

[首页](#) [认识研究院](#) [架构单元](#) [科学研究](#) [人力资源](#) [所地合作](#) [党群文化](#)[首页](#) > [新闻中心](#) > [综合新闻](#)[相关文档](#)

宁波材料所崔平荣获2014年度中国产学研合作促进奖

作者：，日期：2014-11-19

11月15日，第八届中国产学研合作创新大会在深圳举行。大会表彰了2014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所长崔平获得了2014年度中国产学研合作促进奖。中国产学研合作促进奖是针对我国政产学研协同创新的最高荣誉奖。

2004年春，崔平受命筹建中科院宁波材料所，10年来，她带领班子成员和科研人员秉持“把科技转化为生产力”的使命理念，不断探索，勇于践行，走出了一条独具特色、富有成效的产学研合作之道。宁波材料所与企业和地方政府之间形成密切的立体合作网络，创立了一套行之有效的立体化的合作模式：与行业领军企业结为战略合作伙伴，开展长期的和超前的技术储备研究；与业内中小企业共建技术中心，实现了资源共享，优势互补，有效地弥补了企业创新资源不足，降低企业的研发成本，加速了成果转化，先后与企业共建技术中心82个；接受企业委托进行技术攻关，先后为企业解决了数百个技术难题；建立并实施科技特派员制度，先后派出190余名科研人员到企业一线，了解企业实际需求和问题所在；积极推行与各级政府和企业“互访”制度，了解企业需求、参与政府产业规划；为企业提供技术支撑服务，为接受技术转移的公司“扶上马，送一程”，帮助企业走好“最后一公里”。迄今，宁波材料所与企业合作项目累计327项，合同金额8.2亿元，帮助企业实现新增产值50多亿元。2008年以来，已有17项重大科技成果以近4亿元的经济价值成功实现了转移转化，为地方经济发展和产业转型升级发挥了积极作用。

作为中国产学研界的最高峰会，在本次会上，来自全国政产学研金媒介相关领域的各界代表1000余人，围绕“协同创新：制造到创造、速度到质量、产品到品牌”主题，针对“产学研：示范基地、示范企业、创新联盟”，“光电高分子材料产业创新与发展”等热点问题展开专题研讨和互动交流，并就建设以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的创新体制的新经验、新思路、新途径进行探讨。



(技术转移部)

[打印本文](#) | [加入收藏](#) | [回到顶部](#)