

# 中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2026〕77号

---

## 关于开展2026年第二届中国岩石力学与工程学会 城市地下空间工程专业大学生创新激励计划的通知

各有关院校：

随着二十一世纪我国进入城市化的快速发展时期，城市地下空间工程作为提升城市发展质量，确保城市环境可持续性发展的基础性工程，受到了广泛的关注，对城市地下空间工程人才的需求也与日俱增。城市地下空间工程本科专业自2001年教育部批准独立开设以来，截至目前共有85所高校获得教育部备案。中国岩石力学与工程学会为激励全国的高校城市地下空间工程专业的广大学生刻苦学习，争先创优，全面发展，进而不断加强地下空间工程专业学科建设，培养更好更多的符合社会需要的专业人才，依据《中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划实施办法（试行）》，特开展第二届“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划”工作（后简称“2026CSRME地空专业大学生创新激励计划”）。

现将“2026CSRME地空专业大学生创新激励计划”工作通知如下：

## 一、工作计划

本次激励计划从 2026 年 5 月上旬展开,6-8 月各校按照通知要求,组织城市地下空间工程专业本科在校学生创作并进行校内初选,遴选推荐作品,8 月中下旬完成相关推荐材料申报工作,9 月中旬由中国岩石力学与工程学会地下空间分会组织相关城市地下空间工程专业专家进行审核遴选,并将结果报中国岩石力学与工程学会备案。10 月中下旬在 2026 年“第十六届中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业建设研讨会”上宣布获选作品,同时进行展示交流活动。工作开展结果和获选作品将适时在中国岩石力学与工程学会网站和公众号,中国岩石力学与工程学会地下空间分会网站和公众号上及其他相关媒体上公布展示。

## 二、组织机构

### (一) 主办单位

中国岩石力学与工程学会  
教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会  
郑州工程技术学院

### (二) 承办单位

中国岩石力学与工程学会地下空间分会  
郑州工程技术学院土木工程学院

### (三) 协办单位

教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会城市地下空间工程专业教学指导小组

江苏省地下空间学会教育专业委员会

## 三、创作主题

为贯彻落实国家关于高质量发展与城市更新的战略部署，推动城市地下空间知识传播和创新，本届“2026CSRME 地空专业大学生创新激励计划”的创作主题为“地下空间与城市安全”，主要目的通过科普创意作品传播现代技术条件下城市地下空间开发对城市系统运转的韧性和抵御自然灾害的安全性的创新性影响，推动城市地下空间的可持续发展与创新，提升公众对城市地下空间的科学认知，促进城市地下空间领域的健康发展。

#### 四、作品类型

##### 1、科普文章类

紧扣“地下空间与城市安全”科普主题，包含文字及配图，文字为中文，字数 1500-3000 字，配图注意原创性。注意内容受众，禁止以学术论文、研究报告等形式参赛。

具体要求详见附件 2：《科普文章类评审打分表》《科普文章类自查清单》。

##### 2. 科普视频类

紧扣“地下空间与城市安全”科普主题，包括动画、微电影、短视频等，具体表现形式不限，要求视频时长 2-5 分钟，核心事实、数据、原理表述必须准确无误，不得为剧情牺牲科学严谨性。视频要求有清晰的中文字幕，禁止以产品宣传片或学术报告录像等形式参赛。

具体要求详见附件 2：《科普视频类评审打分表》《科普视频类自查清单》。

以上两类作品，作品提交格式详见《自查清单》，在提交作品同时请提交《说明页》（word 版，含作品缩略图及团队

和创意说明)、《参赛作品原创承诺书》和《自查清单》(pdf版扫描件,含签字)。

## 五、作品要求

1、作品内容不得违反中华人民共和国的现行法律、法规和行业标准。

2、作品要求与主题相关,内容新颖,兼具科学性、知识性、趣味性、艺术性,具有公益性科普意义。

3、推荐作品应保证原创性或拥有自主知识产权,组织者不承担肖像权、名誉权、隐私权、著作权、商标权等纠纷而产生的法律责任。凡未作特殊说明,默认授予本次活动组织者对作品的媒体公权、使用权、传播权及编辑出版权。

