



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

新闻网

焦点关注 北理新闻 综合新闻 科研学术 人才培养 党建思政 北理人物 媒体北理 菁菁校园 视频新闻 北理校

您现在所在的位置：首页> 新闻网> 科研学术> 正文

北理工姜澜教授获得2017年度何梁何利基金“科学与技术创新奖”

供稿：人事处 樊世成 编辑：余汶菡

(2017-10-26) 阅读次数：

【字号 大 中 小】



2017年10月25日下午，在举国上下欢庆党的第十九次代表大会胜利闭幕的喜庆时刻，何梁何利基金评选委员会在北京钓鱼台国宾馆隆重举行何梁何利基金2017年度颁奖大会。我校姜澜教授获得何梁何利基金“科学与技术创新奖”。

国务院副总理刘延东同志致函热烈祝贺本次颁奖大会的召开，并代表国务院向获奖科学家表示衷心祝贺。全国人大常委会张宝文副委员长，全国政协副主席、科技部部长万钢同志亲临大会指导并致辞，评选委

委员会主任朱丽兰代表评选委员会做何梁何利基金2017年度评选工作报告。



姜澜教授长期从事激光微纳制造领域的科研工作，在面向国家重大需求和国民经济发展中关键结构制造的应用方面取得了重要研究成果，在本次会中作为获奖人员受到党和国家领导人以及捐款人的亲切会见并接受颁奖。



2017年度何梁何利基金评选委员会最终评审产生“科学与技术成就奖”2名，“科学与技术进步奖”34名，“科学与技术创新奖”16名，我校延安自然科学院时期的校友彭士禄获得科学与技术成就奖。

截至目前，北京理工大学共有8位教授获得何梁何利基金奖，其中6人获得科学技术进步奖，2人获得科学与技术创新奖，为推动我国相关领域科技事业的发展作出了突出贡献，创新成果获得社会各界高度认可。

(审核：阎艳)

分享到：[新浪微博](#) [腾讯微博](#) [开心网](#) [人人网](#)  [豆瓣网](#)

分享到：微信（备注：需要通过手机等移动终端设备进行分享）



分享本则新闻
请扫上方二维码



版权所有：北京理工大学党委宣传部(新闻中心)

[联系我们](#)

技术支持：北京理工大学网络