

# 江苏省卫生和计划生育委员会办公室文件

苏卫办疾控〔2018〕19号

---

## 省卫生计生委办公室关于公布 2018 年度 预防医学及血地寄防科研课题立项的通知

各设区市卫生计生委、各有关单位：

根据《省卫生计生委办公室关于组织 2018 年度预防医学及血地寄防科研课题招标的通知》（苏卫办疾控〔2018〕7号），我委组织专家对各单位申报的预防医学和血地寄防科研课题进行了评审。现确认“气管支气管结核早期诊断预测模型的应用研究”等 112 个项目获得 2018 年度预防医学科研课题立项资助（附件 1）；“镇江地区氯硝柳胺残留现状及对土壤细菌耐药性影响的研究”等 35 个项目获得 2018 年度血地寄防科研课题立项资助（附件 2）。

请各单位通知项目中标课题负责人与我委签订《江苏省卫生计生委科研课题合同书》(分别登录“江苏省预防医学科研课题管理系统”和“江苏省血地寄防科研项目评审系统”在线填报,网络开放截止时间为2018年10月25日17:00)。经我委审核通过后,课题负责人打印含水印的《科研课题合同书》一式四份,于2018年10月31日前分别寄送省预防医学会学术培训部或省血吸虫病防治研究所科教科。逾期作自动放弃处理。

预防医学科研课题请报送省预防医学会学术培训部(南京市江苏路172号,邮编210009,联系人:赵芳、戎彧,联系电话:025-83759465)。

血地寄防科研课题请报送省血吸虫病防治研究所科教科(无锡市梅园杨巷117号,邮编214064,联系人:周雯迪、王玠,联系电话:0510-68781012)。

- 附件: 1. 2018年度江苏省预防医学科研课题立项一览表  
2. 2018年度江苏省血地寄防科研课题立项一览表

江苏省卫生计生委办公室

2018年10月10日

(信息公开形式:依申请公开)

## 附件 1

## 2018 年度江苏省预防医学课题立项一览表

课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
Y2018001	气管支气管结核早期诊断预测模型的应用研究	南京市第二医院	曾 谊	1
Y2018002	芦蒿中重金属污染溯源及居民健康风险评估研究	南京市疾病预防控制中心	郭宝福	1.5
Y2018003	食源性疾病监测中致泻性大肠埃希氏菌的耐药质粒监测	南京市疾病预防控制中心	王 燕	1.5
Y2018004	散装熟肉制品微生物定量风险评估、溯源与控制研究	南京市疾病预防控制中心	李小成	1.5
Y2018005	南京地区大气颗粒物污染特征及居民健康风险认知水平研究	南京市疾病预防控制中心	陈春静	1.2
Y2018006	合成甜味剂机体健康影响的风险评估及对代谢影响的机制研究	南京市疾病预防控制中心	王艳莉	1.2
Y2018007	南京市小学生减少含糖饮料干预项目	南京市疾病预防控制中心	王琛琛	1.2
Y2018008	精准医学视角下基于行动研究法的个案健康管理模式对老年痴呆预防效果的研究	南京鼓楼医院	房 芳	0.8
Y2018009	糖尿病足高危人群社区个性化干预及综合管理研究	无锡市梁溪区疾病预防控制中心	沈晓文	2
Y2018010	以症状监测为基础的急性呼吸道传染病预测预警研究	无锡市疾病预防控制中心	刘 娟	1.5
Y2018011	无锡市售婴儿辅食中 19 种真菌毒素的 UHPLC-MSMS 检测方法的建立及暴露风险评估	无锡市疾病预防控制中心	诸 芸	1.5

课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
Y2018012	无锡市活动性肺结核病人经济负担及影响因素的前瞻性研究	无锡市疾病预防控制中心	陈善辉	0.8
Y2018013	无锡市 HIV/AIDS 患者耐药流行状况及其影响因素的研究	无锡市疾病预防控制中心	顾静	0.8
Y2018014	徐州地区儿童呼吸道病毒病原谱与腺病毒分子流行病学研究	徐州市疾病预防控制中心	祝雯雯	1.5
Y2018015	徐州市脑卒中流行特征及社区干预研究	徐州市疾病预防控制中心	乔程	1.2
Y2018016	2型糖尿病患者长链非编码RNA分子筛检价值的研究	徐州市疾病预防控制中心	张盼	1.2
Y2018017	徐州地区不明原因肺炎病原谱分析及分子流行病学研究	徐州市疾病预防控制中心	杜阳光	1.2
Y2018018	结核病潜伏性感染的特异性抗原筛选及其免疫应答分类的研究	徐州市传染病医院	张海晴	1
Y2018019	基于药物代谢酶基因多态性的初治肺结核精准治疗及防控研究	徐州市传染病医院	王春颖	0.8
Y2018020	HIV 病毒库检测在艾滋病免疫重建不良人群中的应用研究	徐州市传染病医院	陈楠	0.8
Y2018021	血压变异性对预防心脑血管事件发生的作用研究	徐州市贾汪区人民医院	王久胜	0.8
Y2018022	慢性病患者接种流感和肺炎疫苗效果及成本效益评价	常州市武进区疾病预防控制中心	周义红	1.2
Y2018023	xMAP 技术在食源性沙门氏菌耐药基因快速检测中的应用研究	常州市疾病预防控制中心	杜强	1.2
Y2018024	心血管病社区综合干预关键技术研究	常州市疾病预防控制中心	骆文书	1.2
Y2018025	常州市大气中细颗粒物 (PM2.5) 的分布特征及其对居民健康影响的研究	常州市疾病预防控制中心	陈小岳	0.3



