



我校科研成果喜获国家科技进步二等奖

发表日期: 2009-02-12 | 稿件来源: 科技处 | 作者: 科技处 | 编辑: 单行线 | 访问量: 368



图片说明: 领奖照片

共1张图片 跳转至第 张

从国家科学技术奖励大会上获悉, 我校钱旭红、陈卫东、曹松、徐晓勇、宋恭华、徐玉芳、李忠及中科院上海有机所姜标等完成的《含氟芳香精细化学品及氟化试剂的关键技术、理论与应用及产业化》, 获得国家科技进步二等奖。

该研究在含氟芳香精细化学品、氟化方法及氟化试剂方面获得中国发明专利18项。自1996年起, 该研究成果就开始在国内数个厂家被成功地实施应用于数类含氟芳香精细化学品及氟化试剂的工业制备及过程优化, 产品收率、质量得以显著提高, 产品工艺及质量达国际先进水平, “三废”减少, 整个工艺资源得以充分利用, 环保效益明显。该技术已为企业获得利润2.58亿, 出口创汇1107万美元。更为重要的是该成果对突破制约我国精细化工发展的有机氟化工技术瓶颈、加速我国精细化工产品技术的升级换代具有重要意义, 促进含氟精细化学品的科技进步。

1月9日上午, 中共中央、国务院在人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会, 党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强等出席大会并为获奖代表颁奖, 我校陈卫东老师作为获奖代表出席会议领奖。

国家科学技术奖是我国科学的最高奖, 分国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖等奖项, 每年评审一次。

■ 相关新闻

- 我校教师获年度优秀技术经纪人一等奖 [2008-12-30]
- 我校推进高新技术产业化工作再受表彰 [2008-12-29]
- 6教师入选“曙光计划”项目、“曙光跟踪”项目 [2008-12-25]
- 07年度科技论文各项排名我校又创新高 [2008-12-24]
- 我校3教师喜获教育科研成果奖 [2008-12-19]
- 上海技术转移服务联盟成立 [2008-12-19]
- 我校首获科技部火炬计划项目 [2008-12-11]
- 上海高校技术合同管理研讨会在松江召开 [2008-12-10]
- 上虞市—华东理工大学科技合作交流会在我校召开 [2008-11-20]
- 《技术转移工作快讯》近日创刊 [2008-11-18]