

希望中国科学院不断创新成果、出创新人才、出创新思想, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。  
——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议

您现在的位置: 首页 > 科研 > 科研进展

### 说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线, 地址为 [www.cas.cn](http://www.cas.cn)。此网站为中国科学院旧版网站, 内容更新截至新版网站上线时, 目前不再继续更新。特此说明。

## “FAST圈梁制造和安装工程”通过验收

文章来源: 国家天文台

发布时间: 2014-09-15

【字号: 小 中 大】

2014年9月11日下午, “FAST 圈梁制造和安装工程”验收会议在大窝凼台址现场召开, 会议由FAST工程总工程师南仁东主持。中国科学院国家天文台、中国中元国际工程有限公司、北京建筑设计研究院有限公司、北京中城建设监理有限公司及江苏苏宁钢机股份有限公司的相关人员参加会议。

施工单位和监理单位先后做了竣工验收申请报告与工程质量评估报告。验收组听取了各方意见、查验了工程实体和施工资料, 经讨论认为: FAST圈梁制造和安装工程符合设计要求, 施工质量满足相关规范和标准要求, 完成了合同规定的工作内容, 同意该项工程通过验收。

国家天文台副台长、FAST工程常务副经理郑晓年做会议总结。他首先对施工单位的辛勤劳动、设计单位的大力配合、监理单位的全程监控及管理单位的精细管理表示衷心的感谢。同时指出, 圈梁制造和安装工程是FAST第一个完成验收的设备工程, 同时也是另一个重要工程新的起点, 各方都需要再接再厉, 把FAST工程做得更好。




FAST圈梁制造和安装工程验收会会场



与会专家查验竣工资料

打印本页

关闭窗口

© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号  联系我们  
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864