

中国科学院—当日要闻

- 人民日报采访中科院相关专家 为地震灾区科学重建献计
- 人民网: 应对地震, 专家们做了哪些事
- 周铁农对心理援助工作做出重要指示
- 路甬祥到成都地区慰问科技人员
- 白春礼向克利钦教授颁发外籍院士证书
- 江绵恒、阴和俊视察对地观测中心
- 中日第五届科技战略与政策研讨会举行
- 新华社: 中国科学家发现世界上第10种超高压矿物
- 新华社: 我国专家又确定一颗“金钉子”
- 詹文龙一行视察对地观测中心

当前位置: [首页](#) > [新闻](#) > [一线报道](#) >> [正文](#)

精细石油化工中间体国家工程研究中心通过国家发改委评估

兰州化学物理研究所

根据2008年5月22日发改委2008年第34号公告, 由中国科学院兰州化学物理研究所与中国石油润滑油公司兰州润滑油研究开发中心等单位共建的精细石油化工中间体国家工程研究中心通过本次评估。

精细石油化工中间体国家工程研究中心1996批准建设, 根据原国家计委批复, 精细石油化工中间体国家工程研究中心, 以中国科学院兰州化学物理研究所为依托单位, 中国石油兰州炼油化工总厂(现为中国石油润滑油公司兰州润滑油研究开发中心)等为共建单位, 利用世界银行贷款400万美元, 主要用于采购工程化模试、工艺过程中试及必要的实验室仪器设备。国内配套资金2850万元, 其中原国家计委安排科技经费310万元; 中国科学院安排1350万元; 合作方投入750万元; 其余资金自筹进行建设。这些资金主要用于基础设施及产业化设施 and 能力的建设。2004年通过国家发改委的竣工验收。2004年以来, 精细石油化工中间体国家工程中心共承担国家、中国科学院、中国石油以及地方政府和企业的科研项目80余项, 其中国家和省部级科研项目45项, 标准化项目4项(其中国家标准1项, 行业标准3项)。工程中心在承担科研工作的同时, 把产业化工作放在了重要位置, 重点建设了润滑油及润滑油添加剂、钴盐催化剂、贵金属催化剂、EVA柴油降凝剂等产业化项目。

精细石油化中间体国家工程研究中心坚持面向市场的贮备技术研究、技术开发、产品开发、人力资源及奖惩管理, 使工程中心不仅是依托单位和共建单位的创新平台, 也是全行业的创新平台, 通过项目转移转化和对行业发展的贡献来体现工程研究中心对国家经济产生应有的推动作用。根据国家发改委正式公告, 该所精细石油化工中间体国家工程研究中心已被发改委列入国家工程中心创新能力建设名单。根据公告, 全国仅有39家工程中心将获得此类资助。

[2008年6月6日]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]