

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 会议 > 学术活动

## 子午工程数据处理与科学分析专题研讨会在漠河召开

文章来源：地质与地球物理研究所

发布时间：2014-06-30

【字号：小 中 大】

子午工程数据处理与科学分析专题研讨会于6月22日至25日在漠河召开。此次会议由中国空间科学学会主办，中国科学院地质与地球物理研究所与国家空间天气科学中心（筹）、中国空间科学学会空间物理学专业委员会共同承办。来自国内14家单位的50余位代表参加了大会。

研讨会由地质地球所万卫星院士主持，议题包括地磁观测与磁层研究、无线电观测与电离层研究、无线电及光学观测与中高层大气研究以及空间天气数据专题。与会代表介绍了基于子午工程数据取得的最新研究成果，共同期望子午工程在未来研究中更好地发挥作用，为我国空间物理和空间天气研究提供观测数据支撑。

会后，与会人员现场考察了位于我国最北端的子午工程台站——漠河台站，对漠河台站的建设和有序运行留下了深刻印象。

打印本页

关闭本页