

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

吕骏 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：61902338，项目名称：基于深度学习的自由呼吸下腹部磁共振图像运动校正方法研究，直接费用：25.00万元，项目起止年月：2020年01月至2022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，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并将上述材料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。

**请注意：**依托单位应在邮寄纸质版计划书时，补交获资助的青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目和重点项目申请书的纸质签字盖章页（A4纸），其签字盖章的信息应与电子申请书保持一致。自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2019年9月11日16点：**提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2019年9月18日16点：**提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2019年9月26日16点：**报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2019年10月18日16点：**报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

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和申请书纸质签字盖章页，未说明理由且逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页者，视为自动放弃接受资助；未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

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

2019年8月16日

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

王成彦 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助您申请的项目。项目批准号：62001120，项目名称：运动补偿的三维心肌组织定量成像技术研究及其在心肌梗死后水肿评估中的应用，直接费用：24.00万元，项目起止年月：2021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.nsfc.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.nsfc.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，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并将上述材料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。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2020年10月14日16点**：提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2020年10月21日16点**：提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2020年10月28日16点**：报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2020年11月18日16点**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

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和申请书纸质签字盖章页，未说明理由且逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页者，视为自动放弃接受资助；未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

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  
2020年9月18日

# 科技计划项目合同

项目编号： 20YF1402400

项目名称： 基于运动补偿的心肌纤维束跟踪成像研究

项目承担单位： 复旦大学

项目负责人： 王成彦

项目执行期： 2020-07-01 至 2023-06-30

上海市科学技术委员会制

委托单位（甲方）：上海市科学技术委员会

承担单位（乙方）：复旦大学

甲乙双方根据《上海市科技计划项目管理办法（试行）》、《上海市科研计划项目（课题）专项经费管理办法》、《上海市科技计划项目综合绩效评价工作规范（试行）》等文件规定及有关法律政策，在上海市黄浦区签署本合同。签约双方一致同意诚信履行本合同约定的权利和义务，相关内容作为项目实施管理、监督和评价的重要依据。

### 一、项目基本情况：

签约双方一致同意本合同所附项目任务书内容，严格按照项目任务书的研究内容和考核指标实施项目。

项目编号：	20YF1402400		
项目名称：	基于运动补偿的心肌纤维束跟踪成像研究		
项目承担单位：	复旦大学		
项目负责人：	王成彦		
项目执行期：	2020-07-01	至	2023-06-30

### 二、拨款计划：

		拨（贷）款安排	金 额（万元）
项目编号： 计划拨款：	20YF1402400 20.00	首期拨款算	20.00
	万元	中期拨款算	/
		验收后拨款	/

### 三、共同条款：

#### （一）项目经费管理

1、乙方应当遵守《上海市科技计划项目管理办法（试行）》和《上海市科研计划项目（课题）专项经费管理办法》。乙方若将甲方所拨资金挪作他用或在本合同生效之日起半年内仍未开展工作的，甲方将直接单方面终止该合同，乙方应全部退还甲方所拨资金。

2、乙方按规定应退回结余经费的，乙方应按照甲方要求在规定时间内退回结余经费到甲方指定账户。乙方未按照甲方要求退回结余经费的，甲方将乙方纳入科研信用记录。

#### （二）项目实施管理

3、甲方可委托项目管理机构承担项目实施过程管理等业务管理职能。乙方应配合甲方或甲方委托的项目管理机构开展相关项目管理工作，为其履行职责提供必要支持。

4、项目执行过程中，乙方应遵守人类遗传资源管理、实验动物管理等相关法规和规范性文件。

5、项目执行过程中，对项目取得的重大进展，以及可能影响项目实施的重大事项或问题，乙方应当及时报告甲方。

6、项目执行过程中，乙方若不能按期完成需延期的或发生需要报甲方审批的调整事项，应在项目原定结束日期3个月前提交变更申请，经甲方审批后实施。

7、乙方若不能履行合同，应提交终止合同申请。甲方或甲方委托的项目管理机构对情况进行核实确认，由甲方向乙方发出合同终止通知。

8、乙方未能按约履行合同、乙方不接受不配合甲方或甲方委托的项目管理机构对项目的监督检查且经催告后仍不配合的、乙方严重违规违纪且未按规定进行整改或拒绝整改的，甲方将直接单方面终止该合同。

9、合同因故终止，甲方或甲方委托的项目管理机构将组织清查处理，乙方应积极配合清理账目和资产，编制决算报表和资产清单上报甲方。合同终止后，乙方应将结余经费（含处理已购仪器、设备及材料的变价收入）归还甲方。对于因非正当理由致使合同撤销或终止的，甲方将负有过错的乙方或项目负责人纳入科研信用记录。

### **(三)项目验收**

10、乙方应当遵守甲方制定发布的《上海市科技计划项目综合绩效评价工作规范（试行）》，在项目执行期结束后3个月内，提交验收申请材料，包括项目验收申请、项目综合绩效自我评价报告、科技报告等。其中科技报告作为项目验收的必备材料，按照标准格式和规范撰写和提交，并依据《上海市科技计划科技报告管理办法》予以公开。

11、乙方在项目执行期结束6个月后，仍未向甲方或甲方委托的管理机构提交项目验收申请及上述验收材料的，甲方将直接单方面终止该合同。

### **(四)知识产权归属**

12、本项目形成的知识产权，按下列第2项分配：

(1) 归甲方所有。乙方拥有免费使用的权利。

(2) 归乙方所有。为了国家安全、国家利益和重大社会公共利益的需要，甲方可以无偿实施，也可以许可他人有偿实施或者无偿实施。

### **(五) 资助成果标注**

13、项目形成的研究成果，包括论文、专著、样机、样品、视频等，均应如实注明得到上海市科技计划项目资助和项目编号。

### **(六)文件资料归档**

14、乙方为科研项目文件资料归档责任人。乙方应配合甲方或甲方委托的管理机构做好项目文件资料的归档工作。

15、项目文件资料的归档范围包括项目申请、立项、过程管理和验收、财务监督审计等相关工作所产生的重要文件。

### **(七)科普义务**

16、乙方在进行项目研究过程中或完成项目研究形成成果后，有义务向公众传播和普及相关的科学知识、科学方法、科学思想、科学精神。

17、在不涉及乙方技术和商业秘密的前提下，甲方可以无偿利用项目成果开展科学普及，乙方应当予以配合。

### **(八)诚信义务**

18、乙方在进行项目实施及相关活动中应当恪守科研诚信要求和科研伦理准则。经查实乙方或相关人员存在科研不端行为的，甲方有权将具体情形纳入科研信用记录。

## **四、附加条款：**

/

五、本合同一式6份。合同采用A4纸双面打印，装订成册加盖骑缝章。

六、本合同在签约各方签章后生效。

七、因履行本合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，依法向合同签署地人民法院起诉。

STCSM



## 本合同签约双方：

委托单位（甲方）：上海市科学技术委员会

代 表：\_\_\_\_\_（签章）

财务负责人：\_\_\_\_\_（签章）

（公章）

地 址：人民大道200号（200003）

电 话：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年 月 日

## 项目承担单位（乙方）：

法人代表：许宁生\_\_\_\_\_（签章）

项目负责人：王成彦\_\_\_\_\_（签章）

财务负责人：\_\_\_\_\_（签章）

地 址：上海市杨浦区邯郸路220号

电 话：15101117286

开 户 名：复旦大学

（公章）

开户银行：中国农业银行上海翔殷支行

银行账号：03326708017003441

日 期：\_\_\_\_\_年 月 日