



- 网站首页
- 武大要闻
- 媒体武大
- 专题报道
- 珞珈人物
- 国际交流
- 缤纷校园
- 校友之声
- 珞珈论坛
- 新闻热线
- 头条新闻
- 珞珈快讯
- 综合新闻
- 近期热点
- 科研成果
- 记者聚焦
- 珞珈视点
- 校史钩沉
- 珞珈影像
- 发稿统计

[武大主页](#) | [武大校报](#) | [武大视频](#) | [武大微博](#) | [珞珈山水](#) | [专题网站](#) | [老版入口](#)

位置导航 >> [首页](#) >> [科研成果](#)

详细新闻

圆满完成我校首项国家重大科技基础设施建设项目 武汉大学承担的“子午工程”项目通过验收

来源：电子信息学院 作者： 发布时间：2011-09-20 16:08:30 点击次数：

本网讯（通讯员 李荣）9月14日，东半球空间环境地基综合监测子午链项目（简称“子午工程”）建设经理部召开“子午工程”武汉大学单位验收评审会议，以“子午工程”总工程师王赤为组长的专家组，一致通过了我校承担的“子午工程”项目。

验收会在武汉大学崇阳空间环境探测基地举行，副校长蒋昌忠、科学技术发展研究院负责人和电子信息学院“子午工程”项目组成员与会。

据介绍，“子午工程”是“十一五”国家重大科技基础设施建设项目，由七个部委、十二家单位共同承担。我校在其中承担武汉MST雷达、武汉激光雷达和武汉大学节点站建设任务，这也是我校承担的第一项国家重大科技基础设施建设项目。武汉MST雷达是“子午工程”项目中的五个重点建设设备之一，其建设进程一直受到“子午工程”项目建设经理部的特别关注。

专家组对武汉MST雷达进行了现场测试，听取了项目组的工作总结与技术总结报告，以及武汉大学单位建设总结报告；现场检查了“子午工程”武汉MST雷达、武汉激光雷达和武汉大学节点站的设备和运行状况，针对“子午工程”武汉大学项目的建设过程、固定资产统计、财务审计状况、档案归档情况进行了考核。经审核，会议确定：武汉大学完成了合同规定的全部建设任务，项目通过验收。

会上，蒋昌忠希望我校能继续参与“子午工程”后期的建设任务，产出更多高水平的成果。王赤希望未来携手武汉大学，为国家空间天气事业做出更大贡献。

（编辑：冯林）

评论区

共有条评论

验证码:

匿名发表

提交留言

电子邮箱: wdxw@whu.edu.cn 新闻热线: 027-68754665
通讯地址: 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真: 68752632 邮箱: 430072
瑞家广告传播有限公司 15927584907 思古科技 技术支持