

面对自然灾害 居住安全才是生命之本

本刊 综合

北京时间2012年9月7日11时19分,在云南省昭通市彝良县、贵州省毕节地区威宁彝族回族苗族自治县交界(北纬27.5度,东经104.0度)发生5.7级地震,震源深度14公里,81人在地震中遇难,821人在地震中受伤,大量房屋倒塌,70多万人民受灾,给当地人民带来巨大灾难。

地震这两个字让我们不寒而栗,可是我们终究抗拒不了大自然的迫害。是什么导致我们的人民无家可归?是地震还是其他原因。在这个科技高速发展的社会中,有没有办法减少地震带给我们的迫害呢?期待,我们只能想象。

社会在发展,人们日益对居住的环境提出了更高的要求,地沟油得到了强有力的控制,不安全药品不断从市场上消失,这些都是人为因素而存在的问题,可是当面对大自然

的迫害时,又有谁该下岗呢?关注居住安全已经高度提升到日程生活中来。

在云南地震的新闻报道中有这么一个个专题“小震级为何大伤亡”,我们不得不反思,其中最重要的一条新闻显示“建筑的抗震能力弱,部分房屋为墙台梁,承重能力不好,房屋结构本身不具备抗震性成为人们在地震中丧命的根本原因”我们不断在关注食品安全、药品安全、生活环境安全,是不是在大自然迫害下我们更应该关注一下住房安全。

对于一栋建筑来说,不仅外表要美观,建筑安全过硬更重要。一套好房子,必须拥有良好的建筑品质,在这点上,任何买房置业者都不可小觑。

业主在选房时应该注意以下几点才能让我们的生活品质和安全保障得到提升。一看地段潜力;二看房子结构抗震烈度是多少;三看规划及环境配套

是否合理;四看户型是否能满足居住需要。只有满足以上几点需要,我们才会得以生活的和谐。

随着科学的发展和房地产行业的不断进步,房屋规划、楼体建筑美观、和室内环境建设已得到很好的解决,但是抗震却给开发商带来巨大的困难。当地震发生时会产生两种力量,一种是横切波,一种是纵切播,横切波的横向剪切力给房屋带来巨大的破坏。传统的抗震结构只能将建筑物牢牢固定在地面上,当地震带破坏力超过固定力时,我们便无可奈何,研究新的解决方案已迫在眉睫。

国家建设部和科学院已经在研究和探索能使人们居住安全的房屋。经历了唐山大地震、汶川大地震、云南地震,居住安全的房屋成了生命保障的根本,当我们改变不了大自然的威力时,我们只能预防大自然的再次发威。



进口雷诺汽车

选百年雷诺汽车 享英汇尊贵服务



全系五星安全碰撞标准



济宁英汇雷诺4S店 盛大开业! 科雷傲钜惠四万

4S店地址: 济宁圣达汽车城A区

城市展厅: 金宇路40号信达汽车广场

销售电话: 0537-2171166

