

8-20-2024

Cover 3

### Recommended Citation

(2024) "Cover 3," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 39 : Iss. 8 , Article 21.  
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol39/iss8/21>

This Contents & Leaflets is brought to you for free and open access by Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). It has been accepted for inclusion in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version) by an authorized editor of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). For more information, please contact [lcyang@cashq.ac.cn](mailto:lcyang@cashq.ac.cn), [yjwen@cashq.ac.cn](mailto:yjwen@cashq.ac.cn).



---

Cover 3

# 山地灾害大尺度动力学模拟实验平台 (LEADS)



2017年2月25日，东川站第10届学术委员会专家指导大实验平台设计和总体推进工作

2020年8月5日，时任中国科学院副院长张亚平院士调研东川站山地灾害模拟大平台建设情况

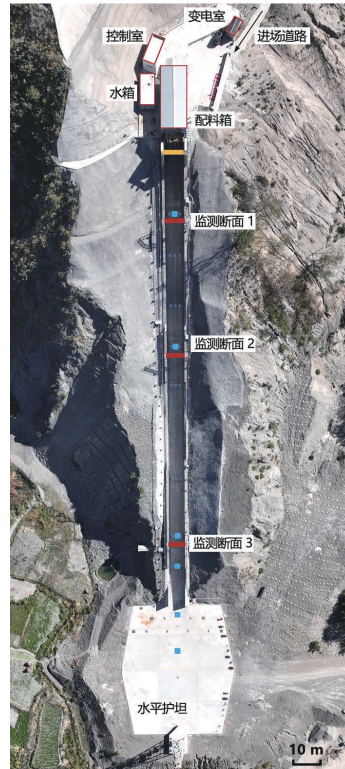
2024年4月12日，东川站山地灾害大尺度动力学模拟实验平台通过验收，昆明市东川区委书记龙刚陪同验收专家组于贵瑞院士、崔鹏院士等专家现场验收



山地灾害大尺度动力学模拟实验平台验收现场



山地灾害大尺度动力学模拟实验平台俯瞰图



山地灾害大尺度动力学模拟实验平台仪器布置



重型闸门快速启闭装置



“声-光-电-磁-热”多源信息监测断面



高性能全自动毫秒级异步通讯动态数据采集系统控制室