

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 | 研究生博士后 | 信息公开

新闻动态

您当前所在位置: 首页>新闻动态>科研进展

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

轻型动力实验室

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

先进燃气轮机实验室

无人飞行器实验室

新技术实验室(筹)

两机专项基础研究“长寿命透平叶片”项目里程碑节点检查会顺利召开

发稿时间: 2021-03-31 作者: 文/李晨 图/吴海霞 来源: 先进燃气轮机实验室 【字号: 小 中 大】

3月16日上午,由工程热物理研究所牵头承担的第一批两机专项基础研究项目“长寿命透平叶片气热耦合设计理论与方法研究”里程碑节点检查会在北京顺利召开。会议由研究所牵头组织,工业和信息化部产业发展促进中心会同技术支撑机构参与评审检查。技术支撑机构副处长李文铮、产业发展促进中心项目主管赵宁波、研究所副所长徐纲等出席会议。评审专家由中国航发研究院、哈尔滨工程大学、西安热工研究所以及上海电气集团的代表组成。项目参研单位清华大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学以及上海交通大学等代表也参加了本次会议。

会上,副所长徐纲表达了研究所对两机专项项目的高度重视,强调要严格控制质量和进度,鼓励专家多提意见。技术支撑机构副处长李文铮提出要注重研究成果的实际应用,支撑我国燃气轮机的产品研制。项目负责人刘建军汇报了里程碑节点的目标实现情况、技术指标验证情况、成果完成情况、经费使用情况,以及目前的阶段成果。

评审专家组按照里程碑节点设置要求进行了详细质询,对项目目前取得的进展和成果给予了肯定,同时也在成果推广、风险防控等方面提出了建设性的意见。经专家评议,项目已按任务书合同要求基本完成了里程碑节点任务。作为两机专项的第一批项目,研究所和参研单位项目人员将在下一步工作中积极进取,协同合作,争取突破更多的关键技术,为我国燃气轮机事业的发展提供有力的支撑。



会议现场

评论

相关文章

