

- [14] 高建国,郭增建,耿庆国.灾害预测方法集成[M].北京:气象出版社,2010.
- [15] 郭增建,汪纬林.天灾预测学简论:广义地球物理在天灾预测中的应用[M].武汉:武汉大学出版社,2015.
- [16] 郭安宁.1966—1976中国十年天灾备荒史[M].西安:陕西科学技术出版社,2014.
- [17] 郭安宁,张惠芳.地球物理灾害链有关物理问题的讨论[J].气象与减灾研究,2006,29(4):40-43.
GUO Anning, ZHANG Huifang. Discussion on Some Physical Problems of Geophysical Disaster Chain [J]. Meteorology and Disaster Reduction Research, 2006, 29(4): 40-43.
- [18] 郭安宁,张向红,吴建华,等.孟加拉特大风暴潮与滇缅地区大地震的关联现象[J].地震工程学报,2015,37(2):504,545.
GUO Anning, ZHANG Xianghong, WU Jianhua, et al. Correlation between the Great Storm Surges in Bangladesh and Large Earthquakes in the Yunnan-Burma Area [J]. North-western Seismological Journal, 2015, 37(2): 504, 545.
- [19] 郭增建,郭安宁,张向红,等.纪念古浪8级大震九十周年:暨对特大地震的研究讨论[J].地震工程学报,2017,39(2):191-195.
GUO Zengjian, GUO Anning, ZHANG Xianghong, et al. Commemoration of the Ninetieth Anniversary of the Gulang M₈ Earthquake: Discussion of the Study of Great Earthquakes [J]. China Earthquake Engineering Journal, 2017, 39 (2): 191-195.
- [20] 郭增建,郭安宁.从灾害链角度讨论1920年海原8.5级地震[J].地震工程学报,2019,41(6):1394-1395,1481.
GUO Zengjian, GUO Anning. Discussion on the Haiyuan M_{8.5} Earthquake of 1920 from the View Point of Disaster Chain [J]. China Earthquake Engineering Journal, 2019, 41 (6): 1394-1395, 1481.

• 简讯 •

兰州地震研究所部分学生向母校敬赠郭增建先生铜像

2020年10月,兰州地震研究所的部分历届学生联名向母校敬赠了郭增建先生铜像。此举得到甘肃省地震局领导的赞许,认为他们赠送来郭增建先生塑像是一件好事,体现了他们对母校的深情厚意和对郭先生的崇敬之情。

郭增建先生一生致力于防灾减灾,他矢志不渝,励学躬行,鞠躬尽瘁。他还呕心沥血,培养人才,壮大队伍。早者可溯到1958年中国科学院地球物理研究所设的地球物理专科学校,之后到1979年兰州地震研究所开始的学位研究生的招生。几十年来,兰州地震研究所培养的地学人才已历代,毕业生从耄耋老者到年轻学子,研究生遍及海内外,成为防震减灾及科研教育的中坚以及其他行业的骨干力量。

这次捐献铜像活动是约30位老同学自发组织的,学生们中既有蜚声国内外的著名科学家,也有坚守在防灾减灾第一线的中青年骨干,表达了情系母校,牢记师恩的赤子情怀。现先生的半身铜像暂由甘肃省地震学会暂收,待择时择地进行揭幕安放。

耿大玉(兰州所1982级硕士生,博士,原浙江广厦建设职业技术大学校长)供稿