

河南省财政厅 文件 河南省科学技术厅

豫财科〔2015〕202号

河南省财政厅 河南省科学技术厅 关于下达 2015 年第三批科技计划项目经费预算的 通 知

根据年初预算和省科技厅《关于建议下达 2015 年科技计划项目经费的函》（豫科条〔2015〕44 号），经审核，现将 2015 年第三批科技计划项目经费预算 万元（列 2015 年“206—科学技术支出”支出功能科目，具体项目及科目见附件）下达给你们，请及时通知项目承担单位及项目负责人，并按国库集中支付有关规定办理资金支付。

各项目承担单位（项目负责人）要按照《河南省科技计划项目经费管理暂行办法》（豫财教〔2012〕434号）和有关财务制度的规定，切实加强资金管理，提高资金使用效益；项目资金要实行单独核算，专款专用，严禁截留挪用。

附件：2015年第三批科技计划项目经费预算表



主管部门	项目编号	项目名称	申报单位	主持人	拟支持 金额合计	本次下达	完成时间	项目类别	支出功能 科目
省卫计委	162102310040	循环肿瘤细胞(CTCs)中ELL、EAF2与Livin基因表达 对前列腺癌预后的影响及其机制研究	河南省肿瘤医院	杨铁军	10	6.00	2017年12月	科技攻关	2060499
	162102310041	炎症因素与胃食管交界部腺癌发病及预后关系的临床 研究	河南省肿瘤医院	李剑	10	5.00	2017年12月	科技攻关	2060499
	162102310042	结直肠癌快速康复的临床研究	河南省肿瘤医院	冯伟宇	10	6.00	2017年12月	科技攻关	2060499
	162102310043	靶向联合同步放化疗治疗局部进展期食管癌优势人群 筛选研究	河南省肿瘤医院	陈永顺	10	6.00	2017年12月	科技攻关	2060499
	162102310044	计算机导航辅助下脊柱肿瘤精确切除及有限元分析重 建	河南省肿瘤医院	王帮民	10	5.00	2017年12月	科技攻关	2060499
	162102310045	DC-CIK细胞静脉输注预防巨大肝癌精准肝切除术后 早期复发的研究	河南省肿瘤医院	聂常富	10	5.00	2017年12月	科技攻关	2060499
	162102310046	TIL治疗BRAF(V600E)突变型结直肠癌的临床研究	河南省肿瘤医院	袁龙	10	5.00	2017年12月	科技攻关	2060499
	162102310047	26S蛋白酶体通过影响中心体集群机制抑制食管鳞癌 增殖的研究	河南医学高等专科学校	张进忠	10	10.00	2016年12月	科技攻关	2060499
	162102310151	纳米碳淋巴示踪剂在大肠癌CME手术中淋巴结清扫的 效果分析	河南省肿瘤医院	赵玉洲	10	5.00	2017年6月	科技攻关	2060499
	162102310156	C型凝集素受体X在抗细菌霉菌固有免疫应答中的作 用及分子机制	河南省人民医院	肖二辉	10	10.00	2016年12月	科技攻关	2060499
	162102310157	CYP24A1多态性与乳腺癌发病风险的相关性研究	河南省肿瘤医院	贺宝霞	10	10.00	2016年12月	科技攻关	2060499
	162102410045	miR-215在食管癌临床发展过程中的监测及相关临床 意义	河南省肿瘤医院	巴玉峰	10	10.00	2016年12月	科技攻关	2060499
	162400410076	新医改背景下医院固定资产管理应用研究	河南省人民医院	雷志勤	3	3.00	2016年12月	软科学	2060499
	162400410077	推进分级诊疗制度下河南省新农合支付制度研究	河南省人民医院	尼燕	3	3.00	2016年12月	软科学	2060499
	162400410078	人文关怀护理模式的构建与应用研究	河南省人民医院	张红梅	3	3.00	2016年12月	软科学	2060499
	162400410089	公立医院固定资产精细化管理研究	河南省肿瘤医院	韩斌斌	3	3.00	2016年6月	软科学	2060499
	162400410090	基于DRGs的国内医院支付制度改革研究	河南省肿瘤医院	王成增	3	3.00	2016年12月	软科学	2060499
省卫计委 小计						157.00			
省水利厅	162102310057	河南省地表水源中典型PPCPs赋存特征及控制技术研 究	河南省水文水资源局	沈兴厚	10	8.00	2017年12月	科技攻关	2060499
	162400410094	“互联网+”时代职业院校信息化教学模式的创新研 究	河南水利与环境职业学院	张凌杰	3	3.00	2016年12月	软科学	2060499
省水利厅 小计						11.00			

国家重点研发计划 课题任务书

课题名称: 临床各级医疗机构中创新技术平台应用解决方案的推广

所属项目: 微流控芯片-核酸质谱集成装备研制及在肿瘤精准医学中的应用解决方案

所属专项: 数字诊疗装备研发

项目牵头承担单位: 北京科技大学

课题承担单位: 北京市肿瘤防治研究所

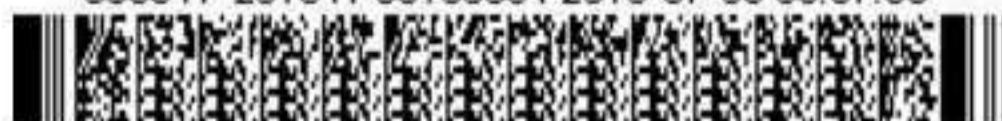
课题负责人: 张朋军

执行期限: 2016 年 07 月 至 2018 年 12 月

中华人民共和国科学技术部制

2016 年 07 月 03 日

0003YF 2016YFC0106604 2016-07-03 09:07:50





项目批准号	81502591
申请代码	H1608
归口管理部门	
依托单位代码	10014208B0084-0146



815025911003541

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 青年科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: 基于血清甲基化谱建立结直肠癌肝转移预测模型及预后价值的评价

直接费用: 18万元 间接费用: 3.6万元

项目资金: 21.6万元 执行年限: 2016.01-2018.12

负责人: 张朋军

通讯地址: 北京市海淀区阜成路52号介入治疗科

邮政编码: 电 话: 010-88196476

电子邮件: zhangpj301@126.com

依托单位: 北京市肿瘤防治研究所

联系人: 孔双蕾 电 话: 010-88196840

填表日期: 2015年08月31日

国家自然科学基金委员会制