4、如使用人工智能工具辅助创作,请在作品简介中备注。

## 六、作品提交方式

提交时间及方式:2026年8月30日前将作品按照要求的格式将《作品资料包》(包含作品及说明页、自查清单、参赛作品原创承诺书)《推荐表》《推荐汇总表》,文件使用“2026 城地激励计划+作品类型+院校名称+第一作者姓名.rar”命名的压缩包发送至地下空间分会邮箱:[undergroundspace@163.com](mailto:undergroundspace@163.com)。

## 七、其他注意事项:

根据《中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划实施办法(试行)》的规定,评选作品的指导教师必须为中国岩石力学与工程学会会员。

具体注册流程如下:

1. 登录学会网站: <http://www.csrme.com/>;

2. 在页面点击：会员服务 — 会员中心 — 会员注册/登录 — 注册（手机或邮箱）；

3. 在基本信息栏 — 填写信息 — 保存 — 会员信息 — 填写信息 — 提交申请 — 待审核(短信通知)

4. 审核通过后 — 再次登录 — 查询会员号 — 填入推荐表

请各院校在实施过程中遇到的新情况、新问题，请及时与学会沟通反馈。希望各有关高校对此项评选工作要高度重视，认真负责，精心组织，按时推荐；要宣传和动员广大城市地下空间工程专业在校学生踊跃参加，使这项活动具有广泛的群众性。

**附件 1：**《中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划实施办法（试行）》（含推荐表、汇总表、作品说明页、参赛作品原创承诺书）

**附件 2：**《评审打分表》《自查清单》

联系人及联系电话：朱星平：13851412265

丁明轩：18626430897

杜 韬：18734181846

中国岩石力学与工程学会地下空间分会

二〇二六年五月十五日

（信息公开形式：主动公开）

地下空间分会

2025 年 5 月 15 日印发

## 附件 1:

# 中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划实施办法（试行）

## 第一章 总则

第一条 为激励全国高校城市地下空间工程专业学生刻苦学习，奋发向上，同时也为积极创造尊重知识、珍惜人才的良好社会环境，培养更多更好的德、智、体全面发展的社会主义建设者和接班人，中国岩石力学与工程学会（以下简称“学会”）开展“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划”活动，特制定《城市地下空间工程专业大学生创新激励计划实施办法》（以下简称“本办法”）。

第二条 “中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划”（Innovation Incentive Program for Urban Underground Space Engineering Students of the Chinese Society for Rock Mechanics & Engineering）简称“CSRME 地空专业大学生创新激励计划”。旨在激励学习成绩优秀且在专业科研领域的活动中表现出色的全国各高校城市地下空间工程专业全日制在校本科生。

第三条 本活动实行开放式推荐，每年评选一次，获得激励的名额根据报名情况予以调整，具体以年度活动通知为准。

## 第二章 参与对象与申报内容

第四条 参与对象：当年 6 月全国各高校城市地下空间工程专业全日制就读的在校本科生。

第五条 申报内容：根据年度活动主题和具体通知要求，提交创新作品或科研成果，年度活动主题必须与城市地下空间工程专业密切相关。

第六条 每项激励计划申报成果的学生作者不超过 5 人，且均必须为成果作者正式排名前 6 名以内（含第 6 名）。每年活动，每名学生作者限参与 1 项成果申报。

第七条 每年活动每所学校每个门类可推荐 4 部作品，具体门类请见年度通知。

第八条 对于特别优秀的作品，可由 2 名中国岩石力学与工程学会地下空间分会理事联名推荐，每位理事每年限推荐 1 部作品，此类获得激励证书项目数每年不超过 10 项。

第九条 每项作品的指导教师不超过 2 名，必须为被推荐作品作者所在院校的正式教师，且是已注册的中国岩石力学与工程学会会员。每年活动，每名指导教师限参与 1 项申报成果的指导工作。

### 第三章 申报与评审流程

第十条 创新作品和科研成果具体要求，根据年度活动主题和通知的要求提供，可能的门类包括但不限于：

1. 科普创新类：平面作品、模型或教具、视频、音频、互动软件等；
2. 知识产权类：发明专利、实用新型专利、软件著作权等；
3. 实用工具类：新型工具、材料、工艺工法等；
4. 学术研究类：公开发表的论文或研究报告等。