课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
Y2018026	外泌体 miRNA 作为监测 HBV 感染疾病进程的生物学标志物及相关人群流行病学研究	常州市疾病预防控制中心	陈聪	0.3
Y2018027	基于分类树模型的经性途径感染的艾滋病患者社会支持和生存质量现状及影响因素研究	常州市疾病预防控制中心	周建波	0.3
Y2018028	常州二院结对医联体单位医务人员锐器伤发生率调查及干预效果研究	常州市第二人民医院	杨乐	0.3
Y2018029	人乳头瘤病毒（HPV）疫苗综合免疫策略的需求性和可行性研究	苏州市疾病预防控制中心	栾琳	1
Y2018030	苏州市水污染谱对出生结局影响的代谢组学研究	苏州市疾病预防控制中心	王瑛	1
Y2018031	苏州市空气污染暴露与不良妊娠结局之间的关系研究	苏州市疾病预防控制中心	刘强	1
Y2018032	大气颗粒物对健康影响的疾病负担研究	苏州市疾病预防控制中心	王临池	1
Y2018033	VITEK MS 快速鉴定副溶血性弧菌的系统性评价	苏州市疾病预防控制中心	王小龙	1
Y2018034	苏州市流动人口健康素养影响因素分析及干预策略研究	苏州市疾病预防控制中心	茆汉梅	0.8
Y2018035	移动互联网+视域下卫生应急作业信息化关键技术的研发与应用	昆山市疾病预防控制中心	姜荣明	1
Y2018036	TCCA 消毒游泳池水中三卤甲烷和卤乙酸的变化规律及影响因素分析研究	昆山市疾病预防控制中心	梁晓军	1
Y2018037	学龄前儿童体质健康的运动干预研究	苏州市立医院	刘萍	0.8
Y2018038	游离 DNA 联合 CEA 在食管癌城市癌症早诊早治项目的价值	南通市肿瘤医院	吴志军	0.8

课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
Y2018039	运用 ArcGIS 技术研究人口结构、期望寿命及长寿人口的空间分布特征	南通市疾病预防控制中心	林玲	0.3
Y2018040	钢丝绳行业职业危害防治技术规范的构建研究	南通市疾病预防控制中心	杨泽云	0.3
Y2018041	TIMP 发育评估基础上预防 0-1 岁早产儿并发症的研究	南通市妇幼保健院	倪钰飞	0.8
Y2018042	不同剂量利耐唑胺治疗重症结核性脑膜炎临床研究	南通市第六人民医院	施军卫	0.3
Y2018043	连云港常见双壳贝类诺如病毒分布及分子流行病学特征研究	连云港市疾病预防控制中心	朱晓露	1.2
Y2018044	连云港市学校结核病聚集性疫情危险因素及干预措施研究	连云港市疾病预防控制中心	杨皓舒	1.2
Y2018045	连云港市食品中铅同位素比的研究	连云港市疾病预防控制中心	倪海平	0.5
Y2018046	疾病防控医防合作模式的建立与应用	连云港市疾病预防控制中心	许雷	0.5
Y2018047	淮安市食源性疾病流行特征及归因食品溯源研究	淮安市疾病预防控制中心	李兵兵	1.2
Y2018048	淮安市饮用水源地水中环境内分泌干扰物污染状况及分析方法研究	淮安市疾病预防控制中心	冯晓青	0.5
Y2018049	淮安市高危人群布鲁氏菌病感染现状及危险因素分析	淮安市疾病预防控制中心	胡锦涛	0.5
Y2018050	基于气温变化的人群超额发病风险评估及预警模型的建立	淮安市疾病预防控制中心	过晓阳	0.5
Y2018051	全省互联网+慢性病健康管理的试点和实施	盐城市疾病预防控制中心	沈进进	1.2
Y2018052	两种虫媒病毒重组酶介导的核酸扩增方法的建立及阳性对照品的制备	盐城市疾病预防控制中心	李峰	0.5

课题编号	课题名称	承担单位	第一 责任人	资助 经费 (万元)
Y2018053	健康教育干预对7~8岁儿童龋齿发病的影响	东台市疾病预防控制中心	史春兰	0.5
Y2018054	多形式结合干预模式在儿童预防接种工作中的应用与效果研究	东台市疾病预防控制中心	刘东林	0.5
Y2018055	扬州地区小肠结肠炎耶尔森菌分子流行病学特征研究	扬州市疾病预防控制中心	徐勤	1.2
Y2018056	长期职业性铅暴露对人群免疫功能影响的队列研究	扬州市疾病预防控制中心	窦建瑞	0.5
Y2018057	游泳池水中消毒副产物研究	扬州市疾病预防控制中心	夏俊鹏	0.5
Y2018058	医联体糖尿病风险分层一体化管理模式	苏北人民医院	张桁忠	0.8
Y2018059	江苏省镇江市男男性行为群体基因多样性和传播耐药的相关研究和应用	镇江市疾病预防控制中心	沈俐	0.3
Y2018060	镇江市学校传染病症状监测预警平台的建设与应用	镇江市疾病预防控制中心	郝世轩	0.3
Y2018061	细胞因子网络通路的 circRNA-miRNA 协同效应与结核病发病风险和预后的研究	镇江市第三人民医院	潘洪秋	0.8
Y2018062	Th17/Treg 细胞在防治妊娠期高血压及 HELLP 综合征中作用及其临床意义研究	镇江市妇幼保健院(镇江市第四人民医院)	曹卫平	0.3
Y2018063	镇江市医疗机构行业综合监管对策研究	镇江市卫生监督所	彭林玉	0.3
Y2018064	人体尿液中甜蜜素及其代谢物研究及暴露调查	泰州市疾病预防控制中心	杨华梅	1.2
Y2018065	耶毒假单胞菌酵米面亚型引起食物中毒检验方法及溯源库建立的研究	泰州市疾病预防控制中心	董洪燕	1.2
Y2018066	泰州市介入放射工作人员个人剂量监测与评价方法研究	泰州市疾病预防控制中心	夏超一	0.3
Y2018067	不同流感病毒株交替的气象因素“风险窗	泰州市疾病预防控制中心	戴文军	0.3

