



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

自然遗产昆仑山大地震遗址引中外科学家关注

发表日期: 2003-12-05 点击次数: 61

从青海省地震局了解到, 作为全球进入21世纪以来震级最大的地震遗址, 昆仑山大地震遗址吸引了众多海内外科学家关注的目光。 由中国地震局组织的中、法两国联合地震科考队刚刚结束了昆仑山口西8.1级地震布喀达坂峰一带的地震科学考察。这是中国地震局第四次针对“11·14”昆仑山口西8.1级地震开展大规模科学考察活动。 地震发生后, 已有超过40个国家的科学家向中国地震局提出了科学考察的请求, 而来自法国、日本两国的地震学家也已多次前往地震遗址与中国地震专家一同进行考察。 已四次前往遗址考察的青海省工程地震研究所高级工程师王赞军说, 2001年11月14日发生在昆仑山口西的8.1级地震, 是近50年来我国震级最大的一次地震, 也是全世界进入21世纪以来最大的地震。它所形成的地表破裂现象也是迄今为止, 中国惟一、世界罕见且保存最完整、最壮观、最新的地震遗址, 是人类宝贵的自然遗产, 因此备受中外科学界关注。 王赞军说, 这次地震最为罕见的现象是在地表形成了一条总长度约450公里的地震破裂带。这条破裂带所蕴含的丰富的地震形变及组合特征、位移性质和位移量等信息, 不仅是研究地震构造背景、成因, 而且也是研究区域地壳运动特征、青藏高原内部运动学、动力学等重大科学问题的珍贵资料。同时, 地震遗迹的科学价值主要取决于它的新鲜程度和完整程度, 现象越新鲜、越完整, 研究价值就越高。昆仑山大地震发生不久, 因此更具研究价值。(信息来源: 央视国际)