

# 中国生物技术的发展中心

---

## 中国生物技术的发展中心关于拨付国家重点 研发计划数字诊疗装备研发重点专项 2017 年立项项目预算的通知

四川大学华西医院：

根据国家重点研发计划工作安排，经研究，现通知你单位承担的国家重点研发计划数字诊疗装备研发重点专项项目“国产氩气高频电刀在消化内镜系列新型诊疗技术中的临床方案制定与研究”（项目编号：2017YFC0112300），2017 年度拨付专项经费预算 475.6 万元（其中直接费用 396.43 万元，间接费用 79.17 万元）。

请严格按照国家科技计划（专项、基金等）管理规定和有关财务制度要求，做好项目实施等工作，切实加强资金管理，专款专用，提高资金使用效益。

  
中国生物技术的发展中心  
2017 年 11 月 22 日



# 中国生物技术的发展中心

---

## 中国生物技术的发展中心关于拨付国家重点 研发计划数字诊疗装备研发重点专项 2017年度立项项目经费的通知

四川大学华西医院：

根据国家重点研发计划工作安排，经研究，现通知你单位承担的国家重点研发计划“数字诊疗装备研发”重点专项项目“国产氩气高频电刀在消化内镜系列新型诊疗技术中的临床方案制定与研究”（项目编号：2017YFC0112300），2018年度拨付经费 380.48 万元（其中直接费用 317.14 万元，间接费用 63.34 万元）。

请严格按照国家科技计划（专项、基金等）管理规定和有关财务制度要求，做好项目实施等工作，切实加强资金管理，专款专用，提高资金使用效益。

  
中国生物技术的发展中心  
2018年5月28日

7.2 收



# 中国生物技术的发展中心

## 中国生物技术的发展中心关于拨付国家重点 研发计划数字诊疗装备研发重点专项 2017年度立项非定向项目经费的通知

四川大学华西医院:

根据国家重点研发计划工作安排, 经研究, 现通知你单位承担的国家重点研发计划“数字诊疗装备研发”重点专项“国产氩气高频电刀在消化内镜系列新型诊疗技术中的临床方案制定与研究”项目(项目编号: 2017YFC0112300), 2019年度拨付经费 332.92 万元(其中直接费用 277.50 万元, 间接费用 55.42 万元)。

请严格按照国家科技计划(专项、基金等)管理规定和有关财务制度要求, 做好项目实施等工作, 切实加强资金管理, 专款专用, 提高资金使用效益。

中国生物技术的发展中心

2019年5月7日

2019.6.3 收到通知  
通知到账。



# 科学技术部

## 中国生物技术的发展中心文件

国科生字〔2017〕34号

---

### 关于国家重点研发计划数字诊疗装备研发 重点专项 2017 年度项目立项的通知

各项目牵头承担单位：

国家重点研发计划数字诊疗装备研发重点专项 2017 年度项目立项工作已经完成，具体立项情况详见附件。

请根据《关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》（国发〔2014〕11 号）、《关于深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革的方案》（国发〔2014〕64 号）、《科技部财政部关于印发〈国家重点研发计划管理暂行办法〉的通知》（国科发资〔2017〕152 号）、《财政部 科技部关于印发〈国家重点研发计划资金管理办法〉的通知》（财科教〔2016〕113 号）及项目实施期间出台的国家重点研发计划管理有关规章制度的要求，认真落实项目（课题）承担单位法人责任，做好项目实施和资



金管理使用工作；项目牵头单位和负责人要切实加强课题之间的衔接与协调，确保项目的研究开发目标和任务按期完成；严格按照中央财政科研经费管理的有关规定，资金专款专用，提高资金使用效益。

特此通知。

- 附件：1. 国家重点研发计划数字诊疗装备研发重点专项  
2017 年度项目立项表  
2. 项目的立项批复内容



(此件依申请公开)

