
中科院2016年月度重大科技成果发布

作者：writer 来源：中科院网站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/topnews/4.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

2016年是“十三五”开局之年，中国科学院在社会各界的大力支持下，在全院科研人员的共同努力下，重大科技成果不断涌现。经中科院相关职能部门和专家推荐，同时参考广大网民意见，最终确定出每月重大科技成果，现予以正式发布：

一月，暗物质卫星“入选”习近平主席2016新年贺词；二月，中国北斗卫星导航系统全球组网模式基本确立；三月，煤气化直接制烯烃研究取得重大突破；四月，“实践十号”成功发射并返回；五月，在国际上率先揭示埃博拉病毒入侵人体细胞模式；六月，中国生态环境变化十年评估报告发布；七月，我国深海科学考察挺进万米时代；八月，世界首颗量子科学实验卫星成功发射；九月，“中国天眼”FAST落成启用；十月，“天宫二号”与“神舟十一号”对接并开展科学实验；十一月，世界最大面积中阶梯光栅研制成功；十二月，国际先进超强超短激光装置开工建设。

更多 科研头条 请访问 <https://www.iikx.com/news/topnews/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发