

[中科院量子信息与量子科技创新研究院理事会会议暨2018年度工作会议在合肥召开](#)

[我校量子信息成果“入选”习近平主席2018年新年贺词](#)

[两项量子信息成果同时入选2017年度中国十大科技进展新闻](#)

[我校第九届教代会第四次会议开幕](#)

[中国科大百人会与中国科大战略合作框架协议签约暨捐赠仪式举行](#)

[“墨子号”量子卫星成功实现洲际量子密钥分发](#)

[学校召开就业工作专题会](#)

[学校召开系列会议 全面推进校庆工作](#)

[我校开展庆祝“三八”国际劳动妇女节系列活动](#)

[五校联盟举办2018海外人才引进宣讲会](#)

[教育部“拔尖计划”2.0版战略研讨会在我校举行](#)

- [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](#)
- [科大校友新创基金会](#)
- [中国高校传媒联盟](#)
- [全院办校专题网站](#)
- [中国科大60周年校庆](#)
- [中国科大邮箱](#)

我校印娟副研究员获上海市巾帼创新新秀奖

2

分享到： [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

日前，上海市妇联、市教委、市科委联合开展了第十届上海市巾帼创新奖评选活动。等10位女性获上海市巾帼创新奖，同时授予上海市三八红旗手标兵荣誉称号。其中，我院推荐的印娟副研究员获上海市巾帼创新新秀奖，同时被授予上海市三八红旗手荣誉



据悉，两年评选一次的上海市巾帼创新奖，是上海女性科学技术领域的重要奖项，与往届相比，本届评选活动具有推荐领域扩大化、推荐方式多样化、候选人整体水平高的特点，领域涵盖了量子信息、航天技术、经济学、生物医药、机械电子等。

印娟，1982年12月生，中共党员，博士研究生，中国科学技术大学上海研究院（上大量子工程卓越中心）副研究员、“墨子号”量子科学实验卫星量子纠缠源载荷主任设计师。主要从事量子纠缠源的制备和基于纠缠的远距离量子通信实验研究，取得了一系列具有国际领先的研究成果。曾入选中科院青年创新促进会，获上海市青年科技启明星等荣誉。

（上海研究院）

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