

# 河北省物联网监控技术创新中心程刚受邀参加 第十二届全国工程地质学术大会

2024年11月22-26日，第十二届全国工程地质学术大会在深圳隆重召开，本次大会由中国地质学会主办，中国地质学会工程地质专业委员会和深圳大学共同承办，国家自然科学基金委员会、中国科学院地质与地球物理研究所、南京大学、中国地质大学（武汉）、华北科技学院等23家单位协办。大会以“地球系统科学与工程地质创新发展”为主题，围绕工程地质与地球系统科学的交叉融合、地质灾害防治与韧性城市建设、大数据与地下空间利用、生态工程地质与环境保护等12个议题展开讨论，共进行600余场报告。

开幕式由中国地质学会工程地质专业委员会秘书长、中国科学院地质与地球物理研究所研究员祁生文主持，深圳大学党委常委、副校长、教授汪永成，自然资源部地质勘查管理司李晓春副司长，国家自然科学基金委地球科学部刘羽处长，大会学术委员会主席、中国工程院院士陈湘生，中国地质学会工程地质专委会主任委员、中国地质大学（武汉）教授唐辉明等先后致辞，强调了工程地质学科在城市建设、灾害防治、资源开发和环境保护中的重要作用，并期待本次大会能成为推动工程地质学科创新发展的重要平台。



工程地质专业委员会秘书长祁生文研究员



深圳大学汪永成副校长致辞



自然资源部地质勘查管理司李晓春副司长



国家自然科学基金委地球科学部刘羽处长



大会学术委员会主席陈湘生院士



工程地质专委会主任委员唐辉明教授

中国科学院院士、长安大学彭建兵教授，中国工程院院士、深圳大学陈湘生教授，中国工程院院士、中国地质环境监测院殷跃平教授，南京大学施斌教

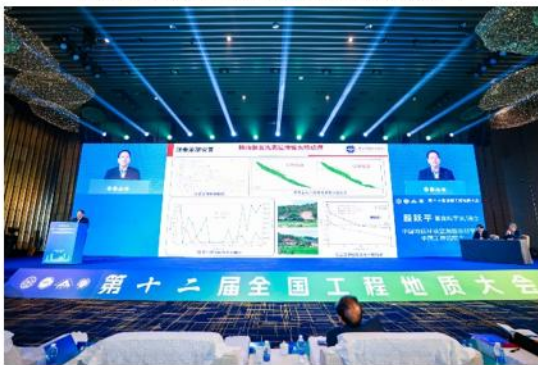
授等知名专家学者就工程地质与地球系统科学的交叉融合、地质灾害防治、大数据与地下空间利用等议题作大会报告。



中国科学院院士彭建兵教授作大会报告



中国工程院院士陈湘生教授作大会报告



中国工程院院士殷跃平教授作大会报告



南京大学施斌教授作大会报告

我校作为本次大会的协办单位，同国内重点高校和科研院所开展了深度合作，顺利完成了大会筹备与实施工作，显著提升了我校在地质灾害物联网智能监测与应急信息化领域的影响力。







### 大会现场留影

与会期间，中心程刚副教授受邀随南京大学科研交流团赴深圳大学光电子器件与系统教育部重点实验室参观调研，并就新型光电传感技术在灾害事故应急监测中的创新应用进行了深入交流。



### 交流代表合影

通过此次学术交流，有力促进了我校与其他高校间的交流与合作，显著提升我校在自然灾害防治、应急管理信息化建设和光电传感技术创新等领域的知名度，不断加速应急管理大学的建设征程。