

(2):278-284.

ZHOU Huiling, SU Hejun, ZHANG Hui, et al. Geochemical Characteristics of Fault Gas along Generalized Haiyuan Fault Zone and Its Relation to Earthquakes[J]. China Earthquake Engineering Journal, 2016, 38(2):278-284.

[25] 刘菁华.活断层上覆盖层中氡迁移的数值模拟及反演拟合

[D].长春:吉林大学,2006.

[26] 伍剑波,张慧,苏鹤军.断层气在不同类型覆盖层中迁移规律的数值模拟[J].地震学报,2014,36(1):118-128,159.

WU Jianbo, ZHANG Hui, SU Hejun. Numerical Simulation for Migration Rule of Fault Gas Radon in Different Overburden[J]. Acta Seismologica Sinica, 2014, 36(1):118-128,159.

## • 简讯 •

### 甘肃景泰锁罕堡 1920 年海原地震遗址得以保护

在海原大地震百年纪念之际,甘肃省地震学会决定对海原大地震的遗址进行一些保护工作,特选定海原大地震最西端段景泰县喜泉镇原锁罕堡遗址作为保护对象。

锁罕堡后改名为兴泉堡(现又是喜泉镇),是海原大断裂破裂带西端终止的命名地,另外在海原大地震中以及后来几次地震中,这是一个特别重的异常区而被学者关注,从而认识到断裂与震害的关系。但原城堡已被拆除,现仅留很小一段,为了在今后能恢复原堡的位置及保留城墙供研究,甘肃省地震学会决定在此段旧城下立石碑作为标志定位及保护告示,与喜泉村村委会多次斡旋后,2020年9月22日,省地震学会与村委会领导共同为石碑揭幕,并树立了说明牌,以期今后共同合作保护及开发,提升其遗迹的人文与科学价值以及旅游价值。



照片 立碑保护海原破裂带西端甘肃景泰县喜泉镇兴泉村锁罕堡遗址(孙翠 摄影供稿)

(甘肃省地震学会 供稿)