

“先进核裂变能的燃料增殖与嬗变”2018年度学术交流会在京召开

2019-04-10 | 文章来源: 多学科中心 | 【大 中 小】

国家自然科学基金重大研究计划“先进核裂变能的燃料增殖与嬗变”2018年度学术交流会于2019年3月21日至23日在北京会议中心召开。本次会议由基金委数理科学部举办,中科院高能所多学科中心核能放射化学实验室承办,重大研究计划指导专家组与管理工作组全体成员和来自全国20多个科研院所及高校的近百位专家参加了会议。

会议开幕式由数理学部董国轩常务副主任主持。他指出今年是该重大计划的结题之年,希望大家按要求按步骤齐心协力做好结题验收评估工作。基金委原副主任沈文庆院士回顾了该重大研究计划的立项、实施进展状况,并一直关注该重大研究计划的后续执行情况,对取得的成绩给与了充分肯定。指导专家组组长詹文龙院士在讲话中希望今年大家共同做好总结和结题工作,争取新的发展机遇。基金委计划局王岩副局长介绍了重大研究计划结题评估的具体工作要求。

会议交流分大会邀请报告、项目结题汇报和代表性成果汇报三部分进行。指导专家组组长詹文龙院士作了题为“CIADS/ADANES-2018”的邀请报告,中科院上海应物所徐洪杰研究员作了题为“钍基熔盐堆核能系统研究进展”的邀请报告。4个集成项目负责人分别作了项目结题汇报;为凝练重大计划的实施成果,指导专家组还特别遴选了7个已结题项目的负责人作了代表性成果汇报。三部分报告内容丰富、特点鲜明。最后,柴之芳院士对此次学术交流作了总结发言,并对下一阶段重大计划的总结验收工作进行了具体部署。

本次年度交流会议达到了预期实效和目的,为该重大研究计划的结题验收提供了重要支撑。

“先进核裂变能的燃料增殖与嬗变” — 2018年度学术交流会

2019.3.22 北京



合影