

編者的話

在經歷過 2008 年的中國汶川地震後，深深感受到人類在大自然面前是那樣的渺小，同時也為生命的瞬間消逝而惋惜。從 2008 年中國地震局就開始針對地震的發生深入研究及調查。自 2012 年三聯科技大陸分公司振聯科技銷售給河北地震局 100 台 Palert 烈度計，應用於唐山市地震預警示範區，陸續於 2016 年銷售雲南省地震局 100 台烈度計，福建省地震局 320 台烈度計，初步形成了示範地震預警網。在此特別感謝各省地震局地震速報系統運維單位的領導和相關工作人員的努力。

在本期「福建省簡易烈度計地震預警試驗區觀測網路系統建設」和中國地震局廈門海洋地震研究所薛蕾博士的「地震烈度速報台網運行分析」報告中，特別感謝廈門地震勘測研究中心單位領導與相關同仁的共同努力，經歷早期因布置範圍廣、部分偏遠地區交通不便、人員派遣不易、供電不穩及網路不佳等多重挑戰，歷經長達 10 年多的監測，不斷的優化努力，達成故障率低、全年平均運行率為 97.14%、零誤報及高效率等特性，為此後中國國家烈度計預警項目試點推進提供非常不錯的技術支援。

地震預警終端也為地震發生後，扮演不可磨滅的角色，無地震的情況，作為科普資訊的宣導，提高全民的防災減災的意識。當有地震時，作為現地和區域地震預警功能，並規劃最近的逃生線路。

自然災害的監測及預警是我們每個振聯同仁的使命。保護大自然，人人有責。大自然的健康由我們來守護。

王波翔

王波翔
振聯科技