

国家磁约束核聚变能发展研究专项召开团队项目研讨会

日期: 2014年03月12日

2月28日, 国家磁约束核聚变能发展研究专项(以下简称ITER专项)2014年团队项目研讨会在合肥召开, 科技部基础司崔拓副司长、团队项目相关责任专家和项目负责人参加会议。

与会人员参观了中科院等离子体物理研究所东方超环(EAST)超导托卡马克装置, 听取了国家磁约束核聚变专家委员会召集人李建刚研究员关于ITER计划基本情况和我国磁约束核聚变能发展情况的介绍。项目负责人汇报了各自项目的研究内容及年度安排、组织方式、人才培养计划等情况, 项目责任专家提出了针对性的意见和建议。崔拓副司长强调, 项目在执行过程中要明确研究目标, 注重人才培养和团队建设, 加强团队项目之间的交流和国际合作。会议就团队项目的工作重点和下一步安排进行了研讨。

ITER专项2014年首次设立高校团队项目, 团队成员不超过5人, 执行期为5年。该项目旨在进一步落实《关于促进磁约束核聚变人才培养工作的指导意见》, 推动吸引优秀团队参与我国核聚变能研究, 加强核聚变后备人才培养和队伍建设, 为我国核聚变领域的发展提供人才保障。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