

## 863项目“先进风力机翼型族设计与应用技术”通过中期验收

文章来源：工程热物理研究所

发布时间：2014-08-08

【字号：小 中 大】

国家863项目“先进风力机翼型族设计与应用技术”中期验收会议于8月5日上午在中国科学院工程热物理研究所召开。科技部高技术研究发展中心、工程热物理所有关专家和负责人出席验收会，来自西北工业大学、中材科技、汕头大学、中国空气动力研究与发展中心、国电联合动力等项目参加单位的50余名人员参会。

在科技部高技术研究发展中心的组织下，包括专家组组长秦海岩在内的多位高级工程师、研究员和高级会计师对项目进行了检查。会上，项目四个课题的负责人分别就目前课题完成的情况进行了汇报，专家组成员对课题逐一进行评审并形成检查意见。此次评审中，专家与项目参与人员的技术讨论非常热烈，整个评审过程也十分严格，尤其在财务方面严格按照国家相关要求实施。

专家组成员对项目完成情况给予了肯定，同时也提出了一些问题和意见，主要集中在项目执行过程中各单位间的协调沟通和课题经费使用等方面。本次验收为推动项目更好地完成起到了积极的作用，通过监督检查，让项目参加单位在项目执行中能够及时发现从而解决问题。

工程热物理所张明明研究员任该项目首席专家，项目执行期为2012年至2015年。项目由四个课题组成，其中工程热物理所承担了课题三“大厚度、钝尾缘、低噪音翼型设计应用技术”的研究工作。



验收会现场

打印本页

关闭本页