

[微博微信](#) | [English](#) | [公务邮箱](#) | [加入收藏](#)

站内搜索

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)  
【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

## 中日核聚变双边合作第九次联合工作组会议在兰州成功召开

日期: 2016年08月09日

来源: 科技部



2016年7月7-8日, 中日核聚变双边合作第九次联合工作组会议(JWG-9)在兰州成功召开。本次会议听取了双边核聚变能研发主管部门、主要研究院所一年来的工作进展汇报, 审核了2015年批准的双边合作项目执行情况, 深入讨论并批准了双方2016年的具体合作计划。

本次会议由核聚变中心主办、甘肃省科技发展促进中心承办。中日双方代表分别从政府层面报告了核聚变研究发展的组织结构、经费支持现状、ITER计划实施进展和核聚变研究领域国际合作现状等。通过管理层面和技术层面的交流汇报, 会议发现在过去一年中双方合作取得了可人的进展, 进一步明确了中日两国从事核聚变能研发的优势和不足, 探索了未来双边聚变研发合作的深度和广度, 为日后的交流奠定了基础。

出席本次会议的有来自日本文科省研究开发局的政府代表、日本国家量子辐射科学技术研究所(那珂聚变研究所)和日本国立核聚变研究所的专家。科技部国际合作司王蓉芳处长、核聚变中心罗德隆常务副主任以及来自中科院等离子体物理研究所、核工业西南物理研究院的专家学者出席了本次会议。甘肃省科技厅何维华副巡视员出席了会议开幕式。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部  
地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | [地理位置图](#) | [ICP备案序号: 京ICP备05022684](#)