

[收藏本站](#) [设为首页](#)[English](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [邮箱](#) [旧版回顾](#)

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)[搜索](#)

首页 > 一线动态

“强震区重大岩石地下工程地震灾变机理与抗震设计理论”

2015年度总结会召开

文章来源：武汉岩土力学研究所 发布时间：2016-02-01 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】[我要分享](#)

1月22日至23日，973项目“强震区重大岩石地下工程地震灾变机理与抗震设计理论”2015年度工作总结会议在武汉召开。来自中国科学院武汉岩土力学研究所、河海大学、北京工业大学、四川大学、清华大学、武汉大学、长江勘测规划设计研究有限责任公司等项目参加单位的50余名学术骨干和研究生代表参加会议。会议旨在检查项目2015年度研究进展情况，明确下一年度项目和各课题的研究计划与任务。项目科技部责任专家与项目专家出席会议。会议由项目首席科学家盛谦主持。

会议分为研究进展报告和交流讨论两个部分。会议报告阶段，盛谦简要介绍了项目实施一年来的总体执行情况和取得的阶段性研究成果。六个课题负责人分别汇报了各课题的任务完成情况、成果亮点以及下一年度工作计划。长江委设计院张传健高工应邀就滇中引水工程香炉山隧洞专项设计情况进行了专题汇报。

会议讨论阶段，专家们对项目工作状态和研究前景进行了认真评议，对一年来项目研究进展给予了充分肯定，并对项目下一年度的研究内容和研究方向进行了具体指导，建议聚焦研究目标，明确项目依托工程，重点攻关滇中引水工程。盛谦对各课题组的工作进展予以了肯定，指出各课题应根据专家意见，按课题研究任务书聚焦研究任务，加强课题之间沟通联系，为圆满完成前两年的研究任务共同努力，以优异的成绩迎接中期评估。各课题学术骨干针对专家提出的意见和建议展开了热烈的讨论，明确了下阶段工作重心及时间节点。



会议现场

热点新闻

中科院江西产业技术创新与育成...

中科院西安科学园暨西安科学城开工建设
中科院与香港特区政府签署备忘录
中科院2018年第3季度两类亮点工作筛选结...
中科院8人获2018年度何梁何利奖
中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”
计划领跑科技体制改革



【朝闻天下】环形正负电子
对撞机概念设计完成

专题推荐

中科院2018年第3季度 两类亮点工作筛选结果

纪念“科学的春天”的十连 获奖作品展

(责任编辑：麻晓东)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址：北京市三里河路52号 邮编：100864