

作者：宗巍 来源：新华网 发布时间：2009-4-12 22:43:28

小字号

中字号

大字号

吉林省成立光电技术研发中心

为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，吉林省近日成立光电技术研发中心。

该研发中心是依托中科院长春光机所建立的科技成果转化平台，以中心的科研成果为基础，面向国内外光电产品需求，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，使其达到批量生产的要求，最终转化到吉林省的相关企业中去。

据介绍，光电技术研发中心位于长春市光电子产业园区，拥有40多名科研人员。目前中心研发主要集中在红外热像产品、头盔虚拟显示和太阳能技术3个方向，其延伸产品可广泛应用于公安、消防、电力、显示、视力矫正、虚拟娱乐等领域，市场前景广阔。

中科院长春光机所所长宣明表示，光电子信息产业是吉林省的优势产业，成立光电技术研发中心，不仅能够使更多的科研成果以最快的速度转化出去，还能针对省内光电子产业发展中的问题进行解答，为拉动地方经济发展服务。

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 我军首套光电装备野战测量设备问世
- 中国首座“光电大厦”建成 发电量相当于小水电站
- 相里斌被任命为中国科学院光电研究院院长
- 日本研制出非硅系高光电转换率太阳能电池
- 日本新技术大幅提升太阳能电池光电转换率
- 我国首个光电缆技术研发中心在河北保定设立
- 中国首台机载双模光电测量系统研制成功
- 中国国际光电周在京举行

一周新闻排行

- 4位华人学者入选HHMI亿元资助
- 西北政法申博落选发质疑 省学位办三缄其口
- 盘点十大疗效奇特药物 抗忧郁药引发性高潮
- 美纽约州枪击案四华人遇难者身份披露 包括访问学...
- 鄢烈山：中国大学的民主太多了还是太少了
- 华中科大学生情侣坠楼真相：男生杀害女友后跳楼
- 《遗传学》：一见钟情可能存在并由基因决定
- 德科学家造出“芯片上的大脑” 超越人脑大革命