课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
	口”及预警预测研究	中心		
Y2018068	江苏省乙肝最高发地区流行趋势及血清流行病学研究	宿迁市疾病预防控制中心	许长沙	0.8
Y2018069	江苏省竹木餐具中五氯酚(钠)含量调查及风险评估	宿迁市疾病预防控制中心	雍宗锋	0.8
Y2018070	极速脉搏波技术定量评价非酒精性脂肪性肝病颈动脉弹性的相关危险因素分析	江苏省中医院	李宏波	0.8
Y2018071	基于社区人群的慢性 HBV 感染者队列的 HBeAg 血清学转换特征及其影响因素研究	江苏省疾病预防控制中心	朱立国	1.5
Y2018072	江苏省 12 岁以下人群水痘疫苗接种策略研究	江苏省疾病预防控制中心	孙翔	1.5
Y2018073	呼吸道合胞病毒感染的流行特征、临床严重程度与病原基因型的关系研究	江苏省疾病预防控制中心	许可	1.5
Y2018074	B 型流感疾病负担的精细评价及四价流感疫苗的成本效益使用研究	江苏省疾病预防控制中心	霍翔	1.5
Y2018075	跨性别女性人群 HIV 感染风险预警预测研究	江苏省疾病预防控制中心	陈远方	1.5
Y2018076	CDR1as、miR-7 调控矽尘诱导肺纤维化的机制及干预研究	江苏省疾病预防控制中心	韩磊	1.5
Y2018077	卫生应急人员胜任力模型的理论及实证研究	江苏省疾病预防控制中心	谭兆营	1.5
Y2018078	新型次氯酸钠发生器饮水消毒效果及其消毒副产物的风险评估	江苏省疾病预防控制中心	费娟	1.2
Y2018079	肠道病毒 71 型灭活疫苗序贯接种免疫效果评价	江苏省疾病预防控制中心	康国栋	1
Y2018080	一种基于反渗透原理的水中痕量挥发性消毒副产物浓缩仪的研发	江苏省疾病预防控制中心	霍宗利	1.2

课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
Y2018081	食品和环境中的抗生素残留与人体中抗生素残留相关性研究	江苏省疾病预防控制中心	朱峰	1.2
Y2018082	江苏省乳腺 X 射线摄影患者剂量调查及风险评估	江苏省疾病预防控制中心	杜翔	1
Y2018083	江苏省产志贺毒素大肠杆菌感染状况调查及菌株特征分析	江苏省疾病预防控制中心	董晨	1.2
Y2018084	江苏省非伤寒沙门氏菌食源性疾病负担评估研究	江苏省疾病预防控制中心	周翌婧	1.2
Y2018085	丁酸梭菌与新生儿坏死性小肠结肠炎关联性分析研究	江苏省疾病预防控制中心	郑东宇	1.2
Y2018086	GWAS 结果芯片在噪声从业工人岗前筛查的应用	江苏省疾病预防控制中心	徐酩	1
Y2018087	老年病医疗联合体的建设与研究	江苏省省级机关医院	许家仁	0.8
Y2018088	SMAR1 预防三阴性乳腺癌复发转移的机制研究	江苏省肿瘤医院	王晓华	1
Y2018089	CVADs 居家平台设计及其在肿瘤患者连续性健康管理中的应用	江苏省肿瘤医院	施如春	0.8
Y2018090	早期监测和干预对预防乳腺癌术后上肢淋巴水肿发生的临床效果研究	江苏省肿瘤医院	程芳	0.8
Y2018091	早期非小细胞肺癌 SABR 治疗后有症状放射性肺炎的一级预防策略研究	江苏省肿瘤医院	王丽君	0.5
Y2018092	江苏省 HIV 反应性献血者追踪策略的研究	江苏省血液中心	胡文佳	1
Y2018093	江苏省反应性献血者归队模型的建立与完善	江苏省血液中心	蒋昵真	1
Y2018094	基于遗传算法贝叶斯网络组合模型的胰腺癌癌前病变代谢标志物筛选研究	苏州大学附属第一医院	周健	1

课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
Y2018095	MAP3K1 基因在年龄相关性白内障预防控制中的意义及机制研究	南通大学附属医院	杨梅	1
Y2018096	基于互联网+的妇科恶性肿瘤患者的健康管理	南通大学附属医院	刘小琴	1
Y2018097	GIST 循环肿瘤细胞检测新方法的建立及在 GIST 三级预防中的作用研究	南通大学附属医院	朱建伟	0.8
Y2018098	早期预警评分联合 CD64、TREM-1 在儿童社区获得性肺炎中的临床应用	南通大学附属医院	赵建美	0.8
Y2018099	情景互动的健康促进模式在眼科肿瘤患者中的应用	南通大学附属医院	严晓玲	0.8
Y2018100	基于微信平台的健康教育模式对变应性鼻炎特异性免疫治疗的延续护理	南通大学附属医院	严海鸥	0.8
Y2018101	乳腺癌预后假基因标志物的筛选和验证	江苏医药职业学院	张虎	1.2
Y2018102	基孔肯雅病毒可视化免疫学诊断试剂的研制	南京军区疾病预防控制中心	郑峰	1.5
Y2018103	江苏省儿童口腔疾病综合干预项目的效果和经济学评价	南京医科大学附属口腔医院	刘怡然	0.8
Y2018104	低龄龋高风险儿童的临床筛查及早期干预的效果评估	南京医科大学附属口腔医院	沈红	0.8
Y2018105	早期帕金森病患者的初步筛查--经颅超声神经影像学应用研究	苏州大学附属第二医院	张迎春	1
Y2018106	精神运动康复疗法对早期阿尔兹海默病预防及诊治效果研究	江苏大学附属医院	严丽荣	1
Y2018107	女性生殖道微环境病毒群落解析及其与疾病相关性研究	江苏大学附属医院	许辉	0.8
Y2018108	鲍曼不动杆菌 OXA-51-like 介导耐药机制和多重耐药菌快速检测方法研究	江苏大学附属医院	阴晴	0.8

