



您现在的位置: 首页 > 正文

## 我校又一教育部工程中心通过专家论证

发表日期: 2009-09-07 | 稿件来源: 机械与动力工程学院 | 作者: 徐宏 | 编辑: 单行线 | 访问量: 1187



图片说明: 参加论证会的专家和领导合影

下一张 共5张图片 跳转至第  张

9月5日上午, 受教育部科技司委托, 学校按照《关于开展2008-2009年度教育部工程研究中心建设项目可行性研究报告论证及修订的通知》(教技司[2009]230号)的要求, 组织专家召开了“绿色高效过程装备与节能教育部工程研究中心”(以下简称工程中心)建设项目可行性论证会。会上, 专家们一致通过了“绿色高效过程装备与节能教育部工程研究中心”建设项目可行性研究报告的论证。

副校长涂善东教授、校科技处处长牟伯中教授、机械与动力工程学院副院长轩福贞教授、工程中心主要骨干徐宏教授、汪华林教授和潘红良教授及相关专家20余人出席了论证会。该工程中心依托我校化工过程机械国家重点学科建设, 上海华谊集团公司参与共建, 在此之前已通过教育部组织的专家评审和预立项, 一旦获准建设后, 将成为我校第6个教育部工程研究中心。

来自上海华谊集团公司、宝钢股份有限公司、中国石化股份有限公司、国家生化工程研究中心等企业的专家和部分高校相近学科的学术带头人组成11人的论证专家组, 上海华谊集团公司副总裁、我校教授魏建华担任论证专家组组长, 国家863能源领域专家、上海理工大学科技处处长张忠孝教授和浙江大学化工机械研究所所长郑津洋教授担任副组长。专家们在认真听取了工程中心负责人徐宏教授的汇报后, 围绕工程中心名称、研究开发方向、建设目标、拟实施的工程化、产业化项目等内容进行充分讨论与论证, 一致通过“绿色高效过程装备与节能教育部工程研究中心”建设项目可行性研究报告的论证, 建议尽快组织实施。

与会专家充分肯定了我校建设的该工程中心以国家中长期科学与技术发展规划为指导, 依托化工过程机械、化学工程、环境工程等优势学科群, 与上海华谊集团共建“绿色高效过程装备与节能教育部工程研究中心”, 体现了产学研紧密结合的科技与产业发展方向的做法。认为该工程中心的建设有利于推动学科交叉、集成创新和技术成果转化, 为学校的长远发展提供有力支撑。工程中心设立的过程设备强化与节能技术、化工污染防治技术与装备、化工装置预测维修与延寿技术等三个主要研究开发方向, 充分整合了华东理工大学的学科优势和特色, 设置合理, 符合国家重大需求。工程中心拟定的建设目标明确, 开发内

容具体，可考核性强，确定的近中期目标可行。拟实施的工程化、产业化项目均为具有潜在市场的科技成果，可转化为具有市场竞争力的技术产品。工程中心建立了良好的管理模式和运行机制，有利于工程中心的建设和发展。

机械与动力工程学院建设的该工程研究中心，主要面向流程工业节能减排、安全生产和重大装备先进制造等国家需求开展研究工作，几年来已积累了一批工程化产业化转化成果，近年承担了7项国家863课题和其他多项各类各级重大科研项目，共获得6项国家科技进步二等奖和32项省部级科技进步奖（其中一等奖12项），工程技术研究开发优势明显。中心的建设目标是力争在较短的时间内将该工程中心建设成为国内领先的化工节能减排装备工程中心和我国化工企业的装备技术支持中心。

#### ■ 相关新闻

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| • 英国伦敦大学玛丽女王学院教授访问我校   | [2009-09-07] |
| • 机械学院与金纬公司签订合作协议      | [2009-09-07] |
| • 德国柏林工大教授受聘我校客座教授     | [2009-09-07] |
| • 美国肯塔基大学杨福前教授访问我校     | [2009-06-26] |
| • 闻邦椿院士做客机械学院          | [2009-06-23] |
| • 承压系统安全科学教育部重点实验室通过验收 | [2009-06-22] |
| • 机械学院毕业生晚会在徐汇大礼堂上演    | [2009-06-15] |
| • 钱旭红校长赴机械学院召开现场办公会    | [2009-06-09] |
| • 动力工程领域工程硕士自评估结束      | [2009-06-04] |
| • 上海社科院马驰教授做客我校“东方讲坛”  | [2009-06-02] |