

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 合作交流 > 院地合作 > 合作动态

长春光机所承担项目荣获第七届中国技术市场协会金桥奖

文章来源：长春光学精密机械与物理研究所

发布时间：2014-09-11

【字号：小 中 大】

9月10日，中科院长春光学精密机械与物理研究所光电技术研发中心承担的“绝对式光栅尺研发及产业化”项目获得第七届中国技术市场协会金桥奖。

“中国技术市场协会金桥奖”是在国家科技部的领导与指导下，经国家科学技术奖励办公室批准设立。该奖项是原国家科委设立的“全国技术市场金桥奖”的延续，属全国技术市场的最高奖项。今年开展的第七届中国技术市场协会金桥奖活动，其主题是：“实施创新驱动发展，着力化解产能过剩，大力调整产业结构”。奖励范围为优秀项目奖、先进集体奖与先进个人奖，其中表彰奖励的重点是优秀项目。

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所光电技术研发中心，自2012年被评为吉林省技术转移示范中心以来，积极开展技术研发、技术服务、人才培养、专利池建设等技术转移促进工作，为吉林省光电技术的转移转化起到了良好的示范作用，2014年获评国家级技术转移示范中心。本次获奖项目“绝对式光栅尺研发及产业化”，是吉林省重点技术成果转化项目，目前已进入产业化阶段。中心课题组全力配合产业化企业长春禹衡光学有限公司的工作，派驻科研骨干长期进驻禹衡公司，为其提供成果转化服务。本次获奖，是对该中心作为国家级技术服务平台所发挥的积极作用的鼓励与认可，更是对我国光机产业化道路的肯定。该中心将以此次获奖为契机，为吉林省乃至全国光电子科技产业的创新发展做出更大的贡献。

打印本页

关闭本页