

收藏本站 设为首页

English 联系我们 网站地图 邮箱 旧版回顾



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)

搜索

首页 > 一线动态

宁波材料所获得2015年中国产学研合作促进奖

文章来源: 宁波材料技术与工程研究所 发布时间: 2015-12-15 【字号: 小 中 大】

我要分享

12月12日, 作为中国产学研合作领域一年一度的盛会, 第九届中国产学研合作创新大会在云南昆明举行。大会表彰了2015年度中国产学研合作促进奖、创新奖、创新成果奖、突出贡献奖的获奖单位和个人。中国科学院宁波材料技术与工程研究所获得了2015年度中国产学研合作促进奖。

宁波材料所紧紧围绕“把科技转化为生产力”这一目标, 致力于构建有利于“转化”的创新文化建设和人才队伍建设, 致力于有利于“转化”的产学研合作渠道与方式, 探索并不断完善相应的体制机制。为了提高科技成果转化效率, 宁波材料所建所初期就成立院地合作与技术转移办公室, 后又组建技术转移与知识产权部, 负责技术成果的横向对接与无形资产的商业化管理, 承担搭建科研团队与企业之间桥梁的作用。技术转移部通过政策进行引导, 通过管理进行保障, 通过服务进行支持, 对内对接团队, 对外对接企业, 积极促成合作。成立至今, 宁波材料所的所地合作与技术转移工作取得跨越式发展。全所累计达成横向合作近400项, 获得合同经费近8亿元; 根据统计, 宁波材料所从企业获得的经费占全部竞争性经费的近一半, 依托宁波材料所提供的技术支持, 企业通过科技创新实现新增产值80多亿元。

在本届大会上, 全国人大常委会原副委员长、中国产学研合作促进会会长路甬祥表示, 希望产学研各界人士牢固树立、切实贯彻党的十八届五中全会确立的“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念。促进“产学研, 研用金”深度融合, 为中国产业创新发展、经济转型升级增添强劲动力。中国产学研合作促进会也将更好地团结协调各方力量, 发挥产学研协同创新平台和专家智库优势, 为推进国家技术创新体系建设、促进完善科技与产业创新法律政策环境、加快区域经济创新发展、提升企业自主创新能力做出经得起实践检验的新贡献。大会还发布了《云南宣言》, 就加快建立“政产学研金”创新主体、创新要素、创新环境和创新体系建设, 形成了以科技创新引领和推动产学研合作、加强“政产学研用”深度融合, 加强产学研合作新模式, 加强军民协同、金融创新等共识。

本届大会以“创新驱动、开放合作、转型升级”为主题。围绕“‘一带一路’与产业发展”、“生态建设与环境保护”、“生物医药与健康产业”、“校企双创人才与国际企业孵化器建设”、“众创、众包、众扶、众筹与成长企业创新”、“生物检测监测产业创新”等6个专题等设立了分论坛, 多名中科院和中国工程院院士和来自全国的1000余名科技、企业、金融等产学研界代表开展了交流研讨。大会还发布了2015年《中国产学研合作好案例》。



会议现场

(责任编辑: 陈丹)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864

热点新闻

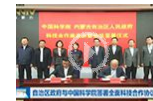
中科院与内蒙古自治区签署新一...

发展中国科学院中国院士和学者代表座...
中科院与广东省签署合作协议 共同推进粤...
白春礼在第十三届健康与发展中论坛上...
中科院江西产业技术创新与育成中心揭牌
中科院西安科学园暨西安科学城开工建设

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”
计划 领跑科技体制改革



【内蒙古卫视】内蒙古自治
区政府与中国科学院签署全
面科技合作协议

专题推荐