第十一条 作品须符合以下标准：

1. 内容合法合规，符合国家法律法规及行业标准；
2. 主题鲜明，兼具科学性、创新性、实用性和公益性；
3. 保证原创性或自主知识产权，如使用人工智能工具辅助创作需在简介中注明；
4. 默认授权学会对作品进行宣传、编辑及出版。

第十二条 申报流程

1. 各院校初选后限额推荐，填写《作品推荐表》（附件 1）及《推荐汇总表》（附件 2），经教学管理部门审核盖章后提交。
2. 理事联名推荐的作品，需由 2 名理事签署推荐表后提交。
3. 所有申报材料按年度通知要求于截止日期前提交。

第十三条 评选方式：由学会地下空间分会组织专家评审，确定获选成果后报学会备案。

### 第四章 激励等级与措施

第十四条 等级设置：

1. 特等激励：不超过决赛作品数量的 5%；

2. 一等激励：不超过决赛作品数量的 10%；
3. 二等激励：不超过决赛作品数量的 20%；
4. 三等激励：不超过决赛作品数量的 35%；

所有证书均加盖中国岩石力学与工程学会公章。

#### 第十五条 激励措施：

1. 本办法向获选学生颁发：“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划获选证书”；向获选项目的指导教师颁发同等“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划优秀指导教师证书”。

2. 获选通报在当年召开的“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业建设研讨会”上进行通报，并同时颁发证书，同时通报将在中国岩石力学与工程学会网站和公众号，中国岩石力学与工程学会地下空间分会网站和公众号上及其他相关媒体上公布。

3. 获选作品将在“中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业建设研讨会”同步进行的展览活动中进行展示，并根据活动安排进行相关的宣传活动。

4. 获选作品将以作者署名的形式在中国岩石力学与工程学会网站和公众号，中国岩石力学与工程学会地下空间分会网站和公众号上及其他相关媒体上公开宣传推介。

5. 根据学会活动展示需要，学会将收藏并展示相关优秀科普作品，并推荐到“科普中国”平台。

6. 推荐单位拥有组织 CHINA ROCK 卫星会场和成立中国岩石力学与工程学会高校分会的优先权。

## 第五章 监督与管理

第十六条 获得激励计划证书的作品，若知识产权方面存在学术不端的问题，或其作者在毕业前因违纪受到行政处分及更严重处理的，一律取消其激励计划获选资格，证书由中国岩石力学与工程学会地下空间分会收回。

第十七条 作品须为原创或已获授权，默认授权学会用于非商业宣传（需保密内容需特别声明）。

## 第六章 附则

第十八条 本办法由中国岩石力学与工程学会地下空间分会负责解释。

第十九条 本办法自 2025 年 6 月起试行。

## **第七章 附件目录**

附表 1 大学生创新激励计划推荐表

附表 2 大学生创新激励计划推荐汇总表

附表 3 作品说明页

附表 4 参赛作品原创承诺书

附表 1:

序号: \_\_\_\_\_

编码: \_\_\_\_\_

中国岩石力学与工程学会  
城市地下空间工程专业  
大学生创新激励计划推荐  
表

学校名称: \_\_\_\_\_

作者姓名: \_\_\_\_\_

作品类别: \_\_\_\_\_ 科普创新作品 \_\_\_\_\_

作品名称: \_\_\_\_\_

推荐类别: \_\_\_\_\_  院校推荐  理事推荐 \_\_\_\_\_

推荐时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

中国岩石力学与工程学会地下空间分会

## 中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生 创新激励计划推荐表

作品类别	科普创新作品					
作品名称						
推荐院校						
学生作者	(仅按排序列出作品正式作者前 6 名中的学生名单, 名单最多不超过 5 名)					
指导教师	(不超过 2 名, 含排序)					
作品简介	(含作品说明及团队介绍等, 500 字以内)					
第一作者 基本情况	姓名	性别	出生年月	民族	学号	照  片 (一寸)
	入学时间			在学年级		
	证件类型		证件号码			
	所在院系					
	所学专业					
	联系电话			联系邮箱		
第一指导教师 基本情况	姓名	性别	出生年月	职称	专业	学历
	学会会员号码					
	所在院系					
	联系电话			联系邮箱		
	通讯地址				邮编	
第二指导	姓名	性别	出生年月	职称	专业	学历