课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
Y2018109	血清催产素在预防 2 型糖尿病大血管病变中的临床应用研究	江苏大学附属医院	杨玲	0.8
Y2018110	早期血清标识对脑卒中高危人群的筛查及干预研究	江苏大学附属医院	徐良洁	0.8
Y2018111	$\beta$ -羟基- $\beta$ -丁酸甲酯对社区老年人肌肉衰减前期的营养预防研究	江苏大学附属医院	王涛涛	0.8
Y2018112	镇江地区急性腹泻患者肠道病毒的监测与多重 PCR 检测多种病毒的方法学研究	江苏大学附属医院	吴莺	0.3

附件 2

2018 年血地寄防科研课题立项项目一览表

课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
X201801	镇江地区氯硝柳胺残留现状及对土壤细菌耐药性影响的研究	镇江市疾病预防控制中心	易承学	3
X201802	重组酶介导等温扩增(RAA)用于日本血吸虫病检测的研究	江苏省血吸虫病防治研究所	赵 松	3
X201803	全自动钉螺计数压碎机的研究	南京市江宁区疾病预防控制中心	周 云	3
X201804	电灌站取水口附和可拆卸式拦螺装置阻断钉螺扩散的效果观察	丹阳市疾病预防控制中心	王志坚	3
X201805	机器学习技术在钉螺图像自动识别与分类中的应用	江苏省血吸虫病防治研究所	施 亮	3
X201806	镇江市钉螺高风险环境成因与传播风险的研究	镇江市疾病预防控制中心	王 琳	3
X201807	应用 google earth 与 arcGIS 在桑给巴尔奔巴岛建立血防地理信息数据库的研究	常州市疾病预防控制中心	何明祯	3
X201808	左旋吡喹酮抗血吸虫与曼氏血吸虫作用的研究	江苏省血吸虫病防治研究所	曲国立	3
X201809	阻断羊血吸虫病传播关键技术措施研究	丹徒区疾病预防控制中心	神学慧	3
X201810	南水北调东线工程运西线工程运行后对血吸虫病传播影响和对策研究	金湖县血吸虫病防治站	孙道宽	3
X201811	非洲务工人员埃及血吸虫病感染情况调查研究	泰州市疾病预防控制中心	陈剑锋	2.5
X201812	一种新型、免标记的检测血吸虫感染肝脏病理损伤程度免疫传感器的研究	江苏大学附属医院	汪雪峰	2.5



课题编号	课题名称	承担单位	第一 责任人	资助 经费 (万元)
X201813	苏州市残存螺点的钉螺群体遗传学分析及其应用	苏州市卫生计生委	王海涛	2.5
X201814	苗木移栽致钉螺扩散风险评估及对策研究	南通市疾病预防控制中心	丁桂生	2.5
X201815	血吸虫病潜在传染源的检测与控制	南京市疾控中心	谢朝勇	2.5
X201816	晚期血吸虫病人规范化管理新模式(纳入家庭医生签约服务)的研究	常熟市疾控中心	浦永元	2.5
X201817	东台市新发展晚血成因队列调查	东台市疾病预防控制中心	张长桂	2.5
X201818	声脉冲辐射力成像技术测量血吸虫肝硬化患者的肝脾硬度无创预测食管胃底静脉曲张及出血风险	无锡市人民医院	丁 炎	2.5
X201819	江苏省未成年学生甲状腺结节患病率及影响因素	江苏省疾病预防控制中心	叶云杰	3
X201820	8-10岁学龄儿童甲状腺结节情况调查及危险因素分析	苏州市疾病预防控制中心	周 靖	3
X201821	碘盐与初发甲状腺疾病关联的随机对照试验研究	无锡市疾病预防控制中心	许祝平	3
X201822	徐州市不同碘地区人群碘营养状况及水碘上限研究	徐州市疾病预防控制中心	石 敏	3
X201823	江苏中部沿海地区甲状腺疾病影响因素调查	东台市疾病预防控制中心	周兴军	3
X201824	江苏省黄范平原碘联合作用对学龄儿童智力与甲状腺功能影响的研究	江苏省疾病预防控制中心	夏玉婷	3
X201825	淮安市18周岁以上人群甲状腺B超异常检出情况与其碘营养状况关系研究	淮安市疾控预防控制中心	郁 超	2.5
X201826	常州市特殊人群和一般人群弓形虫感染情况及影响因素研究	常州市疾病预防控制中心	谢轶青	3

课题编号	课题名称	承担单位	第一责任人	资助经费 (万元)
X201827	淮安市慢性病丝虫病患者关怀照料模式研究	淮安市疾病预防控制中心	唐 勇	3
X201828	江苏省境外输入性疟疾诊断时机影响因素模型构建及干预措施研究	江苏省血吸虫病防治研究所	曹园园	3
X201829	钩虫来源蛋白干预动脉粥样硬化发生的效果研究	江苏省人民医院	王俊宏	3
X201830	科研管理信息平台的研究与开发	江苏省血吸虫病防治研究所	王 玠	3
X201831	寄生虫病健康素养评估指标体系的构建及现场评价	江苏省血吸虫病防治研究所	刘耀宝	3
X201832	运用多元化健康教育模式的综合防控遏制境外疟疾输入	张家港市疾控中心	王学东	3
X201833	苏州市消除疟疾后输入性疟疾继发感染风险评估	苏州市疾病预防控制中心	吴秀珍	3
X201834	基于云服务的实验动物自动喂食系统设计与研究	江苏省血吸虫病防治研究所	毛元春	3
X201835	盐城沿海地区异尖线虫感染风险评估	江苏医药职业学院	张学艳	2.5

# 江苏省卫生和计划生育委员会办公室文件

苏卫办疾控〔2015〕8号

## 省卫生计生委办公室关于公布2014-2015年度 预防医学科研课题立项的通知

各市及昆山、泰兴、沭阳县（市）卫生计生委（卫生局），各有关单位：

根据《省卫生计生委办公室关于组织开展预防医学科研课题招标的通知》（苏卫办疾控〔2014〕16号），按照规定的程序和要求已完成课题评审工作，现公布评审结果（详见附件），并就有关事项通知如下：

