■ 首页 ■ 最新地震 ■ 机构设置 ■ 政策法规 ■ 政务公开 ■ 地震科普 ■ 发展财务 ■ 人事教育 ■ 地震科技

■ 动态信息 ■ 监测预报 ■ 震害防御 ■ 应急救援 ■ 国际交流 ■ 省局动态 ■ 党建工作 ■ 纪检监察 ■ 离退管理

······ 首页一> 地震科技

## 地震电磁监测试验卫星需求分析研讨会圆满召开

中国地震局门户网 www.cea.gov.cn 2008-5-5 来源:中国地震局人事教育和科技司(国际合作司)

## 【字体: 大中小】【打印】【关闭】繁體中文

2008年4月29日,地震电磁监测试验卫星需求分析研讨会在北京铁道大厦召开。来自国家国防科技工业局、科技部等17个部委,中国航天科技集团、北京大学等29个科研院所、高校及特邀院士、专家,共计130余人出席会议。中国地震局局长陈建民、国家航天局副局长罗格、中国科学院副院长阴和俊、中国气象局副局长张文建、国家测绘局副局长王春峰等部门领导出席会议并作重要讲话。

中国地震局陈建民局长在讲话中强调,我国正处于经济社会全面发展和构建社会主义和谐社会的关键时期,增强防震减灾能力是贯彻落实科学发展观的时代要求。发展地震卫星,构建天地一体化地震监测网络是我国防震减灾事业发展的重大创新,有利于提高我国防震减灾能力。中国地震局将积极同航天部门携手合作,吸收相关单位及专家意见,全力开展地震电磁卫星综合论证工作,力争工程项目尽早立项。

国家航天局罗格副局长在讲话中指出,我国航天事业近年来取得了巨大成就,进入了航天科技发展 新阶段,有能力为我国经济社会发展提供强大的航天科技支撑。防震减灾工作关系人民生命财产安全, 航天部门有能力为地震立体观测体系建设提供有力支持。国家航天局将全力支持地震电磁监测试验卫星 相关工作,为增强我国防震减灾能力发挥航天技术应有的作用。

会议听取了地震电磁监测试验卫星需求分析和总体初步设计报告,国土资源部、中国科学院和中国 气象局等用户单位代表作了需求发言,魏奉思等6位特邀院士针对试验卫星立项进行了交流发言。专家 们认为研制地震电磁监测试验卫星十分必要、十分紧迫,卫星不仅可以服务于地震监测预报,同时在空 间环境、大气科学、地球物理等地球系统科学相关领域也具有广泛应用前景。



## ||相关新闻 ||

- » 地震电磁监测试验卫星需求分析研讨会圆满召开...2008-5-5 9:32:00
- » 关于2007年度十大地震科技进展评选结果的通告... 2008-3-25 16:12:00
- » 中国地震局和国家航天局召开两部门座谈会研讨推进地震电磁卫星立项工作... 2008-3-5 13:57:00
- >> 中乌航天联委会专家工作组会议在北京成功举行...2008-3-5 13:54:00
- >> 地震电磁探测试验卫星项目2007年下半年工作进展...2008-2-28 20:06:00关于征求对申报2006年中国地震局防震减灾优秀成果奖项目意见的通知[中震发科(2006)81号]...2006->>> 8-3 16:40:00

- 站内搜索

请输入关键字

一选择栏目一



## 一重要专题

- 反腐倡廉
- 践行社会主义荣辱观主题网络 摄影展
- 院士风采
- 中国数字地震观测网络项目先 进典型事迹

更多>>

Copyright 2003 中国地震局办公室 版权所有 京ICP备: 06029777