



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 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。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

FAST工程反射面单元设计与制造项目合同签订仪式在京举行

文章来源: 国家天文台 发布时间: 2015-02-08 【字号: 小 中 大】

我要分享

2月6日下午, FAST工程反射面单元设计与制造施工合同签订仪式在中国科学院国家天文台举行。国家天文台台长、FAST工程经理严俊, 国家天文台副台长、FAST工程常务副经理郑晓年和中国电子科技集团第五十四研究所所长涂天杰、浙江东南网架股份有限公司董事长郭明明、总经理徐春祥以及双方的相关领导和工程技术人员参加了签订仪式。严俊、涂天杰和徐春祥代表各方在合同上签字, 签订仪式由郑晓年主持。

FAST反射面是FAST工程主体结构的关键部分, 由4450块空间铝合金网架结构的反射面单元组成, 面积约25万平方米, 精度要求高、工程量大、工期紧, 是FAST工程的主线。本项目的启动标志着FAST工程进入攻坚克难阶段, 直接关系到FAST工程主体结构能否顺利完成, 意义非常重要。

本项目采用公开招标的方式, 共有5家国内知名联合体企业参与了投标, 最后由中国电子科技集团第五十四研究所和浙江东南网架股份有限公司联合体中标。中国电子科技集团公司第五十四研究所始建于1952年, 是国家授权的电子工程甲级设计单位、电子工程专业承包壹级资质单位和工程咨询甲级资格单位。浙江东南网架股份有限公司是一家集设计、制作、安装于一体的大型钢结构上市企业, 为国家大跨度空间结构产业化基地实施单位、国家高新技术企业、中国钢结构协会副会长单位、全国优秀建筑企业。公司钢结构工程专业承包壹级, 钢结构、网架专项设计甲级, 钢结构制造特级资质。

签订仪式上, 严俊首先致辞, 希望各方共同努力, 圆满完成反射面单元项目的建设任务。随后, 涂天杰和郭明明分别致辞, 表示公司将组织强有力的技术力量及管理团队, 保质、保量、按期完成合同任务。



FAST工程反射面单元设计与制造项目合同签订仪式

(责任编辑: 麻晓东)



热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

- 中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处... 发展中国家科学院第28届院士大会开幕 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学... 青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最... 中科院举行离退休干部改革创新形势...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

