



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

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 学部与院士 > 工作动态

## 中科院院士都有为在上海硅酸盐所第十期“东生讲坛”作报告

2018-10-18 来源：上海硅酸盐研究所

【字体：大 中 小】

语音播报

10月17日下午，中国科学院上海硅酸盐研究所在嘉定园区举办第十期“东生讲坛”，邀请中国科学院院士、南京大学物理系教授都有为作为主讲嘉宾，为上海硅酸盐所近200名科研人员和研究生作了题为“创新是科学的灵魂”的学术报告。上海硅酸盐所副所长杨建华等出席讲坛，讲坛由上海硅酸盐所党委副书记、纪委书记曹红梅主持。曹红梅代表上海硅酸盐所向都有为作客第十期“东生讲坛”表示热烈欢迎和诚挚感谢，并简要介绍了讲坛设立的相关背景。

都有为在报告会中讲到：人类的历史就是一部创新史，人类社会的科学、技术、文学、艺术、政治等的发展都有赖于创新。他结合自身多年研究经历，列举了牛顿、爱因斯坦、霍金等人的科学创新实例，通过深入浅出、通俗易懂的语言，围绕“创新是科学的灵魂”的主旨，从“什么是创新”与“怎么样创新”的角度，深刻阐述了创新的含意和对于科学的重要意义，分析了科学在继承和创新中不断发展的过程。他说，创新需要以兴趣、好奇心作为原动力，需要独立思考的能力，需要不迷信权威、敢于突破旧框架的魄力，同时创新需要以灵感作为种子，以勤奋作为翅膀。他表示原始创新是创新中的精华，是一个国家核心竞争力的标志，他勉励大家在学科交叉领域培植创新的沃土，通过创新做出突破性的成绩，引领时代发展。

报告会后，杨建华代表上海硅酸盐所向都有为赠送了纪念证书，都有为为“东生讲坛”第十期讲座签名留念。

都有为长期从事磁学和磁性材料的教学和研究工作，开展了磁性、磁输运性质的研究，培养的研究生中有二名获全国优秀博士论文奖。其与研究团队师生共发表SCI论文800余篇，被SCI论文引用逾万次，获国家发明专利22项，编著（含合编）书十本。获国家自然科学基金二等奖、江苏省科技一等奖各一项，省部级科技进步二等奖4项等，均为第一获奖人。获2007年度何梁何利科学技术进步奖。曾任中国物理学会磁学专业委员会副主任，中国电子学会应用磁学专业委员会委员，中国电子学会会士，中国仪表材料学会副理事长，南京大学纳米科学技术研究中心主任，国家95攀登预选计划“纳米材料科学”首席科学家等职。





都有为作报告



杨建华代表上海硅酸盐所向都有为赠送证书





讲坛现场

责任编辑：叶瑞优

打印 

更多分享

上一篇：中科院院士吴一戎出席第五届高分辨率对地观测年会并作特邀报告

下一篇：2018诗言气象论坛暨陶诗言先生百年诞辰纪念会召开



扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址：北京市西城区三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (总值班室)

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

