

2019年02月04日 星期一

用户名： 密码：[登录](#)[注册](#)[找回密码](#)[设为首页](#) 中文 | English

# 新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

[首页](#) | [新闻](#) | [博客](#) | [院士](#) | [人才](#) | [会议](#) | [论文](#) | [基金](#) | [大学](#) | [国际](#)

本站搜索

作者：蔺娟 来源：中国科学报 发布时间：2019/1/24 9:20:49

选择字号：小 中 大

## 我国首个移植子宫内孕育宝宝出生

据新华社电 记者1月23日从空军军医大学西京医院了解到，中国首个移植子宫内孕育宝宝日前在该院出生，标志着我国在生殖医学子宫因素不孕治疗领域取得突破性成就，同时在子宫移植领域走在国际前列。

2015年11月20日，空军军医大学西京医院专家团队实施中国首例人子宫移植手术，成功将母亲的子宫移植给先天无子宫的女儿杨华（化名）。2019年1月20日18点19分，伴随着一声啼哭，26岁的杨华在西京医院妇产科平安诞下一名体重2公斤、身长48厘米的健康男婴。经陕西省科学技术信息研究所检索，这是中国第一个、全球第14个在移植子宫内孕育出生的宝宝。

据介绍，由于器官位于人体盆腔深部、血管纤细，术中血管切取、缝合难度极大，排斥反应强烈等原因，子宫移植手术至今仍是世界性医学难题。国际上，也仅有个别国家尝试过数例。

西京医院妇产科主任陈必良介绍，目前团队已成功实施2例人子宫移植，完成4项创新技术。

陈必良表示，中国育龄妇女中，子宫性不孕人群约有100万左右。借助系列创新技术，中国首例在移植子宫内孕育宝宝的出生，将为众多子宫性不孕女性带来希望。（蔺娟）

《中国科学报》（2019-01-24 第1版 要闻）

[打印](#) [发E-mail给：](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

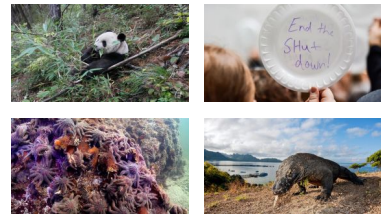
需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 “施予受”器官捐献志愿者登记人数将达70万
- 2 全球首个死体移植子宫内孕育的宝宝诞生
- 3 因供体染癌，器官移植值不值？
- 4 全国首例：瑞金医院成功实施“移植器官”直升机跨省紧急转运
- 5 香港成立微生物移植研究中心
- 6 西北大学等发现奇虾宝宝也是顶级捕食者
- 7 世界首例“线粒体移植婴儿”广州出院
- 8 记忆移植实现了？幻想正在变成现实

### 图片新闻



&gt;&gt;更多

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 教育部奖励高等学校科学研究优秀成果奖
- 2 基金委发布2019年度项目指南
- 3 屠呦呦入围BBC“20世纪最伟大科学家”
- 4 2018国家优秀自费留学生奖学金获奖人员公示
- 5 川大首次颁发百万元教学大奖
- 6 科研人员的春节“大红包”来了
- 7 论安阳师范学院强于哈佛大学？校方：纯属捏造
- 8 中国科学家计算出超大质量黑洞外流气体尺度
- 9 高校吸金能力大比拼
- 10 “双一流”高校纷纷公布首份“就业成绩单”

&gt;&gt;更多

### 编辑部推荐博文

- 基金申请在即，7位资深基金评审专家为您答疑解惑
- 苏州码子
- 戊、亥之父杂说狗和猪（下）
- 会移动的泥火山，让美国人束手无策
- 区块链4.0（下）
- 高校科研工作者四十岁之后的人生规划

&gt;&gt;更多

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | [中国科学报社](#) 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright @ 2007-2019 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783