

## 科研证明

兹证明我院肝胆外科吕毅老师，

主持 2014 年国家自然科学基金 1 项，项目编号：81470896 ；

资助金额 84 万元。

主持 2016 年教育部创新团队 1 项，项目编号：IRT\_16R57；

资助金额 300 万元。



2017年8月17日

## Scientific Research Certification

We would like to prove that Dr. Lv yi , has been approved research project by NSFC in 2014, Project Number : 81470896 with support of 840.000RMB

He also has been approved 'Innovative Team Development Program 'by Ministry of Education in 2016, Project Number : IRT\_16R57 with support of 3,000,000RMB.

Science and Technology department  
the First Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University

17<sup>th</sup>, Aug, 2017

Liangshuo Hu  
2017.8.17

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

西安交通大学 吕毅 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:

81470896, 项目名称: 磁吻合肝脏快速植入对肝移植围手术期肠道免疫微生态的影响, 资助金额: 84.00万元, 项目起止年月: 2015年01月至 2018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://isis.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。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统(<https://isis.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(建议双面打印)为计划书纸质版(一式两份), 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**2014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**2014年9月18日16点**;
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2014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

国家自然科学基金委员会

医学科学部

2014年8月15日

# 教育部办公厅

教技厅函〔2016〕111号

## 教育部办公厅关于公布2016年教育部 “创新团队发展计划”滚动支持名单的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），有关部门（单位）教育司（局），部属有关高等学校：

为进一步支持优秀创新团队，持续提升创新能力，孕育重大自主成果，支撑一流学科建设，经有关高校推荐，专家评审，我部决定对姜保国等72个建设成效显著的教育部创新团队给予滚动支持，现将有关事项通知如下：

一、有关高校应按照我部《“长江学者和创新团队发展计划”创新团队支持办法》（教人〔2004〕4号）的规定，加强对创新团队建设的指导和支持，积极创造条件拓展团队发展空间，提升团队建设水平，规范团队过程管理，于本通知下发3个月内，组织编制滚动期建设规划，进一步凝练建设目标，聚焦核心任务，突出优势特色，全面提升创新能力；半年内组织专家建设论证。

二、滚动支持团队的资助期限为2017年1月至2019年12月，资助总经费300万元，中央所属高校从科研和人才等专项经费中统筹安排，地方所属高校由主管部门和学校统筹支持。

三、获滚动支持的团队应围绕国际科技前沿和国家重大需求，坚持“引领、融合、协同、开放”的发展理念，大力加强团队自身建设，积极承担国家重大科技任务，提升国际合作水平，用高水平科技成果支撑高质量学科建设和人才培养，努力建设有特色、高水平创新团队。

附件：2016年教育部“创新团队发展计划”滚动支持名单

教育部办公厅

2016年10月11日

## 附件

## 2016 年教育部“创新团队发展计划”滚动支持名单

序号	编号	学校	带头人	研究方向	资助期限	资助金额
1	IRT-16R01	北京大学	姜保国	创伤的基础与临床研究	2017-2019 年	300 万
2	IRT-16R02	北京航空航天大学	樊尚春	航空航天先进传感技术	2017-2019 年	300 万
3	IRT-16R03	北京航空航天大学	郭 雷	飞行器抗干扰控制理论与应用	2017-2019 年	300 万
4	IRT-16R04	北京交通大学	赵 耀	数字媒体信息处理	2017-2019 年	300 万
5	IRT-16R05	北京科技大学	邢献然	钙钛矿材料的负热膨胀性、铁电性及其性能调控	2017-2019 年	300 万
6	IRT-16R06	北京理工大学 南京理工大学	王美玲 付梦印	高动态指导与控制	2017-2019 年	300 万
7	IRT-16R07	北京信息科技大学	祝连庆	光电信息与仪器	2017-2019 年	300 万
8	IRT-16R08	大连理工大学	段春迎	仿生识别与荧光传感	2017-2019 年	300 万
9	IRT-16R09	大连理工大学	胡祥培	新兴电子商务的信息与物流管理	2017-2019 年	300 万
10	IRT-16R10	第三军医大学	祝之明	代谢性血管病发病机制及其干预靶点的研究	2017-2019 年	300 万
11	IRT-16R11	东北师范大学	王德利	草地动、植物协同适应进化及生产、生态功效	2017-2019 年	300 万
12	IRT-16R12	东华大学	孙以泽	高端纺织装备技术与系统	2017-2019 年	300 万
13	IRT-16R13	东华大学	朱美芳	有机/无机杂化功能材料的设计构筑及其纤维成型	2017-2019 年	300 万
14	IRT-16R14	复旦大学	邵志敏	乳腺癌的基础和临床研究	2017-2019 年	300 万
15	IRT-16R15	广西师范大学	陈振锋	天然活性物质的发现、结构改造与功能	2017-2019 年	300 万
16	IRT-16R16	广州大学	周 展	泛函微分方程及其相关问题	2017-2019 年	300 万
17	IRT-16R17	哈尔滨工程大学	时胜国	水下结构振动噪声测试与源识别	2017-2019 年	300 万
18	IRT-16R18	哈尔滨医科大学	金 焰	实体肿瘤双微体基因组与遗传资源	2017-2019 年	300 万
19	IRT-16R19	海南师范大学	陈光英	海南热带药用植物化学成分及药理活性研究	2017-2019 年	300 万

