

此复印件与原件核对无误

2019年4月9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

山东大学 郑顺贞先生/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: 81302124, 项目名称 miR-34a 增强肝癌细胞对 9-硝基喜树碱脂质体化疗敏感性的机制研究, 资助金额 23.00 万元, 项目起止年月: 2014 年 01 月至 2016 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研究计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>) 上传, 由依托单位确认后, 自然科学基金委进行审核; 计划书纸质文件(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。

自然科学基金委接收依托单位提交计划书电子版截止时间为 2013 年 9 月 11 日 16 点前, 提交计划书电子修改版截止时间为 2013 年 9 月 18 日 16 点前; 计划书纸质版于计划书电子版通过自然科学基金委审核后另行打印(建议双面打印), 自然科学基金委接收计划书纸质版截止时间为 2013 年 9 月 27 日 16 点前。

请按照依托单位规定时间, 及时将计划书电子版和纸质版先后提交依托单位进行确认审核。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。计划书电子文件和纸质文件内容应当保证一致。

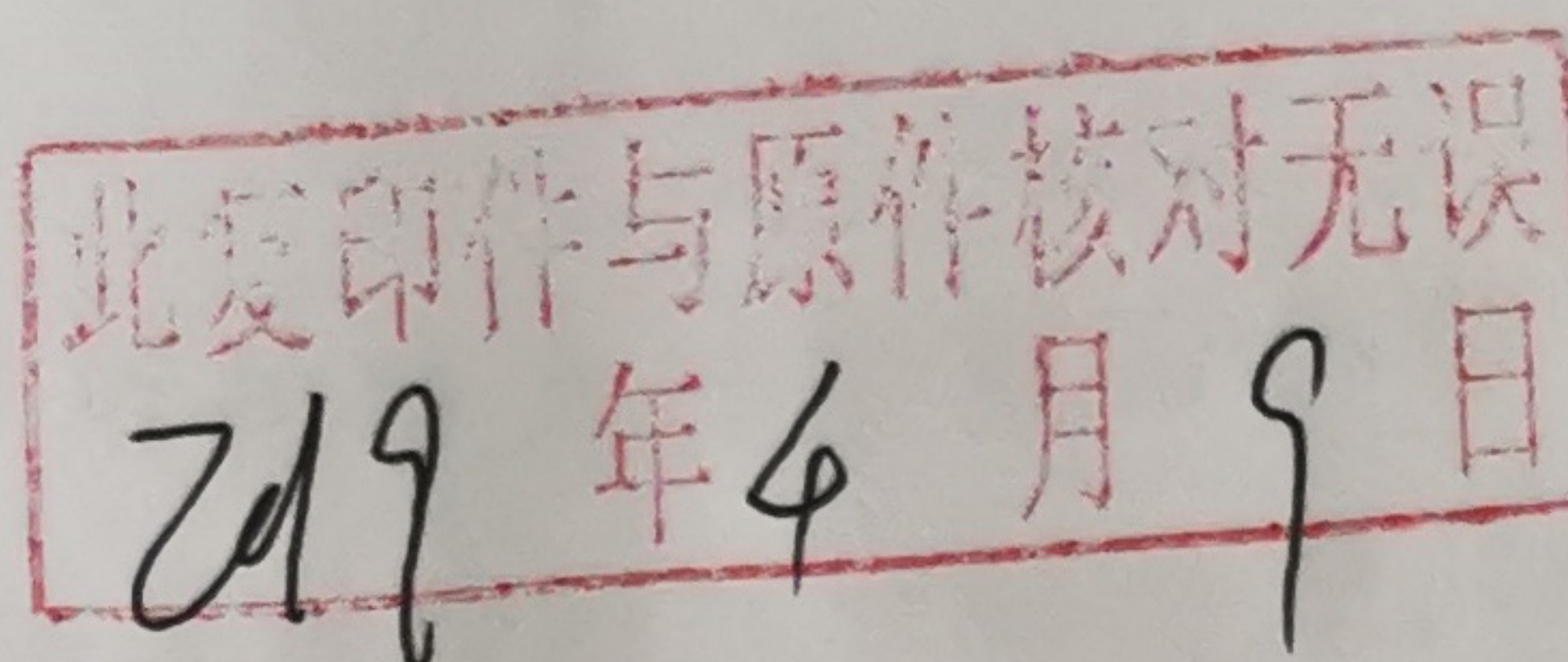
未说明理由且逾期不报计划书者, 视为自动放弃接受资助。

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

2013 年 08 月 15 日



46

山东省财政厅文件 山东省科学技术厅文件

鲁财教指〔2017〕88号

关于下达 2017 年重点研发计划（第四批） 资金预算指标的通知

省卫计委：

根据省科技厅、省财政厅《关于下达山东省 2017 年重点研发计划（第四批）的通知》（鲁科字〔2017〕116 号），现下达你市（单位）2017 年重点研发计划（第四批）资金预算指标 401.8 万元（具体项目见附件 2），项目编码：SF1503302301，列 2017 年“2060901 科技重大专项”预算支出科目。请加强资金管理，确保专款专用，切实发挥资金使用效益。

根据《山东省省级专项转移支付绩效目标管理暂行办法》(鲁财绩〔2016〕3号),请各市按照与省科技厅、项目承担单位签订的项目任务书约定,抓好项目的组织协调和检查调度,及时解决项目实施过程中出现的问题,确保项目按期保质完成,发挥应有的经济社会效益。

