



- 首页
- 所况简介
- 机构设置
- 科研成果
- 科研队伍
- 国际交流
- 所地合作
- 党群工作
- 创新文化
- 图书馆
- 研究生教育

新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研进展
- 媒体报道

邮箱登录

用户名: @iet.cn

密码:

登录

请输入关键字

科研机构

- 国家能源风电叶片研发(实验)中心
- 能源动力研究中心
- 燃气轮机实验室
- 循环流化床实验室
- 分布式供能与可再生能源实验室
- 储能研发中心
- 传热传质研究中心

您当前所在位置: 首页>新闻动态>综合新闻

国家自然科学基金重大国际(地区)合作研究项目“复杂气固流态化过程关键参数测量与过程优化”召开项目启动会

发稿时间: 2014-04-03 作者: 孙艳芳 来源: 循环流化床实验室 【字号: 小 中 大】

3月31日,国家自然科学基金重大国际(地区)合作研究项目“复杂气固流态化过程关键参数测量与过程优化”项目启动会在研究所召开。该项目由中国科学院工程热物理研究所承担,合作方分别为英国曼彻斯特大学和武汉理工大学。国家自然科学基金委信息科学部张兆田副主任和信息科学一处熊小芸处长、中科院工程热物理研究所所长秦伟、所长助理陈海生以及来自清华大学、北京航空航天大学、天津大学、北京交通大学、大连理工大学、首都师范大学和中科院过程工程所等项目相关领域的专家、项目承担方及合作方负责人、研究骨干20余人参会,启动会由陈海生研究员主持。

项目负责人王海刚研究员介绍了该项目立项背景和意义、研究内容及关键科学问题、研究方案和技术路线、研究和合作交流计划等;合作方项目负责人曼彻斯特大学杨五强教授阐述了与研究所由来已久的合作研究历史、以及曼彻斯特在过程层析成像研究领域的优势;国内合作方武汉理工大学吴志鹏教授展示了他负责的“射频与微波技术研究中心”情况,这些设施将为其在该项目中承担的相关任务提供基本保障。

听取项目负责人和合作方负责人的汇报后,与会专家对该项目的执行过程、研究对象、学术成果等事宜进行了热烈讨论,提出了很多具有建设性的意见和建议,期望该项目能够关注优化过程提高精度、深入研究电容和微波测量的互补性、凸显国际合作交流特色。

国家自然科学基金委信息科学部张兆田副主任在会上指出,基金项目一定要“落地”要“务实”,该项目属于交叉学科的国际合作项目,具有挑战性,在实施过程中需要聚焦目标,充分发挥国际合作专家的作用,希望该项目的研究成果能够与应用相结合以争取更大的发展空间,为清洁能源的发展提供基础研究支持。



启动会现场



[评论](#)

[相关文章](#)