



# 岩土力学与工程前沿讲坛

Forum on Geomechanics and Geo-engineering

No.SK2021-14

应岩土力学与工程国家重点实验室邀请，中国辐射防护研究院李洪辉研究员来访交流并做学术报告，报告信息安排如下：

报告人  
Lecturer **李洪辉 研究员**

报告题目  
Theme **发展核武，强我国防**

开讲时间  
Time **2021年7月23日（周五）上午9:00**

报告地点  
Spot **所研发大楼4楼一号会议室**

欢迎广大科研人员及研究生参加！

# 岩土力学与工程前沿讲坛

## Forum on Geomechanics and Geo-engineering

### 报告人简介



李洪辉，研究员，硕士生导师。2007 年开始任职于中核集团中国辐射防护研究院，目前任中核高放废物地质处置评价技术重点实验室高放废物安全技术研究室主任。从事放射性废物管理方面的科研工作。注册核安全工程师，生态环境部/核工业辐射防护与核安全培训中心培训教师，中国地质大学（武汉）硕士生导师，中核龙泰工程（28 亿项目）总设计师办公室成员，山西省化工学会常务理事，化工学会危险废物处理处置专业委员会秘书长，核学会环境放射化学专业委员会委员，岩石力学学会废物地质处置专业委员会委员。

主持和参加了多项放射性废物管理方面的科研工作，工作领域涵盖放射性废物管理法规标准和政策、放射性废物处置安全、放射源处理整备、放射性三废治理等。在高放废物处置方面，曾主持国防科工局项目“地质处置安全评价技术研究”，项目经费 3230 万元（2014-2017 年），“西北地区粘土岩地段筛选及评价技术研究”，项目经费 2472 万元（2015-2018 年）。作为辐射防护与核安全培训教师多次给核电从业人员、核技术应用从业人员、海军、高校、中学学生讲课，累积听课学员达几万人。

获中核集团科学技术进步二等奖 1 项，山西省科学技术进步二等奖 2 项，中核集团科学技术进步三等奖 3 项，能源部科技进步三等奖 1 项，中国辐射防护学会科技进步三等奖 1 项；公开发表文章 150 余篇，申请及获得国家专利授权 80 多项，提交多篇国防报告，2010 年赴日本同位素协会交流访问，随后陆续赴法国、土耳其、德国、奥地利、瑞典、瑞士等多国参加国际会议及交流，与国外相关机构建立了广泛的联系。

获中核集团科学技术进步二等奖 1 项，山西省科学技术进步二等奖 2 项，中核集团科学技术进步三等奖 3 项，能源部科技进步三等奖 1 项，中国辐射防护学会科技进步三等奖 1 项；公开发表文章 150 余篇，申请及获得国家专利授权 80 多项，提交多篇国防报告，2010 年赴日本同位素协会交流访问，随后陆续赴法国、土耳其、德国、奥地利、瑞典、瑞士等多国参加国际会议及交流，与国外相关机构建立了广泛的联系。