- 附件: 1. 2017 年重点研发计划(第四批)资金预算指标分配总表(不发)
2. 2017 年重点研发计划(第四批)资金预算指标分配表



信息公开选项: 依申请公开

抄送: 中国人民银行济南分行(国库处)。

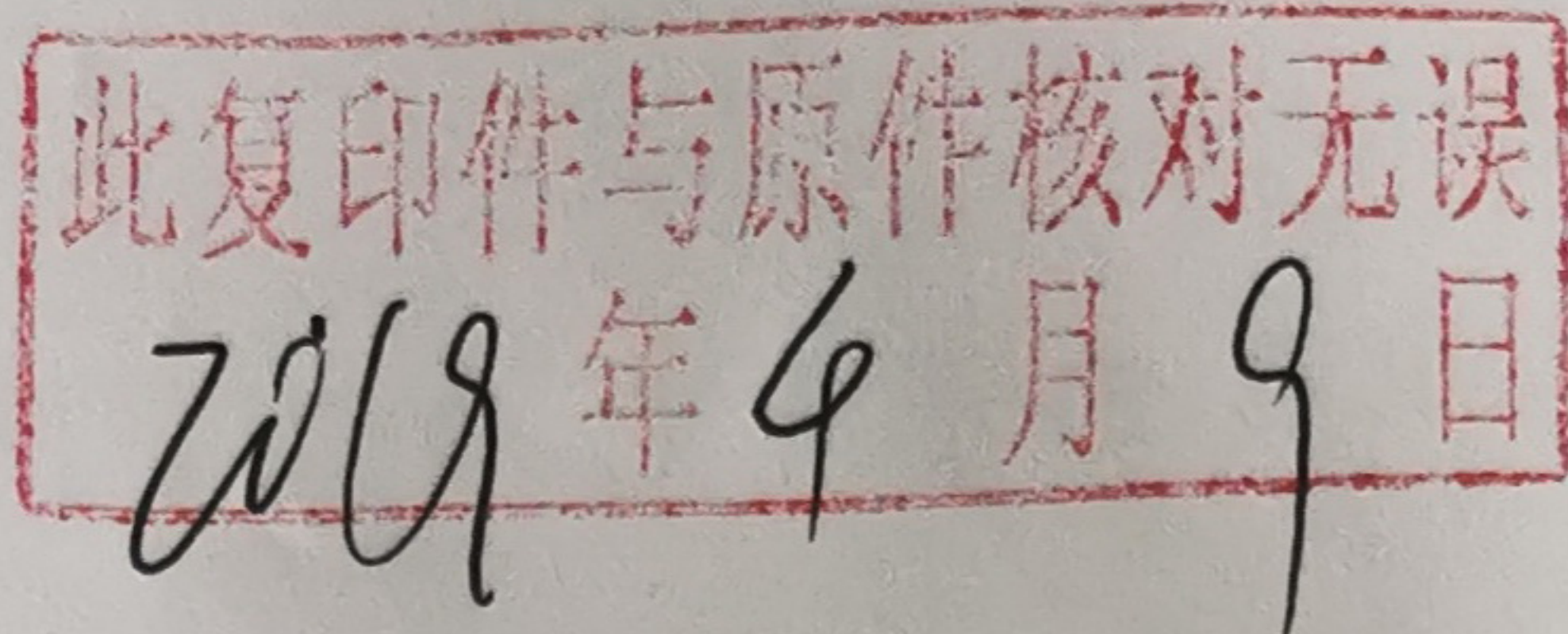
山东省财政厅办公室

2017年9月6日印发

2017年重点研发计划（第四批）资金预算指标分配表

单位：万元

主管部门	承担单位	项目编号	项目名称	项目类别	起止年限	项目负责人	协作单位	金额
省卫计委								401.8
	山东省疾病预防控制中心	2017GSF 2 1 8 0 6 2	多粘菌素耐药肠杆菌在农村社区中的传播机制和致病性研究	科研	2017~2019	毕振强		10
	山东省立医院							230
		2017GSF 2 1 8 0 0 5	ADAM10在ox-LDL诱导足细胞损伤中的作用研究	科研	2017~2019	孙书珍		10
		2017GSF 2 1 8 0 0 7	IL-9与JAK/STAT通路在慢性淋巴细胞白血病发病中的作用及其临床价值	科研	2017~2019	陈娜		10
		2017GSF 2 1 8 0 0 9	TIM-3异常增高在三阴性乳腺癌转移中的作用及机制研究	科研	2017~2019	鞠琰		10
		2017GSF 2 1 8 0 2 5	经股骨头颈交界处开窗病灶清除植入TCP/PRP混合物治疗股骨头坏死的研究	科研	2017~2019	袁林		10
