

## 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  
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  
工业燃气轮机实验室（筹）

您当前所在位置: 首页&gt;新闻动态&gt;综合新闻

## 973计划“大规模超临界压缩空气储能系统的基础研究”项目中期总结会议顺利召开

发稿时间: 2016-08-08 作者: 贺凤娟 来源: 储能研发中心 【字号: 小 中 大】

7月29日-30日，国家973计划项目“大规模超临界压缩空气储能系统的基础研究”项目中期总结会议在中科院工程热物理所毕节分所暨国家能源大规模物理储能技术（毕节）研发中心顺利召开。中科院工程热物理研究所作为该项目的依托单位，和华中科技大学、中科院过程工程研究所、北京工业大学共同承担，执行期为2015年至2019年。来自高校、科研院所、行业协会的10名专家参加会议，华中科技大学程时杰院士担任专家组组长。中科院前沿局技术科学处副处长赵慧斌、中科院工程热物理研究所科技处雷宇、项目课题负责人及相关人员等近40人参加了会议。

会议由项目首席科学家秦伟研究员主持。他首先对各位专家领导的到来表示欢迎，并表示根据科技部要求，本次中期总结重点是对各个课题执行情况进行检查，希望各位专家可以对课题目前不足之处及未来发展提出意见与建议，保障项目的顺利实施。随后赵慧斌代表中科院感谢科技部、各位专家、各兄弟单位长期以来对该项目的支持与帮助，强调各课题汇报应紧密围绕项目总体目标展开，同时进行提炼总结，突出工作亮点，为项目中期答辩提供支撑。

专家组成员首先参观了国家能源大规模物理储能实验室，并现场考察了10MW级压缩空气储能系统集成平台现场。随后，秦伟研究员向专家组汇报了项目的总体情况，包括研究目标与考核指标、课题设置与研究内容、研究计划和经费预算等。然后，华中科技大学王吉红教授、中科院工程热物理所陈海生研究员和中科院过程工程所黄云副研究员分别代表各课题组详细汇报了各课题研究任务与进展情况、经费预算与支出情况、工作计划与预期前景等内容。

专家组认真审议了课题中期总结报告、全面听取了项目及课题负责人的工作汇报，并进行了认真评议和质询。经过讨论，专家组对项目目前总体实施情况及各课题研究工作给予了充分的认可与肯定，针对目前项目研究过程中存在的一些问题提出了宝贵的意见与建议，同时指出各个课题后期研究方向。

最后，秦伟研究员作了总结发言。他指出，项目自立项以来，各课题严格按照任务书的要求开展工作，取得了一定的研究成果。接下来项目组成员将会再接再厉，根据专家的意见与建议进行研究计划与方案调整，同时加强课题间交流与沟通，利用各方优势共同配合顺利完成项目，为国家相关领域的科技进步做出贡献。



“大规模超临界压缩空气储能系统的基础研究”项目中期总结会议现场



国家大规模物理储能实验室参观合影

评论

相关文章