

科学技术部

中国生物技术的发展中心文件

国科生字〔2016〕24号

关于国家重点研发计划重大慢性非传染性疾病 防控研究重点专项 2016 年度项目立项的通知

各项目牵头承担单位：

国家重点研发计划重大慢性非传染性疾病防控研究重点专项 2016 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 and 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 财政部关于改革过渡期国家重点研发计划组织管理有关事项的通知》（国科发资〔2015〕423号）、《财政部 科技部关于中央财政科技计划管理改革过渡期资金管理有关问题的通知》（财教〔2015〕154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. 国家重点研发计划重大慢性非传染性疾病防控研究重点专项 2016 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：科技部社会发展科技司、资源配置与管理司、政策法规与监督司、国家卫生与计划生育委员会科技教育司、教育部科学技术司、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、黑龙江省科学技术厅、上海市科学技术委员会、浙江省科学技术厅、湖北省科学技术厅、湖南省科学技术厅、广东省科学技术厅、重庆市科学技术委员会。
各课题承担单位。

科技部生物中心综合与监督处

2016年11月15日印发

附件 1

国家重点研发计划重大慢性非传染性疾病
防控研究重点专项 2016 年度项目立项表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目牵头承担单位 |
|----|----------------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | 2016YFC1300100 | 肥胖和高血压的生活方式和营养干预技术及策略应用研究 | 北京市石景山区高血压联盟研究所 |
| 2 | 2016YFC1300200 | 心脑血管疾病营养及行为干预关键技术及应用策略研究 | 北京大学 |
| 3 | 2016YFC1300300 | 冠状动脉粥样硬化病变早期识别和风险预警的影像学评价体系研究 | 中国人民解放军总医院 |
| 4 | 2016YFC1300400 | 冠状动脉粥样硬化病变早期识别和风险预警的影像学评价体系研究 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 5 | 2016YFC1300500 | 脑小血管病发病机制及临床评估关键技术研究 | 中国科学技术大学 |
| 6 | 2016YFC1300600 | 慢性脑小血管病发病机制及临床诊治新策略研究 | 中山大学 |
| 7 | 2016YFC1300700 | 颅内动脉瘤破裂出血早期规范治疗和未破裂动脉瘤出血风险的研究 | 中国人民解放军第二军医大学 |
| 8 | 2016YFC1300800 | 颅内动脉瘤破裂出血早期规范治疗和未破裂动脉瘤出血风险的研究 | 首都医科大学宣武医院 |
| 9 | 2016YFC1300900 | 急慢性心力衰竭生命支持技术应用评价研究 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 10 | 2016YFC1301000 | 急慢性心力衰竭生命支持技术应用评价研究 | 首都医科大学附属北京安贞医院 |
| 11 | 2016YFC1301100 | 急性心肌梗死全程心肌保护体系构建及关键技术研究 | 哈尔滨医科大学 |
| 12 | 2016YFC1301200 | 急性心肌梗死全程心肌保护体系研究 | 复旦大学 |
| 13 | 2016YFC1301300 | 冠心病血栓事件预测及优化干预技术研究 | 中国人民解放军沈阳军区总医院 |
| 14 | 2016YFC1301400 | 基于大数据的人体健康管理系统在冠心病抗栓治疗中的应用 | 中国人民解放军总医院 |
| 15 | 2016YFC1301500 | 急性缺血性卒中再灌注治疗关键技术与流程改进研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目牵头承担单位 |
|----|----------------|-------------------------------|---------------|
| 35 | 2016YFC1303500 | 恶性肿瘤免疫治疗关键技术研究 | 中国人民解放军第二军医大学 |
| 36 | 2016YFC1303600 | 消化道癌的立体多层次临床路径优化研究 | 中国人民解放军总医院 |
| 37 | 2016YFC1303700 | 卵巢癌治疗方案及临床路径优化研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 |
| 38 | 2016YFC1303800 | 肺癌诊疗方案及临床路径优化研究 | 广东省人民医院 |
| 39 | 2016YFC1303900 | 慢阻肺危险因素、病因与发病机制研究 | 中日友好医院 |
| 40 | 2016YFC1304000 | 基于临床生物信息学技术的慢阻肺危险因素、病因与发病机制研究 | 温州医科大学附属第一医院 |
| 41 | 2016YFC1304100 | 慢阻肺早期药物干预效果评价及有效药物筛选 | 广州医科大学附属第一医院 |
| 42 | 2016YFC1304200 | 慢阻肺急性加重救治体系和支持技术应用效果评价及优化研究 | 广州医科大学附属第一医院 |
| 43 | 2016YFC1304300 | 慢阻肺急性加重预警与救治体系构建研究 | 中日友好医院 |
| 44 | 2016YFC1304400 | 慢阻肺并发症和合并疾病的诊治技术研究 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 45 | 2016YFC1304500 | 慢阻肺并发症和合并疾病的诊治技术研究 | 中国医科大学附属第一医院 |
| 46 | 2016YFC1304600 | 慢阻肺预防、诊断和治疗分级质控体系建设及效果评价研究 | 北京医院 |
| 47 | 2016YFC1304700 | 慢阻肺规范管理的质量控制及评价研究 | 华中科技大学 |
| 48 | 2016YFC1304800 | 表观遗传在2型糖尿病发生发展中的作用研究 | 复旦大学 |
| 49 | 2016YFC1304900 | 成人2型糖尿病发生发展的危险因素及机制研究 | 北京大学人民医院 |
| 50 | 2016YFC1305000 | 1型糖尿病的遗传与免疫学发病机制研究 | 中南大学湘雅二医院 |
| 51 | 2016YFC1305100 | 1型糖尿病的遗传与免疫发病机制和相关防控技术研究 | 复旦大学 |
| 52 | 2016YFC1305200 | 儿童青少年糖尿病患病与营养及影响因素研究 | 中国人民解放军总医院 |
| 53 | 2016YFC1305300 | 儿童青少年糖尿病患病与营养及影响因素研究 | 浙江大学 |
| 54 | 2016YFC1305400 | 糖尿病肾病发生发展的危险因素及机制研究 | 北京大学第一医院 |