简体 | 繁体 | English 公务邮箱

国务院

新闻

专题

政策

服务

问政

数据

国情

a

▶ 首页> 新闻> 部门新闻

∞ 美闭



中央政府门户网站 www.gov.cn 2014-12-18 09:20 来源: 科技部网站

中日韩ITER技术合作第一次会议在广州成功召开

【字体:大中小】 打印本页 分享

中日韩ITER技术合作第一次会议于2014年12月1-2日在广州成功举办。本次会议由ITER中心主办,来自日本原子 能机构ITER国内机构、韩国国家聚变研究所ITER国内机构、ITER中心、中科院等离子体物理研究所、核工业西南物 理研究院、中科院核安全技术研究所、中国科技大学等院所的代表以及来自全国各地的中方ITER采购包供应商等近 70位专家、技术主管共同出席了本次会议。来自科技部和韩国未来创造科学部的政府代表莅临会议。

中国、日本和韩国的ITER国内执行机构负责人分别在会上介绍了本国采购包的项目进展和未来规划等。会议主 要听取了中日韩三方各采购包的执行情况,包括环向场磁体和极向场磁体、第一壁包层和偏滤器、测试包层模块计 划、磁体馈线系统和磁体支撑等。同时,三方还就各方的磁约束核聚变发展路线图、示范堆概念设计进展进行了深 入的沟通和交流。

通过本次会议,中日韩三方作为文化背景和项目管理理念相似的亚洲成员,进一步分享了采购包制造任务的国内 管理经验,交流了项目进度、质保和质量控制、装配安装问题的组织协调措施,并就ITER项目管理中出现的问题进 行了共同磋商、适时提出亚洲成员方的意见和建议,为ITER计划的进一步发展起到重要的推动作用。

责任编辑: 刘红色

相关链接

国务院部门网站

中韩ITER测试包层模块(TBM)与包层工作研讨会召开

全国人大 全国政协 最高法院 最高检察院

地方政府网站 ▼ 驻港澳机构网站 ▼ 驻外使领馆网站 ▼ 新闻媒体网站

中央企业网站

有 关 单 位