

说明

地空学院周仕勇教授负责的川滇菱形块体周缘断裂地震活动性模拟与人工智能的强震危险性预测项目，有大量野外观测任务。长期的野外流动站观测，无论大小台站的运维，都需要投入大量精力和时间，连续性差，直接影响研究质量，浪费科研人员宝贵的教学研究时间。之所以有选择北京地球物理协会，是因为此单为是唯一具有独立的野外观测团队，野外工作经验丰富，熟悉西藏高海拔的地质特征，并且此单为以托科研院所、高等院校等单位建设，还实行了“分类管理、联合协作、资源共享、动态调整”运行机制。固我单位对北京物理协会的野外站运行维护和观测研究给予经费支持。

特此说明！

项目负责人：周仕勇

