

编 后 语

地震预报是尚未成熟且实践性极强的综合学科,一方面,地震预报处于科学事实和经验积累阶段,尚未形成自身系统的理论体系,没有系统的教课书可用于教学;另一方面,地震预报所需的实用性技能需要在实践中培养,在现有的高等教育体系中尚无专门的培养机制。因此,需要建立能够适合地震预报学科特点和事业发展的人才培养机制,才能使地震预报不间断地持续向前发展。

虽然我国已开展几十年的地震预报探索,但无论从全球范围还是从历史角度考量,都还处于探索阶段,以经验的总结和优化为主,所有的现象和问题都需要进行统计、分析、归纳和研究,其常规性的工作任务都具有一定的科研性,这就要求从事分析预报工作的人员应具有相当的科研素质和能力。为此,需要有针对性地加强青年分析预报人员科研素质的培养,使其在实际工作中对遇到的问题能够开展较高水平的深入分析研究,从而提高分析预报工作的科研水平和成果的科学价值。

据此,近年来中国地震局监测预报司预报管理处加强了青年分析预报人员的培养,通过举办新上岗分析预报人员基本知识培训,组织青年震情跟踪科研工作任务和成果交流,建立青年分析预报研究小组,提高其科研素质,培养团队协作精神,努力打造学科结构合理、科研素质高、业务能力强、团结进取的地震分析预报后备梯队,以保障地震预报事业的持续稳定发展。

本期集中了近期青年分析预报研究小组成员围绕震情开展科研工作的一批最新论文,希望此辑的刊发在有助于震情分析工作深入提高的同时,也能在青年分析预报队伍建议方面有所贡献。