



关于召开“玉树地震特征及形成机制 交流研讨会”的通知

各有关专家：

玉树地震发生后，在部、局统一部署下，我院科学家快速反应，并赶赴地震震中地区开展实地调研，取得宝贵的第一手资料，同时展开了综合研究，获得一些新认识。为了交流玉树地区地震地质特征及形成机制的初步成果，提高地震发生机理研究水平，促进我国地震地质研究的发展。中国地质科学院定于2010年5月24日周一下午召开“玉树地震特征及形成机制交流研讨会”。届时邀请有关部门和机构领导和专家、以及相关新闻媒体参加会议。会议将采用主题演讲和互动交流等方式进行深入、广泛的研讨和交流。欢迎参加讨论。现就有关事项通知如下：

一、 会议内容：

序号	会议内容	发言人
1	玉树地震应急地质调查	马寅生、张永双
2	4.14玉树大地震的破裂构造及动力学机制	李海滨
3	巴颜喀拉地体深部构造与地体边界强震发震机制	安美建
4	D-InSAR获取的玉树地震同震形变场特征	姚鑫
5	玉树7.1级地震地应力监测	彭华
6	东昆仑-汶川-玉树大地震的构造背景	许志琴

二、 会议时间、地点

时间：2010年5月24日下午14:00--17:00

地点：中国地质科学院主楼第一会议室（255房间）

三、 联系人 中国地质科学院科技处 郝美英

电话：68999629 13681125228

中国地质科学院
二〇一〇年五月十七日