(适用于 理事推荐 作品)	学会会员号码					
	所在单位					
	联系电话		联系邮 箱			
	通讯地址				邮编	
推荐意见	(推荐的理由及作品特点等, 500 字以内)					
推荐人(签名):						
年 月 日						
推荐理事 基本情况 (二) (适用于 理事推荐 作品)	姓名	性别	出生年月	职称	专业	学历
	学会会员号码					
	所在单位					
	联系电话		联系邮 箱			
	通讯地址				邮编	
推荐意见	(推荐的理由及作品特点等, 500 字以内)					
推荐人(签名):						
年 月 日						

## 附表 2:

### 中国岩石力学与工程学会城市地下空间工程专业大学生创新激励计划推荐汇总表

推荐学校（公章）：\_\_\_\_\_（适用于学校推荐）\_\_\_\_\_ 推荐理事（签字）：\_\_\_\_\_（适用于理事联名推荐）\_\_\_\_\_

序号	作品类型	作品名称	作者 (含排名)	指导教师 (含排名)	推荐院校	推荐理事 (仅用于理事推 荐)	备注
1							
2							
3							
4							

填表人姓名（应为专业负责教师或推荐理事）：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

Email：\_\_\_\_\_

### 附表 3:

“20XX 年度 CSRME 地空专业大学生创新激励计划”作品说明页

作品类别	<input type="checkbox"/> 科普文章 <input type="checkbox"/> 科普视频	<p>(创作团队合影照片)</p> <p>(建议以所属院校的标志性建筑为背景)</p>
作品名称		
推荐院校		
学生作者	(仅按序列出作品正式作者前六名中的学生名单, 名单最多不超过 5 名)	<p>(作品缩略图)</p>
指导教师	(不超过两名, 含排序)	
作品简介	(含作品说明及团队介绍等, 500 字以内)	

## 附表 4:

# 参赛作品原创承诺书

本人郑重承诺如下:

1.参赛作品为本人独立创作,未侵犯任何第三方的知识产权或其他合法权益;

2.作品内容原创,不包含任何抄袭、剽窃或未经授权使用他人作品的行为;

3.作品所含素材、数据、信息等均来源于合法渠道,且已获得必要的使用授权;

4.若作品涉及他人知识产权,本人已获得相关权利人的书面授权;

5.本人保证作品内容真实、准确,不包含虚假信息或误导性陈述;

6.本人同意主办方对提交作品进行审核,并有权在发现问题时取消参加资格;

7.本人承诺遵守相关规则,接受主办方的监督和管理。

特此承诺。

申请人(签名):

指导教师(签名):

联系电话:

日期:            年    月    日

## 附件 2:

### 科普文章类评审打分表

序号	评审指标	分值	得分	评语/扣分原因
1	主题契合度：紧扣“地下空间与城市安全”，观点清晰	10		
2	科学性准确性：数据、原理无误，引用有出处，无严重误导	25		
3	受众适应性：语言通俗，非论文体，生僻术语有解释	15		
4	原创性：本作品文字为原创内容，配图原创或授权。已提供原创性承诺书，并签字。	10		
5	结构完整性：标题、导语、正文、结语、参考文献齐全	10		
6	排版规范性：A4，页边距、字体字号、行距、标题层次完全符合标准	15		
7	图片与表格质量：分辨率 $\geq 300\text{dpi}$ ，图注清晰，无版权问题	10		
8	文件规范：同时提交 WORD 和 PDF，PDF 嵌入字体无误码	5		
	总分	100		

