



# 理化视窗

2013.3 (总第21期·双月刊)

## 《理化视窗》征稿启事

《理化视窗》是理化所对外提升形象、对内凝魂聚气的重要宣传窗口，也是全所上下信息沟通的重要平台。为进一步丰富栏目内容，提高办刊水平，现面向全所诚征稿件，并将按一定标准发放稿酬。

### 主要栏目：

- ◎综合新闻：报道理化所的重大活动、重大事件等。
- ◎科研进展：介绍理化所科研成果和最新进展。
- ◎合作与交流：报道院地合作、国际交流与合作方面的重要活动及成效。
- ◎党群活动：宣传党建工作动态、经验交流、理论学习，报道工青妇工作及各种文体活动，通报工作进展、典型案例等。
- ◎学子天地：展现研究生的工作、学习、生活等方面的精神风貌。
- ◎文化生活：在职职工、离退休职工、学生创作的各种作品，题材、体裁不限，或者推荐富有哲理的散文、寓言、故事、小品、漫画等。
- ◎图片：原创性的摄影作品。

投稿邮箱：zhc@mail.ipc.ac.cn

联系电话：82543618



- ◎ 国家重大科学仪器设备开发专项“新型深紫外全固态激光光源及其前沿装备开发(1)”启动
- ◎ 理化技术 创新为民——理化所举办2013年公众科学日活动
- ◎ 理化所发明低熔点金属相变吸热方法可消除手机类移动电子设备发热问题
- ◎ 小型台式20K低温制冷机研制通过验收
- ◎ 理化所党委中心组学习全国两会精神

内部  
发行

# 理化技术 创新为民

——理化所举办 2013 年公众科学日活动



黄勇书记对来访公众和师生表示热烈欢迎



张铁锐研究员作科普报告



张兵副研究员作科普报告



感受“低温世界”



磁悬浮现象演示



参观撬装煤层气液化装置沙盘



参观科研仪器平台



参观科研仪器平台



污水处理演示



纳米可控器件演示



学生集体参观



热情服务的志愿者

## 理化所科普项目参加全国科技周大型科普展览



吴良专副研究员现场讲解演示纳米自清洁薄膜制作过程



民众参观红外成像互动演示系统



央视新闻频道采访吴良专副研究员

## 理化所“开心农场、绿动我心”农耕体验活动



热火朝天的劳动场景



“开心农场、绿动我心”农耕体验首次活动合影

## 理化所 2013 年第一季度职工生日会



黄勇书记发表热情洋溢的致辞



工会主席李嫣研究员主持生日会



共同开启香槟



寿星签名