



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

湖北黄石市明确五大机制促进与高校合作

<http://www.fristlight.cn> 2005-11-07

[作者] 湖北科技厅

[单位] 湖北科技厅

[摘要] 湖北科技厅2005年11月7日讯 近日,湖北黄石市与武汉理工大学签定全面科技合作协议,这是继该市与中国地质大学、武汉大学、华中科技大学之后,又一次与大专院校签定的合作仪式,在市校总体的协议框架下,该市新冶钢等10多家大中型企业与武汉理工大学相关院系签订了14项科技合作、攻关协议,合作内容涉及新型精密机床、环保产业、新材料及汽车零部件等方面的开发,涉及投资额达2000万元。

[关键词] 湖北黄石;高校;科技合作协议

湖北科技厅2005年11月7日讯 近日,湖北黄石市与武汉理工大学签定全面科技合作协议,这是继该市与中国地质大学、武汉大学、华中科技大学之后,又一次与大专院校签定的合作仪式,在市校总体的协议框架下,该市新冶钢等10多家大中型企业与武汉理工大学相关院系签订了14项科技合作、攻关协议,合作内容涉及新型精密机床、环保产业、新材料及汽车零部件等方面的开发,涉及投资额达2000万元。该市作为原材料生产基地面临着初级产品多、产品附加值低、经济结构调整压力大、高新技术改造传统产业任务重等问题,大中型传统产业在技术改造中遇到的技术难题和新上项目的科学论证成为制约企业进一步发展的“瓶颈”。为此,该市在充分激励挖掘本土大专院校的科技资源、激励科技人员的积极性的同时,十分注重与武汉高校的科技合作。市校合作协议明确了五大合作机制:一是高层合作机制。聘请武汉理工大学分管科研副校长为该市科技顾问、科技处负责人为市校科技合作联络员,为黄石市中长期科技、经济发展规划和重大建设项目决策进行咨询;双方成立联络小组,每年开两次联系工作会议,及时通报情况,安排下一阶段科技合作计划。二是信息通报机制。双方定期互相通报企业技术需求和最新科技成果,特别是在光机电一体化、汽配、新材料等高新技术成果领域要加强信息沟通。三是定期开展技术合作机制。武汉理工大学每年定期组织专家组来黄石对该市重点行业重点企业进行技术咨询。通过咨询、诊断,找准技术关键,明确合作项目。四是政策和成果转化倾斜机制。该市提供优惠政策和良好的投资创业环境,对武汉理工大学在黄石建立的研发中心、产业化基地给予全力支持、作好服务,对于在黄石实施的高新技术产业化项目和用高新技术改造传统产业项目优先列入黄石市各类计划;武汉理工大学把黄石市作为成果转化基地之一,力争每年有5项以上科技成果在黄石市进行合作转化。五是人才培养合作机制。武汉理工大学以多种形式为黄石培养科技人才、培训技术骨干。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