一、所有立项课题均需按照专家意见修改完善后，与我委签订《江苏省卫生计生委科研课题合同书》。请各市卫生计生

委（卫生局）和各相关单位及时通知课题负责人签订合同书，纸质合同书一式四份，报送截止日期为 2015 年 7 月 31 日。

二、各课题承担单位要认真履行《科研课题合同书》的承诺，为项目负责人、课题组成员提供必要的科研设备和科研时间，并兑现相应的配套经费。配套经费应与课题资助经费同步到位，专款专用，不得挪作他用。

三、每年 6 月 15 日前和 12 月 15 日前，各在研课题须提交《课题执行进度表》，对照《科研课题合同书》的计划进度，报告课题研究进展情况。课题研究完成后，请于当年 11 月底前提交课题结题验收申请。

四、课题研究成果的主要形式包括：公开发表的论文（2 篇以上）、课题总结报告（需提供相应等级的实验室备案证书，作为实验数据的依据）、课题研究报告及《课题验收证书》等，其中至少有 1 篇论文发表在专业核心期刊上（以北京大学图书馆《中文核心期刊要目总览》为准）。在发表论文和成果时，须注明江苏省卫生计生委预防医学科研课题及项目编号。

五、请各单位严格按照科研课题合同中约定的研究任务，加强对各项课题执行情况的检查、督促、组织协调和管理，确保课题研究按计划、保质保量完成。

六、《科研课题合同书》和《课题执行进度表》及其他有关材料，请寄送至江苏省预防医学会学术培训部（南京市江苏



路 172 号，电话：025-83759465，邮编：210009）。《合同书》  
样本可在我委（[www.jswjw.gov.cn](http://www.jswjw.gov.cn)）和省预防医学会网站  
（[www.jspma.org](http://www.jspma.org)）下载。

附件：江苏省卫生计生委 2014-2015 年度预防医学科研课  
题一览表

  
江苏省卫生计生委办公室  
2015年7月29日

附件

江苏省卫生计生委2014-2015年度预防医学科研课题一览表

课题编号	课题名称	承担单位	合作单位	项目负责人	资助经费 (万元)
Y2015001	不同督导模式对涂阳肺结核患者治疗管理效果的研究	南京市疾病预防控制中心		李晨	2
Y2015002	一种艾滋病感染早期快速诊断方法的建立和初步应用	南京市疾病预防控制中心		张洪英	1.2
Y2015003	疾控指导下的南京市基本公共卫生服务项目综合评价	南京市疾病预防控制中心		谢国祥	0.3
Y2015004	南京市一年级（6岁）儿童癫痫病风险预测和干预技术研究	南京市口腔医院		郑丽纯	2
Y2015005	对伴有自杀意念和行为的抑郁症患者及家属进行集体健康教育干预的研究	南京脑科医院		陈桂梅	1.2
Y2015006	聚集性和重症手足口病疫情危险因素研究	无锡市疾病预防控制中心	南京医科大学	石平	2
Y2015007	重要媒介蚊虫风险区域分布预警方法研究	无锡市疾病预防控制中心	无锡市城市规划信息中心	兰集介 沈元	2
Y2015008	公共场所军团菌污染状况及从业人员暴露健康效应研究	无锡市疾病预防控制中心		陈茸	1.2
Y2015009	徐州市全球基金项目耐药结核病的防控效果及相关因素研究	徐州市卫生和计划生育委员会	徐州市疾病预防控制中心、 徐州市传染病医院	胡传峰	2
Y2015010	提高社区2型糖尿病患者生存质量的适宜技术的应用研究	徐州市疾病预防控制中心		娄培安	2
Y2015011	徐州市雾霾天气PM2.5中多环芳烃污染物分布特征调查及其对人群健康的影响	徐州市疾病预防控制中心		郁倩	1.2
Y2015012	徐州地区重要肠道传染病病原菌的快速诊断及耐药特征研究	徐州市疾病预防控制中心		郭惠	1.2



课题编号	课题名称	承担单位	合作单位	项目负责人	资助经费 (万元)
Y2015013	基于社区人群的城市癌症早诊早治方法及癌前病变者队列随访研究	徐州市肿瘤医院	徐州市疾病预防控制中心	刘亚洲	1.2
Y2015014	江苏省百草枯中毒应急处置能力调查及对策研究	徐州市职业病医院		田质光	0.3
Y2015015	常州市游泳池水质卫生现状调查与评价	常州市疾病预防控制中心		王 珮	1.2
Y2015016	NDM-1超级细菌感染机制的研究	常州市疾病预防控制中心		屠博文	0.3
Y2015017	基于PLPS技术的结核分枝杆菌耐药检测及应用	常州市第三人民医院		王永忠	1.2
Y2015018	全子宫切除术部位感染危险因素筛查及干预研究	常州市第二人民医院		赵丽霞	0.3
Y2015019	肿瘤监测资料在地理信息技术和防控对策中的应用研究	苏州市疾病预防控制中心		胡一河	2
Y2015020	食品安全事故流行病学快速调查分析辅助系统的研究与开发	苏州市疾病预防控制中心		滕臣刚	2
Y2015021	霍乱等介水传染病区域性流行特征及防控技术研究	苏州市疾病预防控制中心		杨海兵	1.2
Y2015022	公共卫生信息平台建设研究	苏州市疾病预防控制中心		朱 杰	1.2
Y2015023	应激基因—报告基因细胞系统评估大气细颗粒物的毒性作用研究	苏州工业园区疾病预防控制中心	苏州大学	王胜利	1.2
Y2015024	基于半自动高通量染色体双着丝粒分析的放射损伤早期诊断监测指标研究	苏州大学附属第二医院		戴 宏	2
Y2015025	核电厂操纵员职业健康状况回顾调查分析及职业健康需求研究	苏州大学附属第二医院		温仲民	1.2
Y2015026	社区慢性阻塞性肺疾病高风险人群筛选及适宜防治技术研究	江苏盛泽医院	江苏省人民医院	周林福	1.2