45	IRT-16R45	山东科技大学	曾庆良	煤矿复杂条件开采成套装备关键技术	2017-2019 年	300 万
46	IRT-16R46	山东师范大学	李平	分子与纳米探针的设计、组装及相关应用的探索性研究	2017-2019 年	300 万
47	IRT-16R47	上海交通大学	季向东	暗物质和暗能量前沿问题研究	2017-2019 年	300 万
48	IRT-16R48	上海交通大学	张大兵	植物发育及其与环境互作分子机制	2017-2019 年	300 万
49	IRT-16R49	上海师范大学	万 颖	环境功能材料	2017-2019 年	300 万
50	IRT-16R50	上海中医药大学	王拥军	中医“肾主骨”理论的应用基础研究	2017-2019 年	300 万
51	IRT-16R51	首都师范大学	关鸿亮	城市地面沉降监控技术与演化机理研究	2017-2019 年	300 万
52	IRT-16R52	四川大学	龚启勇	影像医学临床转化应用关键技术研究	2017-2019 年	300 万
53	IRT-16R53	四川大学	张 旭	动态系统的分析与控制	2017-2019 年	300 万
54	IRT-16R54	天津中医药大学	毛静远	中医药防治心血管疾病研究	2017-2019 年	300 万
55	IRT-16R55	同济大学	孙立军	大城市交通管理理论及系统	2017-2019 年	300 万
56	IRT-16R56	温州医科大学	陈浩	眼视光基础和诊疗器件关键技术研究	2017-2019 年	300 万
57	IRT-16R57	西安交通大学	吕 毅	医工结合腹部外科若干关键技术创新研究	2017-2019 年	300 万
58	IRT-16R58	西安交通大学	苏光辉	核能科学与工程	2017-2019 年	300 万
59	IRT-16R59	西北工业大学	李玉龙	飞行器结构/材料冲击动力学行为研究	2017-2019 年	300 万
60	IRT-16R60	西北工业大学	苑伟政	航空航天微纳器件与系统	2017-2019 年	300 万
61	IRT-16R61	西北师范大学	卢小泉	区域环境分析及特色功能材料应用电化学研究	2017-2019 年	300 万
62	IRT-16R62	西藏大学	钟 扬	青藏高原的生物多样性与分子进化	2017-2019 年	300 万
63	IRT-16R63	新疆大学	王维庆	风力发电系统智能控制及并网技术	2017-2019 年	300 万
64	IRT-16R64	新疆医科大学	温浩	棘球绦虫致病机制与综合防治研究	2017-2019 年	300 万
65	IRT-16R65	长沙理工大学	蔡春声	桥梁工程安全控制与耐久性评估理论及其应用	2017-2019 年	300 万
66	IRT-16R66	浙江大学	喻景权	园艺作物生长发育与品质调控	2017-2019 年	300 万
67	IRT-16R67	郑州大学 河南工程学院	赵军 高丹盈	新型建筑材料与结构	2017-2019 年	300 万
68	IRT-16R68	中国矿业大学	朱真才	矿山大型机电装备可靠性	2017-2019 年	300 万