#### 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

张冰玉 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》的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)决定批准资助您的申请项目。项目批准号:

31700810,项目名称: 力生长因子促肌腱细胞迁移的新机制: 细胞核力学特性变化及其分子基础, 直接费用: 25.00万元,项目起止年月: 2018年01月至 2020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,须在计划书电子版报送截止日期前提出。注意:请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表,其中,劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统(https://isisn.nsfc.gov.cn)上传,由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,打印为计划书纸质版(一式两份,双面打印),由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。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

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、提交计划书电子版截止时间为**2017年9月11日16点**(视为计划书正式提交时间);
  - 2、提交计划书电子修改版截止时间为2017年9月18日16点;
  - 3、报送计划书纸质版截止时间为2017年9月26日16点。

请按照以上规定及时提交计划书电子版,并报送计划书纸质版,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 生命科学部 2017年8月17日

### 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

宋关斌 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》的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)决定批准资助您的申请项目。项目批准号:

<u>11772073</u>,项目名称:<u>力-化学耦合诱导功能性肌腱替代组织的三维构建及其修复功能评价</u>,直接费用:<u>68.00</u>万元,项目起止年月:<u>2018</u>年<u>01</u>月至<u>2021</u>年 <u>12</u>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 在计划书电子版报送截止日期前提出。注意:请严格按照《国家自然科学基金资助 项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表,其中,劳务费、专家咨询费科目所 列金额与申请书相比不得调增。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统(https://isisn.nsfc.gov.cn)上传,由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,打印为计划书纸质版(一式两份,双面打印),由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。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

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、提交计划书电子版截止时间为**2017年9月11日16点**(视为计划书正式提交时间);
  - 2、提交计划书电子修改版截止时间为2017年9月18日16点;
  - 3、报送计划书纸质版截止时间为2017年9月26日16点。

请按照以上规定及时提交计划书电子版,并报送计划书纸质版,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 数理科学部 2017年8月17日

# 重庆市教育委员会科学技术研究项目

## 合同书

项目下达方(甲方): 重庆市教委 合同编号: KJQN 201800601

项目承担方(乙方):重庆邮电大学 合同签订地点: 重庆市教委

为保证重庆市教委科学技术研究项目的顺利实施和完成,依据《中华人民共和国合同

》,经甲乙双方协商,订立如下合同:

### 一、项目基本情况

项目负责人 : 张冰玉

项目名称 : 周期性张力对三维培养肌腱细胞Tenom odulin表达的影响及其在损伤肌腱

项目组成员 : 汪露 陈仟仟 陈芙蕖

合作单位 : 无

项目起止时间 : 从 2018-07-01 至 2021-06-30

罗 方:市教委单位公章(合同专用) 本林 乙 方:法人代表: 项目负责人: <u>北 冰 孔</u> 账户名:	発達章 (
开户银行: 帐号:	由 市 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市
合作单位:法人代表:	(签章)
负责人:	(签字)

单位(签章)

年 月 日

立项编号: cstc2020jcyj-msxmX0760

# 重庆市自然科学基金面上项目任务书

项目名称	周期性张力在功能性肌腱替代组织构建中
	的作用及力信号转导机制研究
承担单位	重庆邮电大学
项目负责人	张冰玉
通讯地址	重庆邮电大学科技处
联系电话	13036388062
起止年限	2020-07-01 至 2023-06-30

重庆市科学技术局 二O二O年六月制

## 五、任务书签订各方

甲方: 重庆市科技局代表: 基础研究处 处长







日

乙方:项目第一承担单位负责人 高新波 签章

项目负责人 张冰田 (签章) 弘小十

帐 户 名: 重庆邮电大学

帐 号: 3100027409008801204

开户银行: 国工商银行重庆分行南山支行

(单位签章)

二0 年 月 日

## 生物流变科学与技术教育部重点实验室

# 开放基金课题资助任务书

力学刺激对3D培养肌腱细胞Tenomodulin表达的影响及其

项目名称: 在损伤肌腱修复中的作用

资助方(甲方) 生物流变科学与技术教育部重点实验室

资助经费: 5万 起止时间 2018年6月1日至2020年5月31日

负责人(乙方): 张冰玉 手机: 13036388062

电子邮箱: //zhangbingyu@cquat.edu.cn

所在单位: 重庆邮电大学

填表日期: 2018年 5 月 25 日

的经费留在重点实验室(甲方),待一年半后,根据发表的成果或阶段性成果,由课题 负责人按规定到重点实验室报销使用(如提前发表文章,可提前报销)。

(2) 甲方拨款到乙方后,请乙方提供盖有"财政部监制"的收据或者发票。

#### 3、经费的使用

(1) 拨款到乙方的费用,由乙方根据所在单位的财务制度使用;留在重点实验室的经费,由乙方根据重庆大学的财务制度使用。

#### 四、本任务书一式四份

里方:(签章) 生物流变科学与技术教育部 重点实验室

重点实验室主任: 2/2/20

签订日期: 2018年6月3日

五、重点实验室依托单位审查意见

乙烷、重庆邮电大学

开户行:中国工商银行重庆南山支行

户名。重庆邮电大学

账号: 3100027409008801204

联行号: 102653001137

签订日期: 2018 3600 340500 300

