

the National Natural Science Foundation of China under Grant nos. 81972265:

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

高沿航 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定批准资助您的申请项目。项目批准号: 81972265, 项目名称: 乙醛脱氢酶缺陷经外泌体影响细胞焦亡促进酒精相关性肝癌的机制, 直接费用: 55.00万元,项目起止年月: 2020年01月至 2023年 12月,有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsf.gov.cn>),获取《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。对于有修改意见的项目,请按修改意见及时调整计划书相关内容;如对修改意见有异议,须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsf.gov.cn>)上传,依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者,返回修改后再行提交;审核通过者,打印纸质版计划书(一式两份,双面打印),依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下:

- 1、提交电子版计划书截止时间为**2019年9月11日16点**(视为计划书正式提交时间);
- 2、提交电子修改版计划书截止时间为**2019年9月18日16点**;
- 3、报送纸质版计划书截止时间为**2019年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交电子版计划书,并报送纸质版计划书,未说明理由且逾期不报计划书者,视为自动放弃接受资助。**

附件:项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会

---

the National key research plan "precision medicine research" key project  
2017YFC0908103

国家重点研发计划“精准医学专项肝癌/肝病临床和社区人群大型队列研究项目合作协议”

国家重点研发计划  
“精准医学研究”重点专项  
“肝癌/肝病临床和社区人群大型队列研究”项目  
(项目编号 2017YFC0908100)

合作协议

甲方：上海交通大学

乙方：吉林大学

甲乙双方合作承担的国家重点研发计划“精准医学研究”重点专项项目“肝癌/肝病专病队列研究”，项目名称“肝癌/肝病临床和社区人群大型队列研究”（项目编号：2017YFC0908100），共同承担该项目的研发工作。本着优势互补、平等互利、共同发展的原则，经双方共同协商，就项目研发工作中所涉及的任务分工、经费分配方式、研究成果的知识产权等达成如下协议：

第1条 任务分工

按照各课题负责单位与各参与单位合作协议中任务分工执行。

第2条 经费分配方式

按照各课题负责单位与各参与单位合作协议中经费分配执行。

第3条 知识产权管理

项目总体成果的知识产权由双方共享，双方独立完成的研究成果、论文、专利等知识产权由完成方各自享有。根据指南要求，队列所建立的样本和数据必须按照专项的要求进行共享，数据必须及时提交本专项建立的精准医学大数据平台统一管理，建立队列资源开放应用机制。

第4条 有效期：

1、本协议一式八份，双方各执一份，具有同等法律效力。

2、本协议自合作方签字之日起生效。

项目依托单位（公章）：

合作单位（公章）：

单位法人签字：

单位法人签字：

项目负责人（签字）：

课题/任务负责人（签字）：

2017年7月6日

2017年7月3日

国家重点研发计划“精准医学研究”重点专项  
“肝癌/肝病临床和社区人群大型队列研究”项目  
“肝癌高危人群社区队列研究”课题  
(课题编号 2017YFC0908103) 合作协议

甲方：中国医学科学院肿瘤医院

乙方：吉林大学

甲乙双方合作国家重点研发计划“精准医学研究”重点专项项目“肝癌/肝病专病队列研究”，项目名称“肝癌/肝病临床和社区人群大型队列研究”，课题名称“肝癌高危人群社区队列研究”（课题编号 2017YFC0908103），共同承担该课题的研发工作。本着优势互补、平等互利、共同发展的原则，经双方共同协商，就课题研发工作中所涉及的任务分工、经费分配方式、研究成果的知识产权等达成如下协议：

**第 1 条 任务分工**

乙方负责的课题内容及指标如下：

- 1、建立丙肝社区队列 3,000 例，寄生虫肝病社区队列 800 例；
- 2、对上述队列成员进行长期主动随访，4 年间失访率小于 8%；
- 3、根据本课题要求建立相应可共享的样本库；
- 4、建立上述队列成员完整的临床信息、实验室检查结果、影像学、病理学资料大数据库递交课题 5 统一管理；
- 5、发表标注论文不少于 6 篇，其中高水平 SCI 论文不少于 3 篇。
- 6、培养硕士/博士研究生不少于 5 名，培养中青年研究骨干 3 名。
- 7、队列支撑 1 项国家科研项目。

the National key research plan "precision medicine research" key project  
2017YFC0908104

