



● [首页 \(../..\)](#) >> [新闻动态 \(../..\)](#) >> [综合新闻 \(../\)](#)

综合新闻

国家天文台FAST工程召开2014年度工作总结会

发表日期：2014-12-31

【放大 缩小】

12月29日，500米口径球面射电望远镜（FAST）工程在北京国家天文台召开了2014年度工作总结会。FAST工程所有在京成员、中国中元国际工程有限公司（管理公司）相关人员及国家天文台各职能部门领导参加了此次会议。FAST工程贵州现场（平塘县大窝凼台址）采用视频的方式同步进行。

总结会上，FAST工程台址勘察与开挖系统、观测基地建设系统、主动反射面系统、馈源支撑系统、测量与控制系统、接收机与终端系统6个系统以及工程科学部、工程办公室、电磁兼容工作组、项目管理公司和天文联合研究中心依次汇报了2014年度的工作总结和2015年的工作计划。

在听取了各系统的汇报后，国家天文台副台长、FAST工程常务副经理郑晓年对2014年的工程建设情况进行总结，并对各系统2015年的工作提出具体建议。郑晓年指出，2014年是FAST工程的全面建设年，2015年是FAST工程的攻坚克难年：索网的合拢与调试、索驱动联调、反射面吊装、观测基地建设等都面临着困难与挑战。在今后的工程建设中，要加强工程现场的协调管理，确保各项工程在保安全、保质量的前提下按时完成施工；希望FAST团队各系统之间加强沟通与团结协作，克服困难，建好FAST工程。



FAST工程2014年度工作总结会现场



国家天文台副台长、FAST工程常务副经理郑晓年做总结发言

相关单位

国际天文机构

科普网站

科学数据



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



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 (mailto:goffice@nao.cas.cn)