

- 科大要闻
- 人才培养
- 媒体关注
- 校园文化
- 科大人
- 招生在线
- 科教视点
- 电子杂志
- 科研进展
- 学术讲堂
- 院系动态
- 视频新闻
- 新闻专题
- 中国科大报

首页

首页 新闻博览

白春礼院长调研中国科大

世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施
我国初步构建天地一体化广域量子通信网络

我校入选国家“双一流”建设A类高校

我校2017年度基本科研业务费青年创新基金学生创新创业类项目评审会在先研院举行

先研院举办第二届“两学一做”学习教育知识通关挑战赛

中国科大发现NLRP3炎症小体特异性抑制剂

中国科大在基因转录调控研究中取得突破性进展

校团委举办学习《习近平的七年知青岁月》读书座谈会

综合性高校新工科建设研讨会在合肥召开

我校青促会当选中科院青促会2017年度优秀小组

我校朱彦武教授荣获2017年度APEC科学创新研究与教育奖

2

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网

近日，我校朱彦武教授荣获2017年度亚太经合组织科学创新研究与教育奖（APEC Science Prize for Innovation, Research and Education, ASPIRE），并受邀于日前在越南河内举行的颁奖典礼。越南科技部副部长陈国庆为朱彦武教授颁奖。朱彦武是第2个获得该项殊荣的中国大陆学者。



朱彦武是我校化学与材料科学学院教授，入选中组部“青年千人计划”，获得国家自然科学基金委优秀青年基金支持。他长期致力于石墨烯等新型碳材料的制备与应用基础研究，对石墨烯的规模化制备技术和作为能源材料关键部分的应用可能性进行研究，并大力推动石墨烯技术创新和产业化，近期发展了新型三维碳材料体系并研究其在能量存储与转化中的潜力。他的研究工作受到了ASPIRE评奖委员会的高度认可。评委会称，朱彦武的研究成果被广泛认可和高度评价。他和亚太经合组织经济体其他研究人员的成果已应用于石墨烯材料的大规模量产。

亚太经合组织（APEC）是亚太地区级别最高的政府间合作机制，涉及中、美、日、主要经济体，是我国开展大国外交、首脑外交、多边外交的重要舞台。亚太经合组织科学创新研究与教育奖由美方出资于2011年成立，主要表彰亚太经合组织经济体研究人员间学术交流的前沿理念与技术，以及他们为这一地区的贸易与经济增长所作出的贡献。候选人要求为以下的跨国研究科学家，APEC组织成员每年只能提名一名候选人。ASPIRE每年颁发一次，奖金为25000美元。越南作为2017年APEC会议东道主，确定本年度主题为“新材料技术”。科学技术奖励工作办公室遴选推荐，朱彦武教授从来自17个经济体的候选人中脱颖而出，荣获该奖。

- 中国科学院
- 中国科学技术大学
- 中国科大历史文化网
- 中国科大新闻中心
- 中国科大新浪微博
- 瀚海星云
- 科大校友创新基金会
- 中国高校传媒联盟
- 全院办校专题网站
- 中国科大50周年校庆
- 中国科大邮箱

相关媒体报道：

新华网：http://news.xinhuanet.com/2017-05/12/c_1120965041.htm

科技日报：http://digitalpaper.stdaily.com/http_kjbsjb.com/kjrb/html/2017-05/15/content_369351.htm?div=-1t_369351.htm?div=-1

(化学与材料科学学院、科研部)

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026