

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2024〕240号

关于征集中国岩石力学与工程学会 2024年度十件大事的通知

各分支机构、省级学会、支撑单位、团体会员单位：

为总结凝练学会2024年度工作成效，提高和激发广大岩石力学科技工作者的信心和干事创业热情，为学会高质量发展凝聚共识、汇聚力量。经研究决定，面向各相关单位广泛征集学会2024年度十件大事。现将有关事项通知如下。

一、征集范围

2024年1月1日-2024年12月31日期间发生的岩石力学与工程领域的大事、要事，对推动岩石力学与工程领域发展有重要意义、社会关注度较高的事件、活动，包括但不限于各相关单位在党建引领、组织建设、会员发展、科普工作、人才培养、学术发展、国际交流等方面的成果。

二、征集要求

1. 各单位推荐不超过3件事项。包括：1. 事件名称；2. 事项简介，不超过200字，精练阐述事项内容、成效、影响及

意义，突出典型性、代表性；3. 代表性图片，2-3 张高清电子图片。

2. 请于 2024 年 12 月 20 日前将推荐申报相关资料（含加盖各相关单位公章或负责人名章的 PDF 版和 Word 版《推荐表》及高清图片），报送至学会秘书处。

三、联系方式

联系人：韩晓红，联系电话：010-62660985

电子邮箱：csrme@126.com

附件 1 2024 年度学会十件大事推荐表

附件 2 2023 年度学会十件大事



（信息公开形式：主动公开）

综合管理办公室

2024 年 12 月 11 日印发

附件 1

2024 年度中国岩石力学与工程学会十件大事 推荐表

推荐单位：

填报时间： 年 月 日

事项名称			
推荐单位 负责人		负责人 联系电话	
联系人		联系电话	
联系人 职务		邮 箱	
事项简介	(精练阐述事件内容、取得成效及社会影响,突出典型性、实效性,字数控制 200 字以内)		
单位意见	签字 (盖章): 年 月 日		

附件 2

中国岩石力学与工程学会 2023 年度十件大事

1. 深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，加强科技界思想政治引领。组织开展院士专家讲党课活动 13 次，青年科技工作者思想政治引领活动 6 场，党建联建共建活动 12 次，党建业务深度融合服务国家重大工程建设活动 16 场。

2. 会员人数突破 11 万，组织凝聚力进一步彰显。

3. 在 2019 和 2021 年度学会分别有 4 位专家当选两院院士的基础上，2023 年度又有 7 位专家当选两院院士，他们是：殷跃平、杜时贵、周创兵、何川、潘一山、刘汉龙、李惠。

4. 秉承“为青年服务，为未来服务，对历史负责”的理念，China Rock 2023 创设“主会场+中心会场+卫星会场”三级会场新模式，1 个主会场，13 个中心会场，191 个卫星会场，在国内外岩石力学史上创造了 11.86 万人的记录。

5. “中-美岩石学会主席热线”取得突破性成果，推动 RockMB 期刊建设和国际对比计划，ARMA 2023、China Rock 2023 专家互访，联合主办 IGS 2023（国际地质力学大会），双方合作走入新阶段。

6. 学会党委书记、理事长何满潮院士担任中国科协开放科学促进联合体首届理事长。学会构建“开放科学”生态，改革科技成果评审机制，组织系列科技创新论坛，创造公平、公正、公开的学术生态环境，营造鼓励原始创新的科研氛围，学会科技奖公信力大幅提升。

7. 国际组织影响力大幅提升，在第 15 届国际岩石力学与岩石工程大会上，张丰收担任 ISRM 副主席，中国国家小组第四次蝉联“最佳国家小组奖”，获“杰出专委会奖”“科技创新奖”“青年岩石工程师奖”“罗哈奖”多项国际荣誉。

8. 组织两次土耳其地震科学考察，全面推进“面向地震预测的跨断层测量”国际对比研究计划。

9. “科创中国”岩石力学与重大工程-国家重点实验室科技创新联合体在京成立，进一步推动岩石力学与工程领域科研力量优化配置和资源共享，促进科技创新与国家重大工程建设需求深度融合。

10. 建设高效率、专业化、年轻化秘书处，成立国际事务秘书处，聘用多年海外科研经历的高知青年人才，培养第二批共产主义萌芽式的志愿服务干部队伍，为青年人才搭建成长平台。