

科学时报

主办：中国科学院 中国工程院 国家自然科学基金委员会

2008年5月14日 星期三 戊子年四月初十 总第4334期 今日八版

灾情就是命令，时间就是生命，灾区就是战场，政府职能部门要第一时间奔赴灾区，组织抢救和灾后重建的各项工作...

本报地址：北京中关村... 电话：010-64606465

科技部部署科技救灾行动

本报北京5月13日电 科技部13日在京部署科技救灾行动，要求科技界迅速行动起来，为抗震救灾提供科技支撑...

中国科协安排500万元支持地震灾区

本报北京5月13日电 中国科协13日在京召开抗震救灾工作座谈会，决定安排500万元支持地震灾区...

中科院要求相关技术力量积极参与抗震救灾

本报北京5月13日电 中国科学院13日在京召开抗震救灾工作座谈会，要求相关技术力量积极参与抗震救灾...

国土资源部启动特大地质灾害应急响应预案

本报北京5月13日电 国土资源部13日在京召开特大地质灾害应急响应预案启动会，要求各地启动应急响应...

中国气象局全力以赴做好震区气象服务

本报北京5月13日电 中国气象局13日在京召开震区气象服务工作座谈会，要求全力以赴做好震区气象服务...

震灾袭来 亿万人民同一念 此时此刻 我们都是汶川人

本报驻上海、湖南、湖北、甘肃、陕西、云南、山东、河南记者及时报道各地抗震救灾情况 [详见A2版]



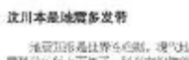
汶川地震灾区救援现场

祸起龙门山断裂带

龙门山断裂带是汶川地震的发震断裂带，其破裂过程是地震发生的主要原因...

龙门山断裂带的疑问

关于龙门山断裂带的破裂过程，目前仍存在许多疑问，需要进一步研究...



龙门山断裂带地质示意图

中国地震台网中心副主任、研究员张晓东：地震预报仍是世界难题

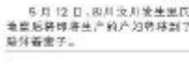
中国地震台网中心副主任、研究员张晓东在接受采访时指出，地震预报仍是世界难题，需要多学科交叉研究...



地震台网中心工作人员工作照

强化监测 加密会商 汶川震灾后的中国地震台网中心见闻

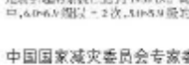
汶川地震发生后，中国地震台网中心加强了监测和会商工作，以提高地震预报的准确性...



地震台网中心监测设备

中国地震台网中心副主任、研究员张晓东：地震预报仍是世界难题

中国地震台网中心副主任、研究员张晓东在接受采访时指出，地震预报仍是世界难题，需要多学科交叉研究...



地震台网中心工作人员工作照

勇敢面对灾难

面对灾难，我们要勇敢面对，保持乐观的心态，积极投入到抗震救灾的行列中去...

灾区将有三次降雨过程

根据气象部门的预测，汶川地震灾区在未来几天内将有三次降雨过程，需注意防范次生灾害...

中国地震台网中心副主任、研究员张晓东：地震预报仍是世界难题

中国地震台网中心副主任、研究员张晓东在接受采访时指出，地震预报仍是世界难题，需要多学科交叉研究...

中国地震台网中心副主任、研究员张晓东：地震预报仍是世界难题

中国地震台网中心副主任、研究员张晓东在接受采访时指出，地震预报仍是世界难题，需要多学科交叉研究...

关注汶川地震特稿：祸起龙门山断裂带

龙门山断裂带是汶川地震的发震断裂带，其破裂过程是地震发生的主要原因...