



所内邮箱

用户名:

密码:

所长信箱 | 留言信箱



现在位置: 首页 > 新闻中心 > 科研动态

- 新闻中心
- 重要新闻
  - 图片新闻
  - 科研动态
  - 学术交流
  - 综合新闻
  - 视频新闻

## 国际热核聚变实验堆(ITER)计划专项2011年国内研究项目启动会在成都召开

发表日期: 2011-10-31

打印 字体大小: 大 中 小



科技部领导为理化所李来风研究员（左三）颁发ITER计划专项国内研究项目负责人聘书

10月28日, 由科学技术部基础研究司主办、核工业西南物理研究院承办的“国际热核聚变实验堆(ITER)计划专项2011年国内研究项目启动会”在四川成都召开。科技部基础研究司正司级巡视员张国成, 来自教育部、科技部、中科院、中核集团、中国工程物理研究院等部门的代表以及 2011年立项项目负责人、人才课题负责人、项目第一承担单位和人才课题承担单位科技管理部门代表等90余人出席了会议。理化所科技处处长王雪松和项目负责人李来风研究员参加了会议。会议由科技部基础研究司重大科学研究计划处傅小锋处长主持。

会上, 张国成宣读了ITER计划专项2011年国内研究项目立项通知, 并宣布了2011年立项项目清单。ITER计划专项2011年国内研究项目总计启动了14个重大研究项目, 每个项目平均支持经费3500万。中科院理化所作为项目承担单位承担了其中的“先进高场磁体及低温特性研究”重大研究项目, 李来风研究员为该项目的总负责人和首席科学家。

ITER计划专项是国务院批准设立的具有明确国家目标、针对国家磁约束核聚变能科学发展和技术进步、具有全局性和带动性的研究发展计划专项, 旨在解决国家战略能源需求中的重大科学和技术问题, 提升我国磁约束聚变研究自主创新能力, 为国民经济和社会可持续发展提供科学基础, 为未来高新技术的形成提供源头创新。



版权所有：中国科学院理化技术研究所 Copyright © 2002-2008

地址：中国·北京 京ICP备05002791号