

来源：新华网 发布时间：2009-3-21 10:8:38

小字号

中字号

大字号

## 专家指出：地震对地质环境的影响不可忽视

在中国地质环境监测院日前举办的“地震对地质环境影响”专家研讨会上，专家们指出，地震对地质环境的影响是不可忽视的，并具有隐蔽性强、延续时间长、影响范围广等特点。

在此次研讨会上，中国地质大学、清华大学、北京师范大学等7所大学和中科院地理研究所、中国地质科学院水文地质环境地质研究所等多家单位专家学者就四川汶川特大地震灾害对地质环境造成的影响进行了深入的讨论。

与会专家就地震对地质产生的破坏性影响及恢复，地震灾害对地表生态特别是水系生态环境产生的污染及补救措施发表了建设性的意见建议。

与会专家一致认为，汶川特大地震灾害破坏性极强，对我国地质构造产生的影响范围极大，需要较长的恢复周期；地震引发的次生灾害表现形式多样，具有隐蔽性强、延续时间长、影响范围广等特点，对灾区人民群众生产生活造成的直接或间接影响大大超出早先预期。

由于地震灾害的不可抗力和预报技术的局限使得目前还无法对地震灾害进行有效防范。为确保地震等自然灾害发生后人民群众的生产生活安全，与会专家一致认为有必要加强对地震等自然灾害对自然环境破坏污染等问题的控制性研究并加强跟踪调查研究的力度。

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

- 《科学通报》：汶川地震前曾出现电离层异常
- 留学基金委与中国地震局合作培养地震科技青年骨干...
- 民间科学爱好者与专家激辩地震能否预测
- 《科学》杂志一篇新闻报道值得商榷
- AAAS年会：科学家将深入地球深处探寻地震之谜
- 嵇少丞：汶川大地震与紫坪铺水库无关
- 叶耀先：汶川地震灾后重建的问题和建议
- 中国首个设于海洋石油平台上的地震台通过验收

### 一周新闻排行

- 盘点十五张令人惊异的人体显微照片
- 美研制灭蚊激光枪：激光锁定射杀飞行中的蚊虫
- 北大首现“一个人的专业” 培养跨学科人才
- 专访科技部长万钢 谈治理学术腐败
- 33岁硕士跳楼自杀 死前曾犹豫挣扎
- 浙大论文造假事件续：百万科研经费去向成谜
- 中科院公布2009年度王宽诚人才奖获奖名单
- 教育部公布重点实验室主任名单