

当前位置: 东大新闻网 >> 东大要闻 >> 新闻详情

### 推广成果 助力振兴—沈阳市教科文卫工会举行促进科技成果推广对接活动启动仪式

作者: 责任编辑: 赵春时 来源: 更新日期: 2011-10-20 浏览次数: 字体:[大 中 小]

为加快实现我市高校、科研院所科技成果的产业化,增强沈阳企业的技术创新能力和市场竞争力,2011年10月20日,沈阳市教科文卫工会促进科技成果推广对接活动启动仪式在东北大学汉卿会堂隆重举行。辽宁省教科文卫工会主席谷志明、沈阳市总工会副主席王义清、东北大学党委副书记熊晓梅、沈阳市教科文卫工会主席孟虹等领导以及来自全市各高校、科研院所和中等职业技术学校的工会主席和职工代表近百人参加了启动仪式。

启动仪式上,东北大学与沈阳中航工业沈阳飞机设计制造研究所就铰接转动机构试验研究项目、沈阳农业大学工会与沈北新区马钢街道就“寒富”苹果项目分别签署了合作意向书,标志着“十二五”期间沈阳市教科文卫工会促进科技成果推广对接活动正式拉开帷幕。

近年来,教科文卫系统各基层工会组织积极响应市教科文卫工会号召,结合本单位特色学科和科技优势,在科技成果推广对接方面做了很多有益的尝试,也取得了一定的成果。东北大学工会在启动仪式上做了代表发言,在总结自身经验的同时,对其他基层工会起到了很好的示范引领作用。

最后,辽宁省教科文卫工会主席谷志明做了重要讲话,对几年来教科系统科技成果推广对接活动给予了肯定,对今后活动的开展提出了希望和要求。市教科文卫工会号召各基层工会组织认真贯彻上级工会工作部署,在“十二五”规划期间,将科技成果推广对接活动作为长效工作常抓不懈,进一步探索和实践“产、学、研”相结合的发展模式,推广成果,助力振兴。

沈阳市教科文卫工会举办的促进科技成果推广对接活动,是从沈阳企业实际需求和高校、科研院所技术研发的现实情况出发,以“加强交流、促进合作”为宗旨,深入开展沈阳市教科文卫工会促进科研成果对接转化活动,它将为沈阳企业与高校、科研院所提供合作交流的契机,为沈阳企业提供攻克技术难题和寻求技术合作的信息发布平台。



站内搜索

搜索  
SEARCH

#### 相关信息

- [推广成果 助力振兴—沈阳...](#)
- [北大校长写歌学生合唱引热...](#)
- [北大解读"推荐制"新规:孝...](#)
- [英格索兰\(中国\)投资有限...](#)
- [中国教育报:东北大学本科...](#)
- [【中国教育报】东北大学:...](#)
- [【华商晨报】东北大学志愿...](#)
- [东北大学第六届教职工代表...](#)
- [人民日报:东北大学"岗位...](#)
- [北大清华招博尝试申请审核...](#)

#### 本周十大新闻

- [东北大学举行2011年度友...](#)
- [东北大学代表团在沈阳高校...](#)
- [我校召开“一卡通”需求调...](#)
- [闻邦椿院士做客第二十六期...](#)
- [湘钢育才奖学金颁奖典礼暨...](#)
- [推广成果 助力振兴—沈阳...](#)
- [东北大学校董单位、校友企...](#)
- [【科学时报】大学公开选拔...](#)
- [美国国际问题专家沃尔特·米...](#)
- [我校“长江学者奖励计划”...](#)

#### 年度十大新闻

- [教育部党组成员、中纪委驻...](#)
- [学习胡锦涛“七一”讲话...](#)
- [校长丁烈云慰问假期坚守工...](#)
- [东北大学新增8个一级学科...](#)
- [浑南新校区总体规划方案竞...](#)
- [校长丁烈云慰问离退休老同...](#)
- [东北大学黄金学院教学基地...](#)
- [我校“航空动力装备振动及...](#)
- [我校2011年硕士研究生入...](#)
- [我校2010年度国家自然科...](#)



发表评论

查看所有评论(已有人评论)

请自觉遵守互联网相关的政策法规，严禁发布色情、暴力、反动的言论。

请登录后再发表评论

[领导](#) | [院士](#) | [校友](#) | [图书](#) | [招生](#) | [研究生](#) | [就业](#) | [校园网](#) | [教务](#) | [人事](#) | [校园安全](#) | [后勤服务](#) | [学报](#) | [心理咨询](#) | [勤工助学](#) | [医院](#)

[东大主页](#)

[东大视点网](#)

[视频东大](#)

[东大掠影](#)

[东北大学报](#)

[党委宣传部](#)

[长夜书香](#)

[白山黑水论坛](#)

COPYRIGHT © 2004-2010 投稿:85590@mail.neu.edu.cn 主办:东北大学党委宣传部&技术支持:新闻中心网络管理室