



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 传媒扫描

## 【中国新闻网】李依依院士获得中国冶金科技终身成就奖

文章来源: 中国新闻网 朱明宇 发布时间: 2016-11-02 【字号: 小 中 大】

我要分享

中国科学院金属研究所11月1日发布消息称, 在中国金属学会第十次全国会员代表大会上, 李依依院士荣获中国金属学会冶金科技终身成就奖。

据中科院金属研究所相关负责人介绍, 李依依院士是继师昌绪先生之后, 该所第二位获此殊荣的科学家。该奖项旨在表彰为推动中国冶金科技进步和学会发展做出重大贡献的专家。

据悉, 李依依院士主要从事新材料研究、相变工作、抗氢合金研制、工程材料的制备与显微组织之间的关系、大型铸锻件可视化制备技术等。完成了六种强度级别抗氢钢及合金系列, 为中国低温高压、抗氢脆合金的研究做出了开创性贡献; 发展了Fe-Ni-Cr、Fe-Mn-Al、TiAl、TiNi等十余种合金。

李依依院士坚持科研与生产实践相结合, 带领团队突破了我国装备制造业中铸钢承轴、大型船用曲轴曲拐、大钢锭等大型关键铸锻件生产的瓶颈, 为三峡水轮机转轮及CRH5动车CRH3高铁转向架国产化、核电用大型容器、蒸发器用精密管材高质量生产做出了重大贡献。

(责任编辑: 侯茜)

### 热点新闻

#### 中科院召开警示教育大会

中科院卓越创新中心建设工作交流研讨会召开  
国科大教授李佩先生塑像揭幕  
我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星  
国科大举行建校40周年纪念大会  
2018年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖...

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】中科院科学节 举行 9天25场科普活动

### 专题推荐

