



环太平洋大学联盟第六届多种灾害研讨会在北京大学召开（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-09-03

2010年8月27日至28日，环太平洋大学联盟第六届多种灾害研讨会(the 6th APRU Research Symposium on Multi-Hazards around the Pacific Rim)在北京大学守仁国际会议中心召开。本次研讨会由北京大学地球与空间科学学院和国际合作部共同承办。会议组委会主席、地空学院副院长黄清华教授主持了开幕式，地空学院名誉院长陈运泰院士和环太平洋大学联盟秘书处负责人梁雪梅(Margaret Leong)女士分别在开幕式上致辞。李岩松副校长参加了欢迎晚宴并致辞。

环太平洋大学联盟多种灾害研讨会是环太平洋大学联盟的主要活动之一，本次研讨会主题为“减轻灾害的多学科手段”。来自美国、日本、新西兰、新加坡、菲律宾的17位学者，与我国台湾和香港地区的8位学者以及国内著名大学和中国科学院、中国地震局的20多位学者参加了会议。会议的议题包括:地震预测，监测和早期预警系统，最近发生在环太平洋区域大地震的研究，火山与海啸灾害研究，减轻地震灾害的工程手段，灾害管理以及减轻灾害和灾后恢复重建的多学科手段。研讨的自然灾害包括：近期发生的大地震，2004年印尼苏门答腊地震海啸和2010年智利地震的海啸，菲律宾和印度尼西亚火山灾害，菲律宾热带风暴及气候变化引起的洪水、滑坡灾害。来自理学、工学、医学以及人文社科等领域的学者还分别就环境污染、文物古迹建筑的抗震加固、灾后恢复重建以及心理援助等问题进行了交流。

背景链接：

环太平洋大学联盟（APRU，Association of Pacific Rim Universities）成立于1997年，由42所地处太平洋周边国家和地区的高水平研究型大学组成，旨在为太平洋地区的综合研究型大学建立一个相互交流以协同发展的平台。其成员包括斯坦福大学、加州大学各分校、东京大学、新加坡国立大学、墨尔本大学、北京大学、清华大学、复旦大学和中国科技大学等高校。

洋区域是自然灾害多发地区，这里是全球三大地震和火山活动带之一，一直受到大地震和火山活动的威胁。历史上曾经发生过许多大地震，如1906年旧金山地震、1920年中国海原地震、1923年日本关东地震、1960年智利地震、1976年唐山地震等。随着城市化的发展及人口的密集化程度提高，近年来的几次大地震造成了巨大人员伤亡和财产损失。如1995年日本阪神地震，1999年我国台湾集集地震，2004年印尼苏门答腊地震，2008年汶川地震，2010年海地地震、智利地震和我国玉树地震。一些海底地震，如1960年智利地震和2004年苏门答腊地震引发的海啸灾害给太平洋沿岸造成巨大灾害和损失。环太平洋火山带是世界上火山灾害影响最严重的地区。此外，台风、龙卷风、洪水、干旱、滑坡、泥石流等也是严重威胁环太平洋区域的常见自然灾害。

[存档文本](#)