

中国岩石力学与工程学会

征集“2020 年重大科学问题和 工程技术难题”初选投票开启

2020 年 3 月，中国科协办公厅发布《中国科协办公厅关于征集 2020 重大科学问题和工程技术难题的通知》（科协办函学字〔2020〕18 号）工作要求，经征集、初审、专家评议遴选等环节，中国岩石力学与工程学会最终评选出 3 个重大科学问题、5 个工程技术难题项目报送中国科协。目前 8 个项目均进入科协初选系统。即日起，线上初选投票环节正式启动，欢迎广大岩石力学与岩石工程领域科技工作者投上您宝贵的一票！

- 请在“资源能源”里投：
 1. 岩爆发生的机理是什么？
- 请在“地球科学”里投：
 2. 发震断层的活动性能够动态监测吗？
 3. 地质灾害的普遍内在驱动机制是什么？
 4. 如何精准监测岩体超深部位移？

➤ 请在“交通运输”里投：

5. 如何控制极高地应力区软岩隧道大变形问题？

6. 怎样实现轨道交通工程运营期健康诊断和风险智能防控呢？

7. 如何保证高水压长距离掘进过程中大盾构盾尾密封安全？

8. 如何评估含粘粒粉细砂、珊瑚礁砂地震液化风险并做好灾害防御措施？

投票时间：即日起至 5 月 10 日截止。（每个手机号仅限一次投票）



中国岩石力学与工程学会
学术发展部
4月30日