

## 光学领域国际平台在长春成立

近日, 国际纳米光子学与生物光子学联合研究中心在长春理工大学成立。这是长春理工大学与美国纽约州立大学在光学领域共同搭建的一个国际合作平台。

该中心拟成立5个研究室, 将长春理工大学鲜明的光电特色和美国纽约州立大学布法罗分校激光、生物光子学与纳米光子学先进的研究理念结合起来, 广泛开展激光、能源、光子、纳米光子和生物光子等领域的研究, 并推动双方在其他领域的研究与合作。联合研究中心计划在5至10年内建成具有国际影响的国家级重点实验室。

布法罗分校在纳米学、生物光子学领域享有极高的国际声誉。而光学学科是长春理工大学的特色优势学科, 经过多年发展建设, 在人才储备和科学研究等方面积淀了雄厚基础。(贾彦彬 石明山)

《科学时报》 (2010-3-22 A2 要闻)

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

### 查看所有评论

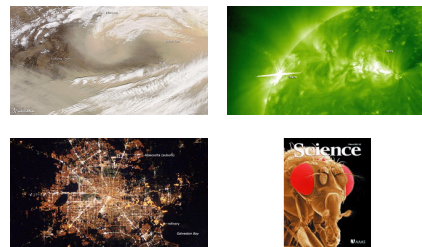
读后感言:

验证码:

### 相关新闻

- 1 我国首个大型超导磁体民用化平台建成
- 2 美国光学学会增选63位新会士
- 3 星载空间调制干涉型超光谱成像仪通过鉴定
- 4 我国首艘超深水钻井平台顺利出坞
- 5 我国首个重点产业专利信息服务平台建成
- 6 国内首个生物多样性研究平台向社会开放
- 7 我国离轴三反光学系统技术获重大突破
- 8 国际光学工程学会增选62名新会士

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行

- 1 北大毕业生被解聘自杀身亡 副校长海闻邮件哀悼
- 2 2009年最热门论文排名出炉
- 3 西安交大取消李连生教授职务并将其解聘
- 4 2009国家优秀自费留学生奖学金入选者公示
- 5 鄱阳湖建坝: 院士被招安?
- 6 四川最年轻教授周涛27岁: 愿种下教育研究的银杏小苗
- 7 大学“强者通吃”危及学术梯队建设
- 8 杨振宁撰文: 《李政道传》有多处失实
- 9 2010年度国家科技奖励受理项目公示
- 10 多所高校陆续公布考研复试分数线

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 贫穷: 知识改变命运的催化剂
- 动手不动口, 动口不动手
- 怀孕的雄性-奇妙的进化
- 数据说话: 25年来的国家科学技术奖励项目
- 如何划分制度的责任与人的责任
- 从亲历的两件事看中国和美国商业诚信

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 学术搜索-如何查找计算机科学类学术论文
- Scientific American 2010/04
- 物理学发展史
- 英文医学论文如何写Discussion
- 天大2008年硕士研究生入学考试试题
- 世界是平的 (中文版)

[更多>>](#)

