



首页 所况介绍 科研机构 职能部门 科研成果 人才队伍 党群文化 国际合作 院地合作 研究生世界 公共资源 内部信息

<b>新闻中心</b>
头条新闻
科研进展
工作动态
媒体视角
中科院之声

您现在的位置：首页 > 新闻中心 > 工作动态

### 固体所叶长辉研究员入选国家百千万人才工程

发布日期：2015-03-03

作者：合肥研究院 朱利君

【打印】 【小中大】 【关闭】

近日，人社部发文公布2014年度国家“百千万人才工程”入选者名单，合肥研究院固体所叶长辉研究员入选2014年度国家“百千万人才工程”，同时被授予“有突出贡献中青年专家”称号。2014年度国家“百千万人才工程”共390人入选，其中中科院系统42人入选。截至目前，合肥研究院有6人获“百千万人才工程”荣誉称号。

叶长辉研究员，中科院百人计划入选者，曾先后在日本国立材料研究机构、德国马普学会微结构物理研究所、澳大利亚新南威尔士大学从事科学研究工作。主要从事新能源相关柔性材料及器件研究工作，包括柔性太阳能电池、柔性超级电容器、柔性透明导电材料以及智能电子器件等。现主持973课题、国家自然科学基金项目、中科院百人计划课题等多项研究课题。

迄今在Journal of the American Chemical Society、Advanced Materials、Angewandte Chemie International Edition等国际刊物发表SCI论文90余篇，论文被Science、Nature、Chemical Reviews等杂志他引4000余次，合著英文专著1部，申请国家发明专利20余项，已有10余项获授权。部分科研成果已进入产业化前期，所研发的新型透明导电薄膜材料已在不同公司多款产品中试用。先后获得国家自然科学二等奖及安徽省科学技术奖一等奖等多项奖励。担任多个国际期刊编辑及编委。





皖ICP备050001008中国科学院固体研究所 版权所有  
地址：安徽省合肥市蜀山湖路350号  
邮编：230031 电话：0551-65591415 传真：0551-65591434