

## 报导

兰州地震研究所于1984年4月2日至6日在兰州召开水氡观测技术工作讨论会。参加会议的有各水氡专业台站的站长、有关群测点观测员、部分地区地办代表及专业人员共20余人。会议着重讨论了1984年如何提高观测技术水平、改善观测条件及保证观测质量等问题。会议期间，郭增建所长就水化学预报地震的问题作了讲话。

甘肃省群测群防业务技术讨论会于1984年5月29日至6月2日在兰州召开。参加会议的有甘肃省各地（州、市）地震办公室、部分县地震办公室和群测点代表及兰州地震研究所有关研究室的代表共45人。

在闭幕式上，尹主席书记讲了话，张必敷付局长作了总结。郭增建局长做了学术报告，内容为（1）综述震中迁移研究的历史及其在地震预报中的意义；（2）关于1984年5月21日黄海6.2级地震的预报讨论；（3）介绍流体地震学在地震成因、地震预报和地震灾害中的作用。

第二次鄂尔多斯周缘震情趋势讨论会于1984年8月4日至10日在山西召开。出席会议的有23个单位的92位代表。会议主要交流讨论了鄂尔多斯块体周缘地壳应力场特征及其新活动，专题讨论了山西地震带地质构造特征及其活动，分析了它们与地震的关系。会议开得生动活泼，代表们建议今后应加强该地区的研究交流。

青藏高原地震科学和地震趋势讨论会于1984年8月21日至26日在西宁召开。这次会议是青海省地震局和兰州地震研究所联合发起的。参加会议的有来自新疆、宁夏、广东、云南、甘肃、青海等省地震部门及国家地震局分析预报中心、地质研究所和地震出版社等单位代表，还有青海省科委、地质局、成都地质研究所、西安地质学院、青海省工农学院、青海地矿局、甘肃地质局、西宁市青少年地震学爱好者协会等单位代表共52人。

会议交流了近年来对青藏高原地震科学的研究成果，结合现今震情交换了对地震趋势的意见，并提出了今后深入开展工作的建议。会议决定编辑出版《青藏高原地震科学与地震趋势讨论会论文选集》。

1984年10月15日至19日在甘肃武都召开了南北地震带近期强震危险区判定现场成果验收会。参加会议的有承担任务的兰州地震研究所、四川省地震局、云南省地震局课题组成员；有特邀国的家地震局分析预报中心、地球物理研究所、地质研究所、广东、江苏、山西、青海省地震局代表；有武都地区和所属各县代表，共16个单位107名代表出席了会议。国家地震局付局长丁国瑜、武都专署张汉相付专员参加了会议。

会议收到南北地震带近期强震危险区判定与综合研究报告3份，单项研究报告66篇。大会报告了42篇，9位特邀代表在会上作了学术报告。大会发言后，分组进行了认真的讨论。会议期间考察了武都7.5级地震和松潘7.2级地震现场。与会代表认为这次会议开得很好，会议充分交流了该项目的各项成果，热烈讨论了南北地震带的强震危险区判定的有关问题，积极提出了今后工作的意见和建议。