评委签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年 月 日

## 科普文章类自查清单

序号	检查项	是否满足	备注
一	<b>主题与内容</b>		
1	文章主题明确围绕“地下空间与城市安全”		
2	核心科学事实、数据均来自可靠来源（已标注）		
3	没有将学术论文结构（摘要、关键词、文献综述）直接搬用		
4	生僻术语首次出现时已加括号或脚注解释		
5	全文字数在 1500-3000 字之间		
二	<b>配图与版权</b>		
1	所有图片均为原创或 CC0 授权（有记录）		
2	每张图片下方有图注，分辨率 $\geq 300$ dpi		
3	附《图片来源说明》文档		
三	<b>排版格式</b>		
1	纸张设为 A4（210×297mm）		
2	页边距：上 37mm、下 35mm、左 28mm、右 26mm		
3	版心尺寸 156×225mm（可软件测量）		
4	标题：2 号方正小标宋简体，居中		

序号	检查项	是否满足	备注
5	正文：3号仿宋 GB2312，每行28字，每页22行，行距固定28.9磅		
6	一级标题：黑体三号“一、” 二级：（一）楷体三号 三级：1. 仿宋三号 四级：（1）仿宋三号		
7	首行缩进2个全角字符，两端对齐		
8	页码底部居中，仿宋小四号		
<b>四</b>	<b>文件提交</b>		
1	已生成WORD（.doc或.docx）和PDF两个文件		
2	PDF嵌入所有字体，打开无乱码		
<b>五</b>	<b>科学性自查</b>		
1	数据来源可查（列出2-4条参考文献）		
2	未混淆相关性与因果性		
3	未过度简化导致错误概念		
<b>六</b>	<b>原创性自查</b>		
1	本作品文字为原创内容，配图原创或授权。已提供原创性承诺书，并签字。		

自查人（指导教师签字）：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_ 年 月

日

## 科普视频类评审打分表

序号	评审指标	分值	得分	评语/扣分原因
1	主题契合度：紧扣“地下空间与城市安全”，知识点明确	10		
2	科学准确性：动画/数据模型无误，引用有依据	25		
3	叙事逻辑：完整闭环（问题→原理→应用→启示），2-5分钟	15		
4	形式适宜性：非产品宣传片，非学术报告录像	5		
5	字幕与音质：中文字幕完整、无错别字；音频清晰无爆音	10		
6	画质与技术参数：16:9横屏，1080p以上，H.264编码，MP4格式	10		
7	原创性与素材合规：本作品为原创内容，音乐/音效/视频素材无版权争议。已提供原创性承诺书，并签字。	10		
8	整体效果：节奏流畅，视觉表现力强，能激发兴趣	15		
	总分	100		

评委签名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 科普视频类自查清单

序号	检查项	是否 满足	备注
一	<b>内容与科学</b>		
1	视频主题聚焦“地下空间与城市安全”中某一具体知识点		
2	所有科学表述均有可靠文献或专家支持(已记录)		
3	片长在 2 分 0 秒至 5 分 5 秒之间		
4	不存在夸张误导(如比例严重失真未加说明)		
二	<b>形式与原创</b>		
1	非产品宣传片、非学术报告录像		
2	背景音乐、音效、第三方素材已确认无版权争议(保留授权证明)		
3	如使用 TTS (机器语音), 已明确标注		
三	<b>技术参数</b>		
1	画面比例 16:9 (横屏), 分辨率 $\geq 1920 \times 1080$		
2	帧率 25 或 30fps, 无丢帧		
3	视频编码 H. 264 或 H. 265, 文件格式 MP4		
4	音频编码 AAC, 采样率 $\geq 44.1\text{kHz}$ , 比特率 $\geq 128\text{kbps}$		

序号	检查项	是否满足	备注
5	平均响度-16 LUFS (±2), 峰值≤-1dBTP		
<b>四</b>	<b>字幕</b>		
1	有简体中文字幕 (SRT 或内嵌硬字幕)		
2	字幕无错别字, 不遮挡关键画面		
<b>五</b>	<b>附件材料</b>		
1	已提交《视频脚本》word 文档 (分镜、台词、科学依据)		
2	如有动画模型, 已附模型验证说明		
<b>六</b>	<b>原创性自查</b>		
1	本作品为原创内容, 音乐/音效/视频素材无版权争议。已提供原创性承诺书, 并签字。		

自查人 (指导教师签字): \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 年 月 \_\_\_\_\_

旦