



当前位置：[工大首页](#)>>[工大新闻](#)

第3907号

国家重点实验室培育基地获三项中国石化协会科技进步一等奖

10月20—21日，中国石油和化学工业协会2009年度科学技术奖表彰大会在北京隆重举行，我校绿色化学合成技术国家重点实验室培育基地喜获3项科技进步一等奖。

获得科技进步一等奖的项目是：绿色电化学合成技术研究方向马淳安教授为负责人申报的“3000吨/年丁二酸绿色电化学清洁生产工艺的研究与工业化”；绿色有机合成技术研究方向许丹倩研究员为负责人申报的“农药关键中间体—乙基氯化物的绿色合成技术及其产业化开发”；生物合成技术研究方向郑裕国教授为负责人申报的“亚胺培南/西司他丁钠化学—酶法合成关键技术及产业化开发”。这三个项目我校均是第一获奖单位，且与企业合作，都已实现工业化生产，都采用了绿色化学合成的先进工艺和技术，节能减排效果明显，并取得了显著的社会效益和经济效益。

会议期间，中国石油和化学工业协会会长李勇武出席会议并讲话，国家科技部梅永红司长、中国石油和化学工业协会副会长潘德润等作大会主题报告；国家科技部、发改委、工业和信息化部、国家科技奖励办等有关部门领导应邀出席大会，并为获奖代表颁奖。来自全国各高等院校、科研院所、企事业单位的获奖代表、科技部门负责人共260余人出席颁奖大会。

中国石油和化学工业协会科学技术奖是经国家奖励工作办公室批准备案的面向全国石油和化学工业行业的最高科技奖励，也是中国石油和化学工业协会设立的具有行业影响力的专业奖项。该奖项设有技术发明奖及科学技术进步奖两大类，每年评审一次，分设一、二、三等奖，并将其优秀获奖项目推荐申报国家技术发明奖和科学技术进步奖。本年度该奖项共授奖322项，其中技术发明奖22项，包括一等奖8项、二等奖9项、三等奖5项；科技进步奖300项，包括一等奖51项、二等奖108项、三等奖141项。浙江省此次共获科技进步一等奖4项，二等奖1项，三等奖4项，除我校外，其余均以企业为第一获奖单位。

相关链接:

相关下载:

来源：科技处 钱晓峰

点击：[552](#)

时间：2009-10-30

【关闭窗口】