

[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

现在位置: [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](#)

## 大视场天文望远镜研制详细方案评审会在南京召开

2010-05-16 00:00:00 | [【大 中 小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

2010年3月9—10日,由乌鲁木齐天文站主办的南山1米大视场天文望远镜控制系统研制评审会、南山1米大视场天文望远镜终端系统研制评审会、南山1米大视场天文望远镜圆顶和80厘米中高轨空间碎片望远镜圆顶详细设计方案评审会在南京召开。国家天文台、紫金山天文台、南京中科天仪公司和乌鲁木齐天文站的17名专家参加了三个项目的评审。

与会专家认真听取了南京中科天仪公司关于南山1米大视场天文望远镜圆顶和80厘米中高轨空间碎片望远镜圆顶详细设计的报告、国家天文台兴隆基地关于南山1米大视场天文望远镜控制系统研制方案的详细介绍、国家天文台CCD组关于南山1米大视场天文望远镜终端系统研制方案设计报告。对温度、控制、随动协调以及方案的合理性和必要性进行了论证,对软件设计的规范性、功能性、附加功能及应用平台的扩展性提出了建议,对终端系统研制方案进行了讨论,一致认为各方案功能齐全,技术先进,路线合理,各项技术指标能够满足望远镜的观测需求。同意方案设计,建议尽快实施。

国家天文台郝晋新副台长对各单位目前的工作给予了肯定,对今后的工作重点和注意事项作了强调,对项目如何顺利实施和运作等做了安排。

会议期间,乌鲁木齐天文站、新疆建筑设计院、紫金山天文台和南京中科天仪有限公司等单位的相关技术人员,就1米大视场天文望远镜、80厘米中高轨空间碎片望远镜和光电阵等设备的设计方案进行了深入的交流和讨论。

作者: 白春海

[» 评论](#)

欢迎访问中国科学院新疆天文台 © 2014 新ICP备14002045

地址: 新疆乌鲁木齐市新市区科学一街150号 邮编: 830011 电话: 0991-3689007、3689002 传真: 0991-3838628