课题编号	课题名称	承担单位	合作单位	项目负责人	资助经费 (万元)
Y2015027	严重精神障碍全程管理信息平台构建研究	苏州市广济医院		殷光中	0.3
Y2015028	南通市城市癌症高危人群筛查及干预措施探索	南通市疾病预防控制中心	南通市肿瘤医院、南通市崇川区卫生局	凌 剑	1.2
Y2015029	噪声致电焊工职业性听力损伤现状及危险因素探索	南通市疾病预防控制中心		尹仕伟	1.2
Y2015030	江苏田湾核电站周围地区癌症地图	连云港市疾病预防控制中心	连云港市海州区疾控中心、连云区疾控中心	董建梅	1.2
Y2015031	核电站地区雾霾天气气溶胶的放射性水平（总 $\alpha$ 总 $\beta$ ）分析	连云港市疾病预防控制中心		庄家毅	1.2
Y2015032	淮安市推广艾滋病扩大检测策略效果评估研究	淮安市疾病预防控制中心		孙修福	2
Y2015033	HPLC-ICP/MS用于洪泽湖水产品中汞形态分析的研究	淮安市疾病预防控制中心		时玉军	2
Y2015034	疾控工作人员职业紧张与工作倦怠现状及影响因素研究	淮安市疾病预防控制中心		何冬冬	1.2
Y2015035	磁性纳米材料Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /MWCNTs的制备及其富集环境痕量污染物的相关应用研究	淮安市疾病预防控制中心		汪 怡	1.2
Y2015036	乡村医生家庭医生签约服务对社区慢性病防控的效果评估	大丰市新丰卫生院	大丰市疾病预防控制中心	刘春忠	2
Y2015037	盐城市病毒性脑膜炎病原学及流行病学研究	盐城市疾病预防控制中心	盐城市第三人民医院、盐都区疾病预防控制中心	姜仁杰	1.2
Y2015038	扬州市LED行业职业性危害因素及劳动者健康状况分析	扬州市疾病预防控制中心		蔡 翔	2
Y2015039	构建乡镇供水管网水质预警及监测体系的研究	扬州市疾病预防控制中心	扬州大学	徐 勤	1.2
Y2015040	居民健康素养测评方法及其标准化测验的研究	扬州市疾病预防控制中心	江苏省疾病预防控制中心、北京大学	曹荣祥	1.2



课题编号	课题名称	承担单位	合作单位	项目负责人	资助经费 (万元)
Y2015041	流感样病例 (ILI) 在不同级别医院的就诊模式研究	苏北人民医院	中国疾控中心病毒病预防控制所、扬州市疾控中心、长沙市疾控中心	周罗晶	1.2
Y2015042	HACCP与“6S”结合模式在疾控实验室质量管理中的应用研究	句容市疾病预防控制中心		岁源	2
Y2015043	镇江市新型毒品使用情况调查及队列研究	镇江市疾病预防控制中心	镇江市润州区疾控中心、丹徒区疾控中心	刘晓霞 张明辉	1.2
Y2015044	泰州市预防接种门诊现状及服务满意度的结构方程模型研究	泰州市疾病预防控制中心		朱中奎	1.2
Y2015045	水中硫醚(醇)类致嗅物检测方法的建立及其应用研究	泰州市疾病预防控制中心		刘波	1.2
Y2015046	泰州市健康成人携带肠道病毒与手足口病患儿肠道病毒病原谱比较及其分子进化和溯源性研究	泰州市疾病预防控制中心		杨海玉	1.2
Y2015047	含铝食品添加剂新标准在泰州市市面制品行业执行情况追踪研究	泰州市疾病预防控制中心		陈瑞英	1.2
Y2015048	宿迁市流动食品摊贩污染物监测与风险分析	宿迁市疾病预防控制中心		周新亚	0.3
Y2015049	新入职青年工人噪声暴露的健康风险及mir-96与职业性听力损失的关系研究	东南大学		张娟	0.3
Y2015050	医务人员艾滋病职业暴露质性研究	南京医科大学	江苏省疾病预防控制中心、江苏省肿瘤医院	李新香	0.3
Y2015051	新型氟化钠凝胶的研制与儿童龋病防治初步研究	南京医科大学附属医院		梅予锋	2
Y2015052	会诊-联络精神医学在综合性医院实施流程的研究	江苏省人民医院		贺丹军	1.2
Y2015053	糖尿病肾脏病监测及社区早期综合防治技术研究	江苏省中医院	南京市秦淮区止马营社区卫生中心、大光路社区卫生服务中心,建邺区南苑社区卫生服务中心	黄莉吉	1.2



课题编号	课题名称	承担单位	合作单位	项目负责人	资助经费 (万元)
Y2015054	南京地区中学生肥胖症筛查及相关危险因素研究与干预	江苏省中医院		徐小萍	0.3
Y2015055	股骨近端骨折切开复位内固定患者术中X线防护研究	江苏省中医院		王 琰	0.3
Y2015056	经商业异性性行为感染HIV病例的感染来源和转归状况研究	江苏省疾病预防控制中心		刘晓燕	2
Y2015057	基于AllGlo探针的病毒性出血热病毒核酸高通量快速检测技术的研发与应用研究	江苏省疾病预防控制中心		李志锋	2
Y2015058	江苏省主要恶性肿瘤生存率及发病预测研究	江苏省疾病预防控制中心	江苏省预防医学会	周金意 蒋辽远	1.2
Y2015059	热敏标签在疫苗冷链管理中应用效果的评价	江苏省疾病预防控制中心		陈智高	1.2
Y2015060	江苏省疾病预防控制中心辅助决策系统建设与应用研究	江苏省疾病预防控制中心		周玉平	1.2
Y2015061	医院-社区H型高血压“6+1”综合防治管理模式建立及推广应用	江苏省省级机关医院	南京市鼓楼区卫生局	王 伟	2
Y2015062	老年综合评估在老年人健康管理中的应用	江苏省省级机关医院		申志祥	0.3
Y2015063	江苏省肿瘤患者PICC管理网络体系构建与应用	江苏省肿瘤医院		孟爱凤	0.3
Y2015064	南京地区HTLV I/II在无偿献血人群和成人T细胞白血病(ATL)中的感染情况分析	江苏省血液中心	东南大学附属中大医院	蔡丽娜	1.2
Y2015065	环介导等温扩增法快速检测手足口病病原体EV71的研究	江苏省妇幼保健院	江苏省疾病预防控制中心	张美娟	2
Y2015066	江苏省城市幼儿社会性与情绪对行为问题的影响	江苏省妇幼保健院		胡幼芳	1.2
Y2015067	徐州市ICU器械相关感染流行病学及干预策略(措施)研究	徐州医学院附属医院		茅一萍	1.2



