

[首页](#) | [机构概况](#) | [人才队伍](#) | [科研成果](#) | [实验室与中心](#) | [交流合作](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#)

邮箱用户登陆

@xao.ac.cn

密码

登录

台长信箱

请输入关键字

检索

新闻动态

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

- > [图片新闻](#)
- > [科研动态](#)
- > [综合新闻](#)
- > [通知公告](#)
- > [人才招聘](#)
- > [重大任务](#)
- > [科研专题](#)

## 大视场天文望远镜基建初步设计和观测终端论证会在乌鲁木齐天文站召开

2010-02-25 00:00:00 | 【大中小】 | 【打印】 | 【关闭】

2010年1月22日—23日, 1米大视场天文望远镜基建初步设计和观测终端论证会在乌鲁木齐天文站召开, 国家天文台王宜研究员一行4人及我站领导和相关人员参加了论证会。

论证会上, 与会专家听取了天文站马路高级工程师对望远镜基建初步设计中项目审批、土地征用、规划设计及望远镜基墩设计、建筑的功能性、合理性等情况的详细介绍和国家天文台姜晓军总工程师对该望远镜光学系统的主镜和改正镜、机械系统、电器设备、CCD的控制器和芯片等的研制进展及观测终端、观测软件的研制等情况所做的汇报, 并对望远镜建筑设计和长远规划的结合性及设计中的水电暖、基墩浇筑、圆顶减震及降低噪声等一些细节问题进行了讨论, 并提出了合理化建议。

王宜研究员对我站项目组所做的工作给予了肯定, 并表示将大力支持。王娜站长对国台领导和各位专家的支持表示感谢, 并就做好技术人员的引进和培训、基建手续的办理等工作做了详细安排。

22日下午, 与会专家驱车前往南山基地, 对新项目的基建选址进行了实地考察。

我站承担的1米大视场天文望远镜建设项目的立项已得到批复, 初步设计正在讨论, 准备化雪后开工, 预计9月份完成安装调试, 10月份开始进行试观测。



作者: 白春海

[» 评论](#)