课题编号: 2017YFC0908104

密 级: 公开

## 国家重点研发计划 课题任务书

课题名称: 肝癌相关肝炎/肝硬化临床队列研究

所属项目: 肝癌/肝病临床和社区人群大型队列研究

所属专项: 精准医学研究

项目牵头承担单位: 上海交通大学

课题承担单位: 首都医科大学附属北京地坛医院

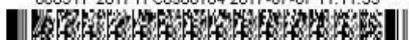
课题负责人: 成军

执行期限: 2017年07月至2020年12月

中华人民共和国科学技术部制

2017年07月07日

0003YF 2017YFC0908104 2017-07-07 11:11:35



## 国家科技重大专项课题任务合同书

专项名称： 艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治

---

主题： 病毒性肝炎

---

课题编号： 2017ZX10202202

---

课题名称： 免疫调节 / 抗病毒联合治疗新方案提高慢性乙型肝炎临床治愈率及其对远期转归影响的研究

---

课题责任单位： 浙江大学

---

课题组长： 杨益大

---

起止年限： 2017 年 1 月至 2020 年 12 月

---

中华人民共和国科学技术部制

二〇 年 月

0b62e8a3-55b4-4839-89a2-afe8d7c5045a





(基础)

# 国家科技重大专项 项目(课题)预算书 (任务级)

专项名称: 艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治

立项年度: 2018

编号: 2018ZX10302206-004-009

名称: “肝硬化稳定期-重症化-慢加急肝衰竭”精准诊断体系的验证和扩大应用

项目(课题)承担单位: (盖章)



承担单位法定代表人: (签章)

李元元

项目(课题)负责人: (签章)

高普均

承担单位财务部门负责人: (签章)

史成刚

项目(课题)起止期: 2018年1月 至 2020年12月

预算编制日期: 2018年2月20日

中华人民共和国财政部制



编号 20200201324JC

## 吉林省科技发展计划项目任务书

计划类别: 吉林省自然科学基金  
项目类别: 自然科学基金(学科布局项目)  
支持重点: 医学(省联合基金白求恩医学专项)  
管理处室: 基础研究处

项目名称: 乙醛脱氢酶缺陷经外泌体影响细胞焦亡促进酒精相关性肝癌的机制(省联合基金白求恩医学专项)  
承担单位(盖章): 吉林大学  
项目负责人: 高沿航  
联系电话: 15804303019  
电子邮箱: gyhd0165@163.com  
组织部门(盖章): 吉林省科学技术厅

吉林省科学技术厅  
二〇一九年制



编号 20200201532JC

## 吉林省科技发展计划项目任务书

计划类别: 吉林省自然科学基金  
项目类别: 自然科学基金(学科布局项目)  
支持重点: 医学(省联合基金白求恩医学专项)  
管理处室: 基础研究处

项目名称: 肝吸虫感染转归的流行病学研究(省联合基金白求恩医学专项)  
承担单位(盖章): 吉林大学  
项目负责人: 徐洪芹  
联系电话: 13843135298  
电子邮箱: hongqinxu11@163.com  
组织部门(盖章): 吉林省科学技术厅

吉林省科学技术厅  
二〇一九年制

Program for JLU Science and Technology Innovative Research Team  
(2017TD-08).

项目编号：2017TD-08

**吉林大学**  
**高层次科技创新团队建设项目**  
**任 务 书**

项目名称：重大病毒性疾病与宿主免疫应答

执行年限：2017.07-2022.07

负责人：牛俊奇

电 话：13756661205

电子邮件：junqiniu@aliyun.com

牵头单位：吉林大学

联系人：徐洪芹

电 话：13843135298

填表日期：2017年06月06日