

地震动力学与强震预测全国重点实验室 2025 年度开放基金评审结果公告

地震动力学与强震预测全国重点实验室经公开征集、形式审查、专家初审和函审，根据择优资助的原则，最终确定对 12 项开放课题予以资助。现将资助名单公布如下：

编号	课题名称	资助额度 (万元)	负责人	依托单位
LEDF2025B01	北祁连山西段前陆构造转换机制：基于北大河阶地变形的约束	10	田晴映	广东省地震局
LEDF2025B02	东昆仑东端玛曲北断裂的新活动特征与活动速率研究	9	张波	甘肃省地震局
LEDF2025B03	海原断裂全周期地震模拟的数据同化	10	李媛	中国地震局第一监测中心
LEDF2025B04	安宁河-则木河断裂带地震周期模拟研究	10	刘月	中国地震局地震预测研究所
LEDF2025B05	玛多 Mw7.4 地震长时序震后形变演化特征与形变机理研究	9	孙广通	防灾科技学院
LEDF2025B06	联合 GNSS/InSAR 和地震学观测研究泸县地区压裂液与地震时空迁移	9	江国焰	武汉大学
LEDF2025B07	基于多源遥感的东昆仑断裂带强震形变与应力演化研究——以可可西里和玛多地震为例	12	卢乐浚	广东省地震局
LEDF2025B08	2021 年 Mw7.3 级玛多地震发生机理的三维数值模拟研究	9	柳畅	同济大学
LEDF2025B09	震群演化中流体、无震滑移与弹性应力的相互作用：以 2020 年日本能登震群为例	11	李君	中国地震局第二监测中心
LEDF2025B10	基于断层亚失稳实验的地下流体前兆特征与短临预测意义研究	11	廖欣	防灾科技学院
LEDF2025B11	华北巨厚沉积盆地及基底波速实验研究——以临汾盆地为例	10	闫小兵	山西省地震局
LEDF2025B12	基于模拟实验研究断层带对地震过程的影响	11	徐世庆	南方科技大学

未在名单中列出的课题申请，实验室暂不予以资助。感谢各位老师对实验室开放基金课题工作的支持！