		2017GSF 2 1 8 0 2 6	创检测技术在肝硬化门静脉高压诊断和评估中的应用研究	科研	2017~2019	田相国		10
		2017GSF 2 1 8 0 3 5	血清lncRNAKIAA0125在胰腺癌早期诊断及预后判断中的价值研究	科研	2017~2019	崔现平		10
		2017GSF 2 1 8 0 3 8	miR-34a增强肝癌细胞对阿霉素化疗敏感性的研究	科研	2017~2019	郑顺贞		10
		2017GSF 2 1 8 0 5 2	青蒿素联合外排泵抑制剂提高多药耐药结核杆菌的药物敏感作用	科研	2017~2019	李怀臣		10
		2017GSF 2 1 8 0 5 3	外周血中miR-155用于观察HBV肝炎患者免疫进程的临床应用研究	科研	2017~2019	祁建妮		10
		2017GSF 2 1 8 0 6 7	肿瘤抗原OVA12血清抗体检测方法的建立及临床应用前景评估	科研	2017~2019	张仁峰		10
		2017GSF 2 1 8 0 7 0	CYLD通过抑制自噬及Akt通路影响前列腺癌BRD4i治疗敏感性	科研	2017~2019	吕家驹		10
		2017GSF 2 1 8 0 7 1	p62基因修饰的骨髓间充质干细胞移植治疗糖尿病性勃起功能障碍的研究	科研	2017~2019	张克勤		10
		2017GSF 2 1 8 0 7 4	Eritoran在急性胰腺炎中的保护作用 and 分子机制研究	科研	2017~2019	袁海	山东省立医院	10