课题编号	课题名称	承担单位	合作单位	项目负责人	资助经费 (万元)
Y2015068	“SIMPLE”药学服务模式对COPD患者慢病管理的研究	苏州大学附属第一医院		陈 蓉	0.3
Y2015069	婴幼儿认知发展的检测新技术研究	苏州大学附属儿童医院	苏州市市立医院	古桂雄 叶 侃	1.2
Y2015070	新的糖尿病教育方式——以控制体重为中心的简化、格式化生活方式干预对2型糖尿病患者作用的研究	南通大学附属医院		王鑫蕾	0.3
Y2015071	江苏省长江流域水上流动人口血吸虫病防治管理信息平台研究与开发	江苏省血吸虫病防治研究所		李 伟	2
Y2015072	可现场快速、高灵敏检测微囊藻毒素的免疫层析试剂的研制	江苏省原子医学研究所	无锡市疾病预防控制中心	张 艺	1.2
Y2015073	手机短信提升高血压患者自我管理水平的干预研究	江苏省太湖康复医院		水克冬	1.2
Y2015074	建立与评价由社会团体组织参与的社区肿瘤慢病管理模式	江苏建康职业学院	南京市秦淮区疾病预防控制中心、淮海路社区卫生服务中心、南京癌友康复协会	骆 峻	1.2
Y2015075	苏州市社区居家养老集中供餐现状调查及改善对策研究	苏州卫生职业技术学院		王晓莺 赵学芳	2
Y2015076	易术心理剧用于高职院校学生身心健康状况监测及干预研究	苏州卫生职业技术学院	苏州大学、苏州大学附属第一医院	纪忠红 林 婕	1.2
Y2015077	苏州市高职院校学生健康素养现状与干预策略研究	苏州卫生职业技术学院	苏州市疾病预防控制中心	朱晓飞	1.2
Y2015078	江苏新型城镇化进程中的健康教育干预措施研究	盐城卫生职业技术学院	南京医科大学苏北卫生发展研究所	乔学斌	0.3



江苏省卫生计生委编号：QNRC2016375

## 江苏省青年医学重点人才 培 养 合 同 书

人才姓名：张盼

依托课题：LncRNAs 在糖尿病前期患者中差异表达及诊  
断价值的应用研究

培养单位（甲方）：江苏省卫生计生委

所在单位（乙方）：徐州市疾病预防控制中心

所在单位主管部门（丙方）：徐州市卫生和计划生育委员会

合同起止年限：2016 年至 2020 年

江苏省卫生计生委  
二〇一六年



第七条 任何一方提出变更合同内容或解除合同，需与另两方协商，共同签订变更条款或协议，作为合同的正式附件，方可执行。变更或解除后所造成的损失按责任原则承担。青年医学重点人才在培养合同期内原则上不得调离所在单位，如有特殊情况必须得到甲乙丙三方同意。

第八条 乙方在合同执行过程中，对发现的问题如不及时处理和通报甲方与丙方，以至贻误完成期限，并造成不良后果，乙方要承担全部责任。甲方和丙方有权追回已拨经费，直至赔偿经济损失。

第九条 任何一方凡因不可抗拒的原因不能履行合同义务时，应及时通知另外二方，并在合理期间内出具合同不能履行的证明。三方应采取适当措施减少损失。

第十条 乙方应加强对青年医学重点人才的教育工作。在培养期内，青年医学重点人才如果触犯国家法律法规、违反职业道德，弄虚作假，甲方有权取消其青年医学重点人才资格。

第十一条 本合同一式六份，甲方、乙方、丙方各存二份。各方签字、盖章后即生效。

## 一、依托课题。包括研究目的、研究内容、预期达到的结果、主要技术指标、研究进度等。

1. 研究目的：初步鉴定糖尿病前期人群特异表达的 LncRNAs，为进一步开展糖尿病前期人群的分子机制研究提供依据，并为寻找糖尿病及糖尿病前期人群的诊疗的分子标志提供理论依据。

2. 研究内容：本研究拟应用病例对照研究方法，入选 1000 名符合条件的糖尿病前期人群，建立病例对照研究的人群，通过流行病学筛查掌握两组人群的行为危险因素。通过基因技术筛选和生物数据分析糖尿病前期相关的长链非编码 RNA (LncRNAs)；再采用定量即时聚合酶链式反应 (qRT-PCR) 分析不同相关 LncRNAs 表达水平，并与患者的空腹血糖、糖化血红蛋白进行关联分析，探索糖尿病前期患者宏观行为因素和分子生物学 LncRNAs 对糖尿病前期发病的相互作用，为糖尿病前期人群诊断提供依据。

3. 预期达到的结果：糖尿病前期人群相关的 LncRNAs 的初步鉴定，并为寻找糖尿病前期人群的诊疗的分子标志提供理论依据；探索 LncRNAs 的基因表达与血糖水平之间的关联，为开展糖尿病前期人群的分子机制研究提供依据；预计共发表北大核心期刊论文 3~5 篇，发表 SCI 论文 1~2 篇。

