

当前位置: 首页 (../..) >> 国际交流动态 (../)

中-巴地震监测与防震减灾技术培训班举办

来源: 成都山地灾害与环境研究所

时间: 2022年09月05日

8月29日至9月2日, 中国-巴基斯坦地球科学研究中心(以下简称“中巴中心”)联合中国地震局地球物理研究所在北京举办了中-巴地震监测与防震减灾技术培训班。

培训班采取线上线下相结合的方式开展, 旨在更好地推动巴基斯坦地震台网建设, 增强巴基斯坦地震监测预警能力, 促进双方在防震减灾领域科技合作, 帮助巴基斯坦科研工作者了解我国地震监测和防震减灾领域的先进技术和应用理念, 支撑中巴经济走廊建设。

开班式上, 中巴中心常务副主任、中国科学院成都山地灾害与环境研究所副所长苏立君, 中国地震局地球物理所副所长李丽, 中国地震局地球物理所研究员杨大克分别致辞。

培训期间, 专家学者分别结合各自的研究领域和研究成果, 就地震监测的意义、地震观测技术概述、从新角度看地震目录、地震仪原理、地震数据质量评估、震相识别——以BJT台数据为例、地震预警原理与技术实现、巴基斯坦地震区划、SKAKEMAP、小微地震震源机制反演方法及其应用、GNSS观测及其在地震学中的应用、强震动观测原理、地震检测与定位方法进展等内容进行授课。培训还组织学员前往国家地球观象台进行为期1天的实践, 学员们在台站进行软件实操和参观。

20余位来自巴基斯坦、孟加拉国等的学员参加了此次培训班。

国家部委

院属单位



中国科学院

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864 Email: cas_en@cas.cn (mailto:cas_en@cas.cn)

© 1996 - 2023 中国科学院 版权所有京ICP备05002857号-1

(https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index) 京公网安备110402500047号 网站标识码

bm48000032