

作者: 姜楠 石明山 来源: [科学时报](#) 发布时间: 2009-4-21 8:28:16

小字号

中字号

大字号

中科院长春光机所光电技术研发中心成立

日前, 中科院长春光机所光电技术研发中心正式成立。它将以全新的运作模式, 加快科研成果转化速度, 使科技在拉动地方经济发展中发挥更大作用。

据该中心研究员孙强介绍, 光电技术研发中心是依托长春光机所建立的研究室体制的科技成果转化平台。该平台以中心的科研成果为基础, 联合所内、国内的科研资源, 立足吉林省, 面向国家、国际光电产品需求, 研制具有高科技含量的光电产品, 并通过工艺技术的升级改造, 使之适合批量生产, 并最终转化到地方相关企业。目地在于提高研究所科研成果转化能力和科研实力; 服务于提升地方高新企业的创新能力和产品更新换代能力。

目前, 中心研发工作主要集中于红外热像产品、头盔虚拟显示和太阳能技术等3个方向, 其延伸产品可应用于公安、消防、电力、显示、视力矫正、虚拟娱乐及国防建设等领域, 具有较好的市场前景; 中心还将不断研制、吸收更多好的光电产品项目, 并通过与省内企业建立合作研发平台、为企业提供技术服务和技术培训等方式, 积极促进成果转化, 充分发挥科技对地方经济发展的支撑和引领作用; 今后还将通过召开行业内会议、邀请光电领域专家和产业界高层管理人员讲学和交流等方式, 寻求同国内其他科研机构 and 产业界的合作。

《科学时报》 (2009-4-21 A2 国内)

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 中国最大脉冲强磁场实验装置样机调试成功
- 我国自主研发成功“年产500吨聚碳酸酯中试研发...
- 华中科大成立国家纳米药物工程研究中心
- 科技部2008年度新建27个国家工程技术研究中心
- 国家环境光催化工程技术研究中心获批组建
- 南京农业大学成立首个肉类工程技术中心
- 魏青松小组探究污水滴灌器堵塞规律
- 杜祥琬院士: 创新工程技术 支撑科学发展

一周新闻排行

- WWF: 蓝鳍金枪鱼3年后或将灭绝 建议全面禁捕
- NIH新设立高额资助计划
- 美9所大学收到神秘捐款
- 中国传媒大学两学生坠楼身亡
- 《科学新闻》: 试剂真假困局
- 盘点十大最奇特杂交动物
- 在美30万中国留学生受到经济危机强烈冲击
- 美研究人员用3D视频揭示肿瘤生长过程