提交或不完整（未提供查新报告、专利证书等）；

6. 其他不符合《学会科学技术奖励条例》等文件以及当年度推荐工作通知要求的情况。

7. 电子版材料与书面材料不一致。

三、科学技术进步奖项目形式审查不合格内容包括：

1. 所列主要创新内容（含专利、论文等）曾获省部级以上及全国性学会（协会）科学技术奖励；

2. 项目整体技术未应用或应用不足 2 年（即 2023 年 1 月 1 日之后应用）；未提供特殊需要的证明材料：包括土木建筑工程类项目未提交工程验收报告，或工程验收报告时间不满 2 年；按规定需要行政审批的项目，未提交相关部门审批证明，或者行政审批时间不满 2 年；（注：项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间（须在附件提供应用证明材料）。无法精确到“日”的，统一填写“1 日”；

3. 未按要求签名或盖章，或所盖公章与单位名称不一致：包括推荐意见、主要完成人情况表、主要完成单位情况表、主要知识产权证明目录中需要签名盖章的内容；

4. 必备附件未提交或不完整（未提供查新报告、成果评价等）；

5. 其他不符合《学会科学技术奖励条例》等文件以及当年度推荐工作通知要求的情况；

6. 电子版材料与书面材料不一致。