

6

2017年

知与行

(月刊)

学术性

实践性

创新性



黑龙江省社会科学界联合会
黑龙江省社会科学信息中心

主管
主办

CHINESE JOURNAL OF KNOWLEDGE AND ACTION



浅议北方海航道开发与中俄经贸合作	于丛笑,戚文海/094
黑龙江省旅游产业运行态势与对策研究	赵 蕾/099
推进“龙江丝路带”建设的现状分析 ——以黑龙江省为例	宋琳琳/104

基金成果传播

中直科研院所成果转化问题研究 ——以辽宁省为例	宋智慧/109
纽约的城市改造对我国城市土地利用的启示	周立斌,李 睿/116

博士硕士论坛

·社科法学与法教义学研究专题·

法教义学与社科法学应用方法分析	陈冠华/121
社科法学与法教义学之争:焦点与缘起	王 纲/125

·纪念萨托利专题(二)·

萨托利民主观之悖论	徐 岳/133
萨托利与达尔的民主之辩	朱亚娇/138
评析奥古斯丁的自由意志论	林召霞/143

专家学者笔谈

·学习黑龙江省第十二次党代会精神专题·

破解体制性、结构性、资源性矛盾	祝福恩/147
营造良好的发展环境是龙江全面振兴发展的重要保障	亓 利/148
营造风清气正的政治生态	王树春/150

·加大对俄经贸合作发展研究专题(一)·

加快黑龙江省对俄贸易发展的对策建议	古燕萍,王静波/152
“一带一路”背景下黑龙江省对俄经贸高端人才培养探析	崔鲁江/155
俄罗斯远东地区超前发展模式下的中俄经贸合作	刘 锋/158

征稿函

/封二

征文启事

/封三

中直科研院所成果转化问题研究

——以辽宁省为例

宋智慧

(沈阳师范大学 法学院, 沈阳 110034)

[摘要] 现代社会, 科技和经济呈现出相互依存、相互渗透的一体化发展趋势, 两者之间最重要的结合点就是科技成果的转化。成果转化和人才问题是经济振兴的两个核心要素。中央直属科研院所科技资源十分雄厚, 在辽宁省科技资源中占有相当大的比重, 其在发明专利申请量、授权量和有效发明专利拥有量上均居辽宁省前列。充分利用在辽中直科研院所科技资源, 促进科技成果就地转化, 对于增强辽宁企业科技创新能力和核心竞争力, 全面提升辽宁省自主创新能力, 增强科技对经济社会发展的支撑能力具有重要意义。然而, 由于缺乏科技资源投入的顶层设计和宏观协调机制, 以及计划经济体制遗留下来的中央和地方不同隶属、难以整合的问题, 使重复建设、资源分散等现象一直未能得到有效解决, 其科技成果在辽宁转化率只有10%左右, 与辽宁省强大的科技成果吸纳与转化能力形成鲜明对照。应将“科技强省”提升到战略核心地位, 充分发挥中直科研院所的地缘、人缘的优势, 尽快完善科技成果转移转化的政策法律环境, 重视新型研发机构的构建, 加快建设各类孵化器, 发展相关的中介机构, 创新科技成果转化模式, 构建成果转化生态系统, 推进以企业为主导的产学研模式, 实现政府职能的转型, 推动股权激励政策, 打造科技成果转化完整的链条, 促进科技与资本的深度融合, 激励更多的科技成果走向市场, 增强在辽企业的科技创新能力和核心竞争力, 将辽宁省从“制造大省”变为“创新大省”, 为辽宁老工业基地振兴服务。

[关键词] 中直科研院所; 科技成果转化; 产学研结合

[中图分类号] DF523.1 [文献标志码] A [文章编号] 1000-8284(2017)06-0109-07

21世纪以来, 科技在世界经济增长中所起的作用越来越大, 科技进步贡献了发达国家经济增长的75%以上, 日本、美国科技成果转化率达到80%, 反观我国, 科技成果转化率仅为30%左右, 远远不能满足国家发展的要求^[1]。党的十八大提出创新驱动发展战略, 重视科技创新在国家发展中的核心地位。党的十八届三中全会将深化科技体制改革确定为目标任务, 要“建立产学研协同创新机制”, 通过创新商业模式, 促使科技成果产业化、资本化。据统计, 辽宁省投资率位居国内前三位, 但生产总值增速却位居国内第15位, 根本原因在于辽宁科技创新在经济社会发展中的作用尚未得到有效发挥。辽宁省作为东北老工业基地的领头羊, 要想从“制造大省”变为“创新大省”, 必须将“科技强省”提升到战略核心地位。

[收稿日期] 2017-03-22

[基金项目] 2016年度辽宁省社科联咨政建言项目“提高中直科研院所成果转化问题研究”(2016lslzzdian-11); 2015年度辽宁省教育厅科研管理智库项目“科技创新与高校知识产权战略研究”(ZK2015060); 2015年度沈阳师范大学第七批教育教学改革重点项目“知识产权人才培养模式改革与创新研究”(JG2015-ZD013)

[作者简介] 宋智慧(1973-), 女, 教授, 博士, 硕士研究生导师, 从事知识产权法、商法研究。