抄送：科技部基础研究司、资源配置与管理司、政策法规与监督司。教育部科学技术司、工业和信息化部科技司、国家卫生和计划生育委员会科技教育司、国务院国有资产监督管理委员会综合局、中国科学院科技促进发展局、中央军委后勤保障部卫生局、北京市科学技术委员会、辽宁省科学技术厅、吉林省科学技术厅、上海市科学技术委员会、江苏省科学技术厅、浙江省科学技术厅、安徽省科学技术厅、湖北省科学技术厅、广东省科学技术厅、重庆市科学技术委员会、四川省科学技术厅、宁波市科学技术局、青岛市科学技术局、深圳市科技创新委员会、医疗器械产业技术创新战略联盟。  
各课题承担单位。

科技部生物中心综合与监督处

2017 年 7 月 20 日印发



## 国产氩气高频电刀在消化内镜系列新型诊疗技术中的 临床方案制定与研究项目的立项批复内容

一、项目名称(编号): 国产氩气高频电刀在消化内镜系列新型  
诊疗技术中的临床方案制定与研究(2017YFC0112300)

二、项目牵头承担单位: 四川大学华西医院; 项目负责人: 胡  
兵

三、项目执行年限: 2017 年 7 月-2019 年 12 月

四、项目总经费 2389 万元, 其中中央财政经费 1189 万元

五、项目目标和主要考核指标

项目目标: 完成国产氩气高频电刀的质量控制和集成优化, 使其性能尽可能接近甚至超越国外优秀电刀。基于国产氩气高频电刀, 制定消化内镜新型诊疗技术的临床解决方案及规范化操作流程, 通过专家委员会审核, 进而规范指南, 得到卫生机构权威部门认可。开展基于国产氩气高频电刀的消化内镜新型诊疗技术临床推广, 推动优秀国产电刀和消化内镜新型诊疗技术的普及应用。

主要考核指标: 完成国产氩气高频电刀的集成优化, 针对 4 种消化内镜新型诊疗技术(ESD、POEM、STER、NOTES)形成临床解决方案及临床规范。完成 844 例临床循证研究, 并形成循证研究报告。建立评价及应用示范平台 6 个, 至少包括各级医疗机构 18 家, 举行演示、培训、讲座等共 8 次, 推广国产电刀使用量不低于 100



台，培养医务工作者不低于 500 人，新增国产电刀应用机构不低于 20 家。形成电刀检验报告（优化前后各 1 份），基于国产电刀的内镜技术临床解决方案及临床规范（四项技术各一套），基于国产电刀的内镜技术临床诊治指南（四项技术各一套），得到卫生机构权威部门认可，核心装备取得产品注册证。发表论文至少 12 篇，申请专利不低于 5 项，培养研究生至少 18 位。

## 六、项目课题安排

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	课题承担单位	中央财政经费(万元)
1	2017YFC0112301	国产氩气高频电刀的质量控制及产品集成优化	童万里	重庆金山科技(集团)有限公司	160.00
2	2017YFC0112302	基于国产氩气高频电刀的消化内镜 STER 临床方案制定	赵秋	武汉大学	110.00
3	2017YFC0112303	基于国产氩气高频电刀的消化内镜 POEM 临床方案制定	杨卓	中国人民解放军沈阳军区总医院	110.00
4	2017YFC0112304	基于国产氩气高频电刀的消化内镜 NOTES 临床方案制定	张朋彬	中国人民解放军第三军医大学	280.00
5	2017YFC0112305	基于国产氩气高频电刀的消化内镜 ESD 临床方案制定、指南制定并申报及推广应用	胡兵	四川大学华西医院	529.00



# 北京市卫生和计划生育委员会

---

## 首都卫生发展科研专项 批准项目通知书

盛剑秋 同志：

您申报 2018 年度首都卫生发展科研专项项目：克罗恩病早期诊断的队列建立与临床标志物的组学研究 已获得批准，项目编号：首发 2018-1-5091，资助经费 100 万元，完成期限 2018 年 1 月 到 2020 年 12 月。

项目实施中请您严格按照该项目计划任务执行，项目经费的使用及项目的管理请参照《首都卫生发展科研专项管理办法》、《首都卫生发展科研专项资金管理办法》执行，并接受本单位科研管理部门及上级主管部门的监督和检查。

特此通知！

北京市卫生和计划生育委员会科技教育处

2018 年 4 月 23 日

