

# 中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2024〕167号

## 中国岩石力学与工程学会 第九届“专岩杯”青年岩石力学与岩土工程 创新创业大赛邀请函（第1号通知）

各工作委员会、专业委员会、分会、省级学会，  
各支撑单位、团体会员单位，各有关单位和个人：

在国家“大众创业，万众创新”的宏伟蓝图下，为贯彻落实以习近平总书记为核心的党中央关于科技创新和青年人才培养的战略部署，学会自2016年起组织开展青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛，旨在深入挖掘创新潜力、精心培育未来之星，为青年科技工作者搭建集宣传展示、学术交流和能力提升于一体的专业竞赛平台。本赛事由中国岩石力学与工程学会青年工作委员会承办，由上海会米策信息科技有限公司（简称：专家宝）独家冠名赞助，至今已成功举办八届，见证了岩石力学与岩土工程领域创新火花的绽放与青年才俊的崛起。根据学会工作安排，拟开展中国岩石力学与工程学会第九届“专岩杯”青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛，现通知如下：

## 一、大赛主题

本届大赛主题聚焦“重大工程与绿色低碳”。

## 二、报名时间和方式

### （一）报名阶段

本届大赛面向 45 岁（含）以下的海内外青年岩石力学与岩土工程科技工作者（中国岩石力学与工程学会会员），有意向报名参赛的选手，请于 2024 年 10 月 10 日前将填好的第九届“专岩杯”青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛申请表（附件 1）及第九届“专岩杯”青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛策划书（附件 2）发送至组委会邮箱 [sfwang@tongji.edu.cn](mailto:sfwang@tongji.edu.cn)。

### （二）初赛评审阶段

组委会负责参赛者的资格审查及初评，并确定初赛选手名单。初赛选手根据相关通知要求，提交评审材料。评审委员会对初赛选手的材料进行评审，评选出 10 人进入决赛，并于学会官网公示。初赛评分带入最终成绩。

### （三）培训指导阶段

组委会将会对决赛入围选手进行统一培训，协助辅导决赛入围选手准备科技创新成果展板、参赛成果展示以及创新成果演讲等。

### （四）微信投票阶段

组委会将会对入围决赛的选手及成果通过微信公众号和专家宝平台进行宣传和展示，展示期间可对自己支持的选手及成果进行投票，投票结果纳入最终成绩。

### （五）现场决赛

决赛将于 2024 年 11 月 1-3 日在成都召开的第二十一次中国岩石力学与工程学术年会（CHINA ROCK 2024）上举行。现场决赛拟包括科技创新成果展和创新成果演讲大赛两个部分。科技创新成果展览于 CHINA ROCK 2024 会场主题展厅。每个参加决赛的选手进行 6 分钟的创新成果演讲，现场评委点评和提问互动 4 分钟。选手最终得分由初赛评分、微信投票得分、决赛评委评分和决赛观众投票评分组成。决赛现场公布成绩，并于大会闭幕式上颁奖。

## 三、专家评审

### （一）初赛评审

初赛评审采取通讯评审方式，评审委员会由业内学者和企业家组成，评审指标如下表所示

序号	评审指标	权重
1	是否切合大赛主题	15
2	产业方向及创新性	30
3	技术水平与成熟度	40
4	市场及推广应用价值	15

## （二）决赛评审

决赛以创新成果演讲大赛形式为主，决赛指导和评审委员会由业内学者和企业家组成，评审指标如下表所示

序号	评审指标	权重
1	产业方向及创新性	30
2	技术水平与成熟度	40
3	市场及推广应用价值	15
4	陈述表现	5
5	答辩表现	5
6	综合印象	5

## 四、奖项设置及奖励办法

本届赛事奖金由“专家宝”平台独家赞助，奖项设置如下。

一等奖：1 名 获奖证书、奖金 10000 元

二等奖：2 名 获奖证书、奖金 5000 元

三等奖：5 名 获奖证书、奖金 3000 元

优秀奖：2 名 获奖证书、奖金 800 元

获奖名单将在学会网站予以公示。学会除了将给予获奖者相应的奖励以外，还将优先给予参加国内外相关创新创业赛事的支持。

## 五、联系人

王帅峰 18801790328、冯婷 13522139029

邮箱：sfwang@tongji.edu.cn

附件 1：第九届“专岩杯”青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛申请表

附件 2：第九届“专岩杯”青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛策划书模板



(信息公开形式：主动公开)

---

综合管理办公室

2024年9月19日印发

---

## 附件 1 第九届“专岩杯”青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛申请表

申请时间：      年    月    日

姓名		性别		年龄	
职称/学历	(在读学生请注明在读情况,如博士在读)	职务	(在读学生无需填写)	毕业/在读院校	
工作单位	(在读学生无需填写)			专业领域	
邮箱				手机	
推荐单位				会员号	
参赛成果名称					
成果简介 (限 500 字)	(请严格控制在 500 字以内)				
推荐单位意见	(可由所属高校、研究院、公司等机构二级单位代章)  <div style="text-align: right;">                     单位盖章                       单位负责人签字:                       年    月    日                 </div>				
备注					

附件 2



## 第九届“专岩杯”青年岩石力学与

## 岩土工程创新创业大赛策划书



项目名称：

参赛单位（盖章）：

项目成员：（按贡献程度排序，排名第一为参赛人，参与宣传和决赛答辩，各成员均需为学会会员，年龄不超过 45 岁）

年 月 日



1. 成果简介（研发背景、与主题的契合性、创新性、依托团队、主要技术参数指标等）
2. 市场分析（面向对象、需求量、市场定位等）
3. 推广应用方案（推广组织架构、推广方案及营销策略等）
4. 经济效益评估（可能产生的经济效益等）
5. 附件（支持材料包括相关专利、发表文章及已发生的经济效益证明等，可另附文件）