

[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](#)>[综合新闻](#)[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： @ 密 码： [登录](#)[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（筹）](#)[新技术实验室（筹）](#)

研究所与江苏大学成立“吴仲华班”

发稿时间：2019-11-25 作者：文/杨远智 来源：人事教育处 【字号：小 中 大】

11月19日，中国科学院工程热物理研究所与江苏大学共同建设的“吴仲华班”的开班仪式暨徐建中院士报告会在江苏镇江举行。研究所党委副书记张家元、徐建中院士、江苏大学党委书记袁寿其，校长颜晓红，副校长梅强，以及江苏大学各职能处室、相关院系和研究所教育办公室负责人出席了会议，首届“吴仲华班”全体本科生、研究生和导师代表100余人参加活动。大会由江苏大学教务处处长王谦主持。

开班仪式上，师生共同观看了吴仲华先生纪念视频，一起学习了吴仲华先生科技报国，奉献一生的光辉事迹。颜晓红指出，吴仲华先生是爱国知识分子的典范，希望师生们大力弘扬和传承吴仲华先生爱国敬业精神，将吴仲华先生爱国奉献的家国情怀、为人师表的大家风范和追求真理的执着精神融入课程教学、学业指导等人才培养的全过程；不忘初心和使命，坚持立德树人，坚持中国特色社会主义教育发展道路，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人而奋斗。

张家元回顾了江苏大学和工程热物理研究所的发展历程，指出研究所现在拥有5个国家级研究平台和4个省部级研究平台，承担了众多国家重大项目，拥有130多位知名专家和研究生导师，急需青年科技人才，而江苏大学拥有很多基础好、学风踏实的学生；工程热物理研究所和江苏大学合作建设“吴仲华班”，是国家科研机构和重点大学实现优势互补的重要合作举措，既有利于科技创新成果的产出，也有利于高质量科技人才的培养，同时还有利于吴仲华先生爱国奉献、开拓创新科学精神的传承，是一件一举三得的好事；研究所一定全力支持“吴仲华班”的建设，祝愿“吴仲华班”能办出特色，办成品牌，为创新型人才的培养探索出科教融合、所系融合的新篇章！

开班仪式后，徐建中院士作题为《从航空到宇航——吸气式推进的进展》的报告，围绕吸气式推进发展历程与技术特点、工程热物理问题、对转激波增压压气机、近空间推进、新原理推进等内容作了分享。报告得到了与会师生的热烈响应。



报告会现场



颜晓红校长在开班仪式上致辞



徐建中院士和袁寿其书记共同为航空宇航学院揭牌



张家元党委副书记分别为吴仲华本科生班和研究生班授牌



徐建中院士作题为“从航空到宇航——吸气式推进的进展”报告



首届吴仲华班合影

[评论](#)

[相关文章](#)