

中国社会科学院 CASS | English | Français

微报 图片集 视频集 读者之家

关注 | 专题 | 要闻 | 国际 | 学人 | 智库 | 报刊 | 军事 | 各地 | 独家策划 | 数据中心

首页 >> 资讯 >> 社会万象 >> 社会新闻

我国将展示"张衡一号"初步研究成果和数据共享方案

2018年04月20日 19:01 来源: 新华社 作者: 叶昊鸣

打印 推荐

新华社北京4月20日电(记者叶昊鸣)记者20日从中国地震局了解到,5月12日至14 日将在成都展示我国首颗电磁监测试验卫星——"张衡一号"的初步研究成果和数据共享 方案。

据中国地震局国际合作司副司长王满达介绍,"张衡一号"初步研究成果和数据共享 方案将在汶川地震十周年国际研讨会暨第四届大陆地震国际研讨会上进行展示发布。此次 研讨会的主题是"与地震风险共处",旨在展示我国防震减灾工作和汶川地震灾区恢复重 建成就,总结交流十年来国际社会在地震科学研究领域取得的进展和成果,服务"一带一 路"建设,扩大我国在防灾减灾领域的国际影响力。

王满达表示,本次研讨会吸引了来自40余个国家地区和国际组织的专家学者出席,将 围绕地震科学研究热点、地震安全服务、应急救援等领域开展深入交流和研讨,同时还将 发布《国家地震科技创新工程》英文版,并举办双、多边会谈会晤,进一步深化防震减灾 领域的国际合作。

作者简介

姓名: 叶昊鸣 工作单位:

分享到:

转载请注明来源:中国社会科学网 (责编: 孙龙)

相关文章