



-
- 联系我们
- |
- 内部资源
- |
- English

请输入关键字

请输入关键字



-
- |
- 联系我们
- |
- 内部资源
- |
- English



Toggle navigation

- 首页
- 单位概况
- 单位简介



中国科学院国家天文台成立于2001年4月，系由中国科学院天文领域原四台三站一中心撤并整合而成，包括总部及4个直属单位，总部设在北京，直属单位分别是：云南天文台、南京天文光学技术研究所、新疆天文台和长春人造卫星观测站。紫金山天文台、上海天文台继续保留院直属事业单位的法人资...

总部

领导致辞



中国科学院国家天文台（以下简称国家天文台）成立于2001年4月，是适应国家基础研究工作的需求，在中国科学院知识创新工程试点工作小组...

现任领导

- 党委书记、副台长（法定代表人）：赵刚
- 副台长：郝晋新
- 副台长：李春来
- 副台长：薛随建
- 党委副书记、纪委书记：石颀
- 现任领导
- 历任领导
- 学术委员会
- 学术交流委员会
- 学位评定委员会
- 人才工作委员会
- 院士专家
- 历史沿革
- 走进国家天文台
- 大书记

直属单位

- 云南天文台
- 南京天文光学技术研究所
- 新疆天文台
- 长春人造卫星观测站

“四类机构”

- 中国科学院天文人科学研究中心
- 中国科学院空间科学研究院

依托单位

- 国家航天局空间碎片监测与应用中心
- 中国科学院月球与深空探测总体部
- 中国科学院南天文研究中心
- 中国科学院大学天文与空间科学学院
- 单位简介
- 总部
- 直属单位
- 四类机构
- 依托单位

- 机构设置
 - 科研部门

- 光学天文研究部
- 射电天文研究部
- 星系宇宙学研究部
- 月球与深空探测研究部
- 空间科学研究部
- 太阳物理研究部
- 应用天文研究部

管理部门

- 综合事务部
- 基础科研部
- 技术发展部
- 人事教育部
- 财务资产部

支撑部门

- 所级公共技术服务中心
- 信息与计算中心
- 科学传播中心
- 图书馆
- RAA编辑部
- 《中国国家天文》编辑部

观测台站

- 兴隆观测基地
- 怀柔观测基地
- 密云观测站
- 明安图观测基地
- 乌鲁木齐观测站
- 南美观测站

境外机构

- 中智天文联合研究中心

院重点实验室

- FAST重点实验室
- 科研部门
- 院重点实验室
- 管理部门
- 支撑部门
- 观测台站
- 境外机构
- 科研成果
 - 十大天文科技进展
 - 获奖
 - 论文
 - 专著
 - 专利
- 人才队伍
 - 院士
 - 杰出青年
 - 研究员
 - 副研究员
 - 青年创新促进会
- 合作交流

- 院地合作

- 概况
- 合作动态
- 合作项目



国际交流

- 概况
- 交流动态
- 合作项目
- 国际组织
- 国际会议



- 国际交流
- 院地合作
- 党群园地
 - 党建工作
 - 组织结构
 - 党建动态
 - 规章制度

纪监审工作

- 组织结构
- 学习园地
- 规章制度

群团工作

- 组织结构
- 群团活动
- 规章制度
- 党建工作
- 纪监审工作
- 群团工作
- 研究生教育
 - 研究生教育
 - 通知公告
 - 导师介绍
 - 招生信息
 - 学籍教务
 - 培养评优
 - 学位答辩
 - 毕业就业
 - 留学生
 - 博士后流动站
 - 研究生会
 - 规章制度
 - 下载专区
- 信息公开
 - 信息公开规定
 - 信息公开指南
 - 信息公开目录
 - 信息公开申请办法
 - 信息公开报告
 - 信息公开联系方式
- 科普普及
 - 科普动态
 - 科普基地
 - 科普图书
 - 科普视频
 - 天文学词典
 - 科普资源链接

学术活动

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 学术活动 > 学术会议

- ☒ 学术报告
- ☒ 学术会议

TMT第一代科学仪器WFOS/MOBIE分项预研最终评审会通知

2015-04-10 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

配置在极大望远镜上的宽视场光学光谱仪WFOS（又名MOBIE），是TMT运行前期最重要的科学仪器之一。为极大望远镜配备的WFOS/MOBIE的建造规模和难度超越了以往任何的同类仪器，达到当前最高技术水平。这对于我国获取新一代成像、光谱设备相关技术具有非同一般的意义。

中科院国家天文台联合南京天文所、中国科技大学、上海光机所、上海交通大学、长春光机所、厦门大学等国内科研单位，拟与美国加州大学、日本国立天文台、印度天体物理所等国际机构一起承担WFOS/MOBIE的分项任务优化设计与建造。

经过历时一年的前期预研究（mini-studies），国家天文台将于2015年4月14-17日举办WFOS前期预研最终评审会，各研究所将展示其前期预研结果，与评审专家共同讨论相关分任务的技术设计、工程化与表现分析、造价与时间进度以及管理计划等与WFOS/MOBIE建造密切相关的重要方面。本次会议对于各研究队伍展示自身实力和确认相关分任务归属具有至关重要的意义。

包括美国科学院院士、2012年度美国国家科学奖章获得者、加州大学Santa Cruz分校Sandra Faber教授在内的近20位国际专家和约40位来自国内多家研究院所和大学的国内专家与会。会议国际评审团成员如下：

Suzanne Ramsay European Southern Observatory, Chair

Christopher Evans Astronomy Technology Center

Fumihide Iwamuro Kyoto University
 Zhong Liu Yunnan Observatory
 Scott Roberts TMT
 Fengchuan Liu TMT

会议网址: <http://2015wfosmobie.csp.cscience.cn/dct/page/1>

会议日期: 2015年4月14日 - 17日

会议地点: 国家天文台A601

联系人:

沈志侠 zshen@nao.cas.cn 13439159107

李扬鹏 ypli@bao.ac.cn 13720009576

评论

相关新闻

- 2015年东亚活动星系核研讨会通知
- 首届“中国平方公里阵列暑期学校”在贵阳成功举办
- 中国天文学会2014年星系宇宙学前沿研讨会通知
- 中国天文学会2013年学术年会第二号通知
- 中法“起源”天文联合实验室2014年双边学术研讨会第一轮通知
- 中法“起源”天文联合实验室2014年双边学术研讨会第二轮通知

十月天文论坛

中国天文的过去、现在和未来

暨庆祝王绶琯先生九十华诞典礼

- 国家天文台召开2015年度工作会议
- 国家天文台召开新一届党委班子宣布大会
- 国家天文台对全世界发布LAMOST首批巡天光谱

- 相关单位
- 国际天文机构
- 科普网站
- 科学数据



中国科学院

• 版权所有©Copyright 2001- 2018 中国科学院国家天文台 版权所有
 备案序号: 京ICP备05002854号 文保网安备案号:1101050056
 地址: 北京市朝阳区大屯路甲20号 中国科学院国家天文台 邮编: 100101
 电话: 010-64888708 Email: goffice@nao.cas.cn



中国科学院



• 版权所有©Copyright 2001- 2018 中国科学院国家天文台 版权所有
 备案序号: 京ICP备05002854号 文保网安备案号:1101050056
 地址: 北京市朝阳区大屯路甲20号 中国科学院国家天文台 邮编: 100101
 电话: 010-64888708 Email: goffice@nao.cas.cn