



深地科学论坛（第七十一讲）

高寒山地暖湿化灾害与生态响应

报告人：申艳军 教授

时 间： 2023 年 11 月 28 日 14:30

地 点： 深地国重 305 会议室

邀请人： 赵光思教授



报告人：申艳军（1984—），长安大学地质与测绘学院“长安学者”特聘教授、西安科技大学地质与环境学院教授，博士生导师。主要从事工程地质与生态地质研究。现为中组部高层次青年人才入选者、陕西省“特支计划”青年拔尖人才入选者、陕西省青年科技新星、陕西省普通高校青年杰出人才入选者、陕西省“三秦学者”科研创新团队核心成员。兼任中国岩石力学与工程学会青年工作委员会委员、中国岩石力学与工程学会物理数学模拟专委会委员、中国岩石力学与工程学会极地岩土力学与工程专委会常务委员、中国冰冻圈科学学会寒区工程专委会委员等。主持省部级以上科研课题 10 余项，其中，国家自然科学基金项目 4 项，国家重点研发计划子课题 1 项。发表高水平期刊论文 60 余篇，发明专利 14 项，出版专著 2 部。现获陕西省科技进步奖 2 项、陕西省高等学校科学技术奖 3 项、中国煤炭工业协会科学技术奖 2 项。此外，担任多项国内外学术会议专题主席或会场召集人。

报告内容：山地是全球地质构造与灾害活动的重点区域，也是全球生物多样性的热点区域。在全球气候暖湿化影响，山地地质活动与灾害趋于加剧，对区域生态及人居环境带来全新挑战。报告以“高山山地暖湿化灾害及其生态响应”为主题，结合近年青藏高原高寒山地区科考所见所思，探索高寒山地生态与地质的内在关系。包括四部分内容：（1）山地与山地生态地质学；（2）高寒山地暖湿化地质灾害特点；（3）高寒山地暖湿化灾害诱发的生态效应；（4）山地灾害与生态演化关系思考。

欢迎全校教师及同学参加！

主办单位：深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

力学与土木工程学院

《深地科学（英文）》