



- [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](#)

## 我校与日本学术振兴机构签署合作备忘录

2

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

[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](#)

应日本科学技术振兴机构（Japan Science and Technology Agency，以下简称JST）邀请，3月22日，副校长潘建伟院士出席了在北京举办的第六届中日大学校长论坛并与JST签署合作备忘录。日本事务外事代表杨杰教授等陪同出席。



合作备忘录本着加强提高我校与JST在产学研合作以及相关政策研究方面能力的宗旨方在人员交流、信息共享、产学研推进等方面进行合作。



- [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50周年校庆](#)
- [中国科大邮箱](#)

23日，在主题为“凝聚中日智慧、共创辉煌未来”的中日大学校长论坛上，潘建伟代表学校做了“开创中日科研合作的新篇章”的主题演讲。演讲中，潘建伟向参会的中日介绍了我校的办学与科研情况，回顾了我校与以东京大学为首的日本大学群间的合作成果，最后又从人才培养、人员交换、促进产学研合作三个方面对开拓中日科研合作进行。在研讨会的最后，潘建伟和与会的中日专家又就“开创中日科技学术交流的新纪元”进行讨论。

日本科学技术振兴机构（JST）隶属于日本文部科学省。作为实施《日本科学技术振兴法》的核心机构，其使命是以创新为目的，促进从基础研究到产业化全过程的研究开发；建设科学技术信息流通在内的科学技术振兴所必需的基础环境，实现日本科学技术的振兴。与中国在科学技术研究开发等领域的交流和合作，JST于2006年成立JST中国综合研究中心向日本国内介绍中国的科技政策和研发成果，加深日中两国相互理解并通过牵线搭桥促进两国科学工作者的交流，探讨日中两国应该共同研究的课题等。2014年，在JST的资助下派出56名学生（本硕博）参与“中日青少年科技交流项目”（樱花科技计划）。

（国际合作与交流部）

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](mailto: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