

北京大学新闻中心主办



[首页](#)
[北大要闻](#)
[教学科研](#)
[新闻动态](#)
[专题热点](#)
[北大人](#)
[信息预告](#)
[北大史苑](#)
[德赛论坛](#)
[招生就业](#)
[社会服务](#)
[媒体北大](#)
[高教视点](#)
[文艺园地](#)

## 北京大学两项目入选2015年度“中国高等学校十大科技进展”

日期: 2015-12-24 信息来源: 科学研究部

由教育部科学技术委员会组织评选的2015年度“中国高等学校十大科技进展”在京揭晓。其中, 由北京大学第三医院乔杰教授担任项目负责人的“人类原始生殖细胞发育过程中基因表达网络的表观遗传学调控”和北京大学物理学院吴学兵教授担任项目负责人的“发现宇宙早期发光最亮、中心黑洞质量最大的天体”榜上有名。

其他入选项目还包括北京航空航天大学、北京协和医学院(清华大学医学部)、第三军医大学、哈尔滨工业大学、兰州大学、清华大学、中国科学技术大学、中南大学等8所高校所牵头申报的项目。

“中国高等学校十大科技进展”评选自1998年开展以来, 至今已举办18届。这项评选活动对提升高等学校科技的整体水平、增强高校的科技创新能力发挥了积极作用, 并产生了较大的社会影响, 赢得了较高的声誉。

编辑: 白杨

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面](#) | [关闭页面](#)

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



[本网介绍](#) | 
 [设为首页](#) | 
 [加入收藏](#) | 
 [校内电话](#) | 
 [诚聘英才](#) | 
 [新闻投稿](#)

投稿邮箱 E-mail: [xinwenzx@pku.edu.cn](mailto:xinwenzx@pku.edu.cn) 新闻热线: 010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024\*768分辨率 技术支持: 方正电子

