



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

我所荣获第六届中国产学研合作创新大会多个奖项

www.dicp.cas.cn 发布时间: 2013-01-04 供稿部门: 科技处

【大】【中】【小】



12月23日,第六届中国产学研合作创新大会在江苏常州举行。我所荣获大会多个奖项,其中,国家技术转移中心获得中国产学研合作促进奖,丁云杰研究员获得产学研合作创新奖,甲醇制低碳烯烃(DMTO)技术、润滑油基础油加氢异构脱蜡催化剂及技术分别获得产学研合作创新成果奖。中国产学研合作创新大会颁发的中国产学研合作创新与促进奖是由国家科技奖励办公室批准的、我国产学研合作领域唯一的全国性奖项。

作为促进中国产学研合作的最高峰会,本届大会以“创新驱动、经济转型、产业升级”为主题,全国人大常委会副委员长路甬祥、江苏省省长李学勇、科技部副部长曹建林等中国政产学研界的一线代表近千人出席了此次盛会。

路甬祥副委员长在大会致辞中指出,产学研用合作创新已经成为我国推进企业创新、区域创新和经济转型发展的重要途径,但科技成果转化的激励机制仍待进一步完善。我国科技体制未来将更加突出企业的创新主体地位,强化产学研合作的市场导向,今后将由企业承担更多的国家项目,大学、科研院所参与,真正体现企业的主体地位,并更快的转化成生产力。

曹建林副部长在发言中表示,随着中国创新性国家建设的深入推进,国家创新能力和创新体系建设取得了重要进展,研发人员总量、国际论文数量、发明专利授权数均居世界前茅,研发投入今年有望达到1万亿,GDP占比已达中等发达国家水平。十二五期间企业将在中国产学研合作中担当更为重要的角色,也将在研发投入方面发挥主力军的作用。国家将从突出企业在技术创新、研发投入、科研组织和成果转化中的主体作用;建立科技资源共享机制,通过政策引导,开展深度合作;加强以企业为主体的技术创新环境建设,进一步完善和强化政策措

施，激励企业加大研发投入，积极推进科技项目管理改革，营造公平竞争的市场环境等方面提升中国的产学研合作水平。（文/图 韩涤非）

[【打印】](#) [【关闭】](#) [【返回】](#)



CopyRight 1999-2013. Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences. All Rights Reserved.
中国科学院大连化学物理研究所 版权所有 辽ICP备05000861号 NetCenter@dicp.ac.cn