山东省自然科学基金委员会文件

鲁科基金字〔2014〕5号

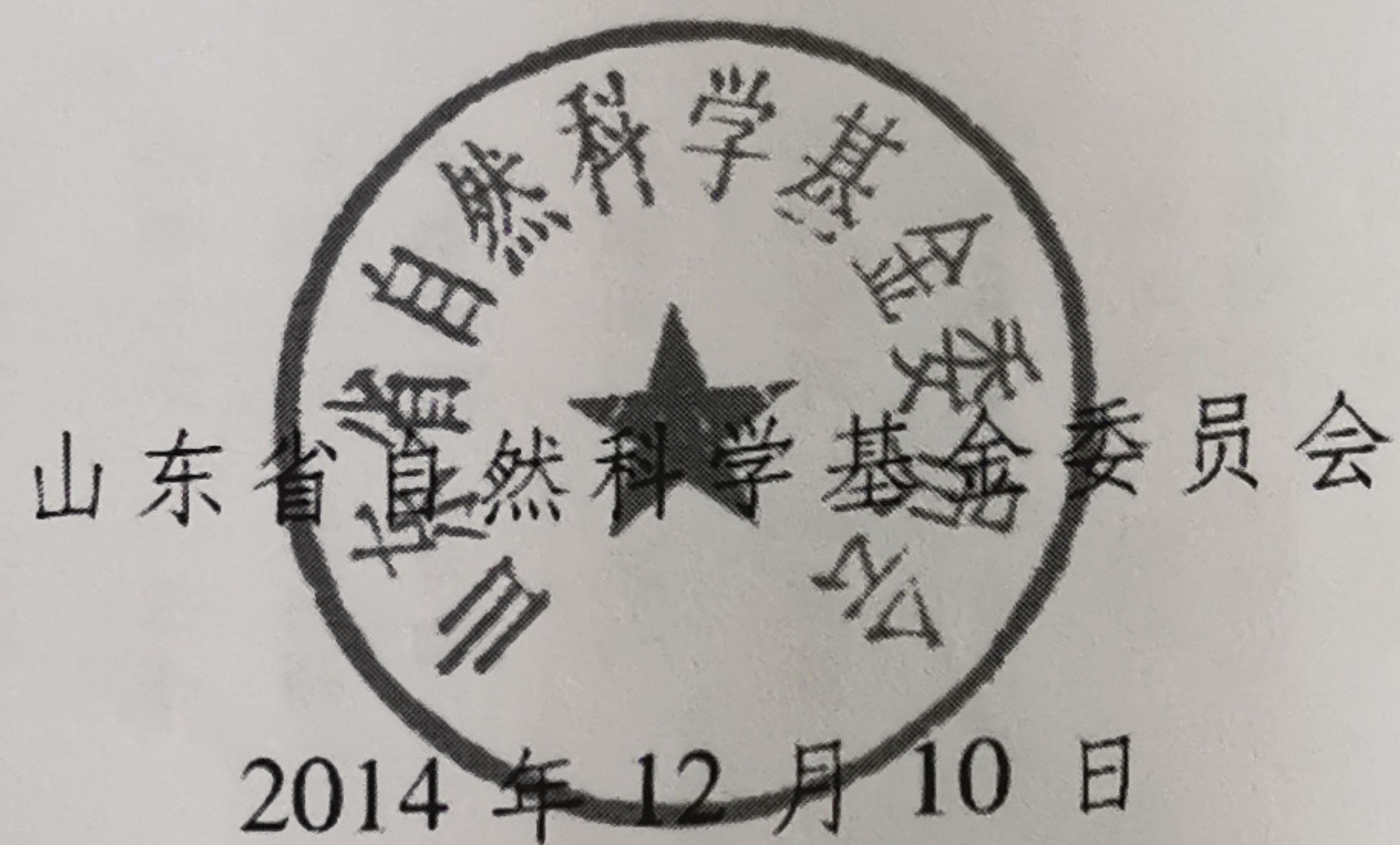
关于下达 2014 年度 山东省自然科学基金计划的通知

各有关高校、科研机构,各有关单位:

根据《山东省自然科学基金管理办法》规定,2014 年度省自然科学基金计划已通过网上同行专家评议、学科组专家评审等程序,经省自然科学基金委员会会议审议通过,现予以下达,安排经费 10795 万元。请尽快在网上填写计划任务书并及时下达经费到课题组,监督经费专款专用,切实做好项目的协调与督促检查,确保项目的顺利实施。

附件:1. 2014 年度山东省自然科学基金资助项目拨款经费一览表

2. 2014 年度山东省自然科学基金计划



抄送:张超超副省长,省科技厅、省财政厅

山东省自然科学基金委员会办公室 2014 年 12 月 10 日印发

项目编号	项目名称	承担单位	承担人	项目类别	资助经费 (万元)	本年度拨款 (万元)	结转经费 (万元)	
ZR2014HP052	ELAVL1/HuR在哮喘气道重塑中的作用及相应干预措施研究	山东省立医院	孙健	培养基金	5	5	0	呼吸内科
ZR2014HP054	HuR在NLRP3炎性体介导的脑缺血再灌注损伤过程中的作用及机制	山东省立医院	杨帆	培养基金	5	5	0	神经内科
ZR2014HP065	ZHX1对肝细胞癌生长增殖的作用及其分子机制研究	山东省立医院	王建平	培养基金	5	5	0	消化内科
ZR2014HQ003	TSH通过cAMP/PKA/PPAR α 通路调控肝脏甘油三酯单壁碳纳米管联合siRNA技术对胶质瘤Polycomb	山东省立医院	周小明	青年基金	12	7	5	神经外科
ZR2014HQ015	group (PcG) 蛋白家族侵袭性关键蛋白的抑制作用及分子机制	山东省立医院	范海涛	青年基金	13	7	6	神经内科
ZR2014HQ019	解偶联蛋白2在肝癌发生发展中的作用研究	山东省立医院	于光圣	青年基金	13	7	6	消化内科
ZR2014HQ028	PKD1调控mTOR信号通路抑制NSCLC增殖转移的作用及分子机制研究	山东省立医院	倪阳	青年基金	11	7	4	乳腺肿瘤科
ZR2014HQ050	纤维连接蛋白结合蛋白介导的金黄色葡萄球菌血管内皮侵袭机制研究	山东省立医院	李德志	青年基金	9	6	3	呼吸内科
ZR2014HQ052	紫外线巩膜交联术治疗病理性近视的实验研究	山东省立医院	李志伟	青年基金	11	6	5	眼科
ZR2014HQ057	AMPK/PPAR γ /GPAT3通路在促甲状腺激素调控成熟脂肪细胞中甘油三酯合成中的作用机制研究	山东省立医院	景斐	青年基金	11	6	5	内分泌科
ZR2014HQ058	内皮功能障碍中双信号通路的作用关系与机制及瑞舒伐他汀早期干预	山东省立医院	牛娜	青年基金	11	6	5	内科
ZR2014HQ061	超声介导载水飞蓟宾脂质微泡通过STAT3信号通路对卵巢癌抑制作用及机制的研究	山东省立医院	周黎光	青年基金	12	6	6	超声科
ZR2014HQ064	一种新型脑肠肽-血管加压素及其在肠缺血诱导的肠动力障碍中的作用	山东省立医院	井海燕	青年基金	12	6	6	病理科
ZR2014HQ066	NF-KB诱导NOS在神经病理痛中的作用机制	山东省立医院	王超	青年基金	11	6	5	神经内科
ZR2014HQ067	HIF-1 α /BNIP3信号通路在OSAHS发生中的作用及机制研究	山东省立医院	贾珊珊	青年基金	11	6	5	呼吸内科
ZR2014HQ073	胚胎干细胞膜蛋白诱导DC抗肿瘤免疫的作用及机制研究	山东省立医院	董伟	青年基金	10	6	4	免疫科