

我校获第七届中国·海峡项目成果交易会产学研合作奖

2009年06月23日 08:23 浏览次数: 次

6月18日上午,第七届中国·海峡项目成果交易会在福州隆重开幕,我校获得高校服务海西产学研优秀合作项目奖。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东,全国人大常委会副委员长、全国妇联主席陈至立,国家教育部部长周济,科技部党组书记、副部长李学勇,全国人大环境与资源保护委员会主任委员汪光焘,中国工程院常务副院长潘云鹤,福建省委书记、省人大常委会主任卢展工,省长黄小晶,省政协主席梁绮萍,澳门特别行政区政府经济财政司司长谭伯源,新党主席郁慕明等出席了开幕式。

本届项目成果交易会按照“保增长、保民生、保稳定”的总体要求,围绕发展方式的转变和自主创新能力的提升,进一步突出产业导向,重点围绕现代农业、农产品深加工、电子信息、生物及医药、新材料、机械装备、节能减排及资源综合利用等领域开展项目征集和对接。

为积极响应《国务院关于支持福建省加快建设海峡西岸经济区的若干意见》,推进自主创新,加强产业引导,做好产学研结合工作,加大服务海西的工作力度,教育部科技发展中心联合福建省教育厅,决定对一批近年来已在福建省落地转化、转移、产业化并产生很好经济效益和社会效益,具有典型示范意义的优秀产学研合作项目予以表彰。经我校推荐,教育部和福建省专家评审通过,我校化学化工学院刘开宇教授为技术负责人的“电动车用大容量超高功率电容器项目中试及其产品相关检测标准”最终获奖。

福建华镁新技术开发有限公司为福建省优秀的民营高科技企业,主要从事镁合金薄板带材相关技术的研发与生产销售,承担了国家“十一五”支撑计划项目。2008年4月,中南大学与福建华镁新技术开发有限公司签定了《电动车用大容量超高功率电容器项目中试及其产品相关检测标准》项目,将技术方最新的研究成果进行“孵化”,联合申请了《一种活性炭电极的柔化处理工艺》和《活性炭电极表面处理工艺》两个国家发明专利,所制备的3500F大容量超高功率超级电容器通过了American Maxwell Corporation的全面检测,得到了国际著名超级电容器专家Miller和Burke的高度评价。项目完成后,将在福州建立日产1000000F的超级电容器生产线,项目总投资5500万元,年销售收入3亿元,年利税8000万元以上。

该项目作为“镁合金电动汽车的开发”的核心内容,相关项目“宽幅镁合金薄板带材产业化”已列入福建省重点发展项目,省发展改革委员会已将此项目批准立项。目前,项目得到了省、市各级领导的高度重视,黄小晶省长还亲自到中试现场考察指导,现场办公。

目前,以本项目技术为依托,以我校等为技术支撑,福建华镁新技术开发有限公司正在筹建《福建华镁新材料工程技术(研究)中心》,已获得了福建省政府有关部门批准。

出处: 科技处

作者: 吴凯

[【评论】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

相关新闻

- [地学院GIS专业搭建产学研平台 促进毕业...](#) (2009-5-26 8:32:42)
- [中南大学发挥学科优势力促产业升级](#) (2009-4-30 10:38:47)
- [教育部新闻发布会:介绍高校发挥科技支撑作...](#) (2009-4-29 9:30:16)

本周新闻排行

图说中南

- 我校产学研合作项目入选中国高校产学研合作... (2009-4-30 8:12:06)
- 我校积极参与发起筹建矿产及再生资源综合利... (2009-3-10 9:58:37)
- 我校积极参与广东省教育部产学研结合工作 (2009-3-10 10:01:47)
- 江都市代表团到访我校 科技合作洽谈富有成... (2009-3-2 7:51:55)
- 我校中外产学研三边教育合作培养模式取得可... (2009-2-19 17:33:32)
- 中国三江航天集团冯志高总经理一行莅临我校 (2009-2-2 14:00:01)
- 脊柱结核截瘫患者外科优化治疗有了新方案 (2009-1-21 13:22:40)

[关于我们](#) | [广告服务](#) | [记者之家](#) | [我要投稿](#) |

QQ热线: 759027779 电子信箱: xwwz@mail.csu.edu.cn

Copyright©2007 中南大学新闻中心版权所有 技术支持 中南大学新闻网站制作维护