



当前位置： 首页 东大要闻

国家天文台来信感谢东南大学为“中国天眼”FAST落成启用所作的重要贡献

发布时间: 2017-02-21

访问次数: 775



近日，中国科学院国家天文台致信东南大学，对东南大学为有“中国天眼”之称、世界上最大的单口径球面射电望远镜FAST（Five-hundred-meter Aperture Spherical radio Telescope）落成启用所作的重要贡献表示感谢！

感谢信表示，“东南大学郭正兴教授、罗斌教授在FAST工程中承担了索网工程预研工作，参与了高性能钢索研制，协助解决了大跨度索网安装的技术难题，为项目的顺利实施提供坚实的保障。在此，中国科学院国家天文台对东南大学在FAST项目中的所作贡献表示由衷的感谢，也衷心地希望贵单位一如既往地支持帮助我们！”

2016年9月25日，FAST在贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县落成启用。该球面射电望远镜是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜，有“中国天眼”的美誉。它的落成启用，对我国在科学前沿实现重大原创突破、加快创新驱动发展具有重要意义。

FAST有世界上跨度最大、精度最高的索网结构，同时也是世界上第一个采用变位工作方式的索网体系。东南大学土木工程学院郭正兴教授和罗斌教授团队承担了“天眼”反射面支承结构索网施工阶段的技术支撑，解决了若干关键技术问题，为FAST顺利落成启用做出了重要贡献。（文：东萱 图：徐兵）

（责任编辑：胡强 审核：施畅）

东南大学新浪微博

微博

东南大学的微博秀好像出了点小问题，发条微博提醒一下Ta吧！

好像没发现TA的粉丝，等会儿再看吧！

 CLOSE WINDOW