

请输入关键字

网站地图 收藏本站 联系我们 English 中国科学院



中国科学院
CHANG CHUN INSTITUTE OF APPLIED CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



首页 | 概况介绍 | 机构设置 | 科研成果 | 科研装备 | 人才教育 | 所地合作 | 国际交流 | 党建文化 | 科学传播 |

新闻动态

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

头条新闻

综合新闻

科研进展

学术活动

图片新闻

通知公告

长春应化所专利成果转化战略获新成效

2010-02-04 | 编辑: | 【大 中 小】

中科院长春应用化学研究所2009年科技产出数据显示, 该所专利转化战略凸显出强劲的发展势头, 全年共实施转化专利成果30项, 是2008年的3倍多, 全核算合同额折合人民币近3800万元, 创该所历史最好水平。

多年来, 专利转让转化一直是研究所创新发展的瓶颈之一, 往往是申请、授权的专利较多, 实施、转让和转化的专利较少, 使相当一部分专利在“深围大院”中束之高阁, 没有形成对国民经济和企业发展具有支撑推动作用的现实生产力。其原因之一在于形成专利(群)的时候是否瞄准技术前沿和企业重要需求而产生的有价值的专利(群)。

长春应化所认真学习借鉴国外专利竞争策略、积极深入地进行分析研讨, 从进一步强化对专利成果转移转化的基点出发, 实施了一手抓专利申请授权, 一手抓专利成果转移转化的专利成果发展战略, 围绕着这一战略的实施, 该所编写了《知识产权讲义》, 强化科研人员对专利实施重要性和紧迫性的认识; 认真对全所专利进行了梳理, 遴选出具有明显转化出口的专利项目; 签约国内优秀的专利代理机构之一的北京集佳公司作为该所的专利代理机构; 深入地方和企业了解他们的需求, 大力宣传研究所的专利成果; 及时与企业就专利成果的转移转化进行对接, 如“有机薄膜晶体管有源矩阵显示技术”专利群、“聚乳酸合成与加工技术”专利群、“二氧化碳基高分子材料合成与加工技术”专利群等与企业的合作起到了两方面的作用, 首先, 专利(群)覆盖面更广泛, 知识产权体系更完整, 使专利技术在市场竞争中处于非常有利地位, 其次, 专利(群)可以取得更大的经济和社会效益。

专利转化战略的实施, 使“专利就是财富”的理念在科技人员和地方企业中日益得到广泛共识, 进一步拓宽了研究所与社会创新体系和单元联合合作的范围, 加速了科技成果向现实生产力的转化, 取得了双赢的成效。



版权所有: 中国科学院长春应用化学研究所 Copyright. 2009
地址: 中国·吉林省长春市人民大街5625号 邮编: 130022 电话: 86-0431-85687300
吉ICP备05000307号