

7 新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- > 综合新闻
- > 学术活动
- > 科研动态
- > 通知公告
- > 重要新闻
- > 头条新闻
- > 滚动图片新闻

国家天文台通过子午工程单位验收

2012-04-18 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

3月26日,子午工程项目建设经理部在北京组织召开子午工程中国科学院国家天文台单位验收评审会。验收组由北京大学、中国科学院空间科学与应用研究中心、国家天文台的专家以及子午工程项目建设经理部总经济师、总体技术负责人、数据与通信系统负责人、档案管理负责人等成员组成,王赤总师担任验收组组长。

会议听取了子午工程中国国家天文台建设总结报告,现场查看了子午工程设备运行和数据传输情况,审阅了单项验收、档案、财务、监理以及数据评估报告等相关文档。审核后,会议确定中国科学院国家天文台已经完成全部建设合同的内容。

子午工程全称东半球空间环境地基综合监测子午链工程,沿东经120°子午线附近,利用北起漠河、经北京、武汉,南至海南并延伸到南极中山站,以及东起上海、经武汉、成都、西至拉萨的沿北纬30°纬度线附近现有的15个监测台站,建成一个以链为主、链网结合的,运用地磁(电)、无线电、光学和探空火箭等多种手段,连续监测地球表面20~30公里以上到几百公里的中高层大气、电离层和磁层,以及十几个地球半径以外的行星际空间环境中的地磁场、电场、中高层大气的风场、密度、温度和成分,电离层、磁层和行星际空间中的有关参数,联合运作的大型空间环境地基监测系统。

目前,基于我台研制的子午工程行星际闪烁监测仪的观测数据,科研人员已经取得了一部分科研成果,先后发表了三篇SCI文章,引起了国内外同行的广泛关注。

>> 评论

>> 相关新闻

- 热烈祝贺国家天文台武向平研究员当选中国科学院院士
- 关于征集《中国科学院重大成果年报(2011)》有关材料的通知
- 陈小娅副部长视察中国科学院国家天文台兴隆观测基地
-

中国科学院月球与深空探测总体部

招聘启事

- 关于推荐2011年度技术支撑人才的通知
- 关于推荐中国科学院青年科学家奖候选人的通知
- 郭守敬望远镜(LAMOST)团队荣获“中国科学院先进集体”荣誉称号
- 中国科学院探月工程总体部招聘启事
- 国家天文台举办中心组学习会
- 我台组织参观“与科学共进 与祖国同行”——中国科学院建院60周年展