### 4. 主要技术指标：

(1) 流行病学调查与分子生物学相结合，探讨宏观和微观对糖尿病前期发生的交互作用。采取流行病学调查糖尿病前期患者的行为影响因素，并与糖尿病 LncRNAs 的基因表达多态性进行关联分析，探索两者对糖尿病前期发病的相互作用。

(2) 差异基因 GO 分析和 KEGG 分析 LncRNAs 表达水平。应用差异基因 GO 分析和 KEGG 分析血清或细胞 LncRNAs 表达水平，基因 GO 分析和 KEGG 分析数据库是目前国际上使用较为广泛和公认的生物学分类和通路分析网络平台，已经成为大规模探索和提取生物分子信息的强有力手段。

(3) 用逆转录聚合酶链式反应 (RT-PCR) 和定量即时聚合酶链式反应 (qRT-PCR) 技术鉴定检测糖尿病前期人群血清中的 LncRNAs 表达。RT-PCR 和 qRT-PCR 技术不仅应用于基因表达解析，还广泛应用于 SNP 分型解析、物种鉴定、病毒和病原菌的检测、转基因食品的定量分析、导入基因拷贝数的解析等诸多领域。由于其具有不需要在反应结束后通过电泳操作确认扩增产物等的特长，能够简单、快速地获得实验结果，降低污染率。RT-PCR 与 qRT-PCR 技术检测方法已成熟，且已在本课题组和项目预实验中应用。

5. 研究进度：目前我们已完成了糖尿病前期患者的抽样和入选，并对对照组人群进行了匹配。下一步计划 2017 年完成对两组人群进行流行病学调查及血样采集，2018 年上半年完成对 LncRNAs 基因筛选及相关分子生物学检查，2018 年下半年完成数据的录入和分析；2019 年至 2020 年对整个数据进行汇总归纳，撰写论文。

## 二、优势、特色技术发展规划。开展和掌握 1-2 项本学科省内领先技术，并提出具体的开展方案、工作量、考核标准。



### 1. 开展优势和特色技术:

开展优势: 首次在糖尿病前期人群中开展 LncRNAs 的基因表达研究, 探索与疾病易感性相关的基因位点; 采取现场流行病学调查与分子流行病学实验相结合, 既从流行病学角度对糖尿病前期患者宏观上探索致病因素; 又从分子生物学角度检测 LncRNAs 的基因表达和剂量水平, 分析其与糖尿病前期发病风险、血糖水平的联系, 为糖尿病前期的价值研究奠定了基础。

特色技术: 应用差异基因 GO 分析和 KEGG 分析血清或细胞 LncRNAs 表达水平; 用逆转录聚合酶链式反应 (RT-PCR) 和定量即时聚合酶链式反应 (qRT-PCR) 技术鉴定检测糖尿病前期人群血清中的 LncRNAs 表达。

### 2. 具体的开展方案、工作量、考核标准:

#### 具体开展的方案:

依据中国糖尿病防治指南 2013 版, 从徐州市筛查出空腹血糖在 6.1-7.0mmol/L、或 OGTT 在 7.8-11.1 mmol/L 之间、自述无排除标准病史、年龄  $\geq 18$  周岁、意识清楚能正常沟通并知情同意的糖尿病前期患者 1000 例, 并按照年龄、性别进行匹配, 抽取正常的对照人群 1000 例。通过自制的调查表, 对两组人群进行流行病学调查, 掌握两组人群的文化水平、居住方式、月均收入、吸烟和饮酒、饮食习惯、合并其他疾病及治疗方式等一般情况, 同时调查患者的睡眠质量, 评估患者的心理健康状况, 了解患者的体力活动情况, 并对患者的血糖和糖化血红蛋白进行检测。

LncRNAs 的筛查是通过提取总 RNA 并对其进行纯化, 去除基因污染, 评估总 RNA 的纯度, 使用标准变性琼脂糖凝胶电泳检测总 RNA 的完整性。之后, 标记并逆转录生成 cDNA, 并在杂交池中将其与 Lnc RNA 芯片进行杂交。洗涤后, 先用扫描仪扫描芯片, 再用相关软件采集数据, 并将其标准化并分析, 筛选出差异表达的 Lnc RNAs 和 mRNAs, 并给出相关的 GO 分析和 KEGG 分析, 利用 GO 数据库和 KEGG 数据库筛选出差异基因所体现的显著性功能。最后, 根据候选目的 LncRNAs 的序列, 设计引物, 进行 RT-PCR 和 qRT-PCR 技术, 验证挑选的目的 LncRNAs 是否真的发生差异表达, 寻找与糖尿病前期人群相关的 LncRNAs 及其靶基因。最终根据流行病学调查糖尿病前期患者的行为影响因素与糖尿病 LncRNAs 的基因表达多态性进行关联分析, 探索两者对糖尿病前期发病的相互作用; 并探讨不同表达水平的 LncRNAs 的糖尿病前期人群的影响。

#### 工作量和考核标准:

- (1) 鉴定出糖尿病前期人群特表达的 LncRNAs;
- (2) 确定 LncRNAs 与血糖水平的关系;
- (3) 发表 SCI 论文 1-2 篇, 核心期刊 3-4 篇。

三、个人学术地位发展目标。经过五年培养, 个人市内综合学术地位水平, 市级学会任职、杂志编委, 入选省级或市级人才工程等具体指标。



经过五年培养，个人慢性非传染病防制综合学术水平达市内先进水平，争取申请课题 1-2 项，完成结题 1-2 项，争取 5 年后入选市级人才工程。

**四、考核指标。**围绕主攻方向，提出可以量化和考核的年度和最终考核指标。分应用基础研究和临床研究两个部分。包括成果、课题、论文、专利、新药证书、特色和优势技术开展、三级手术量等。

经过五年培养，将在未来 5 年申请省级或市级课题 1-2 项；发表 SCI 论文 1-2 篇，核心期刊 3-4 篇。

**五、单位培养措施。**须列出具体培养措施，包括业务条件改善、人才梯队建设、配套资金落实、出国进修等。

徐州市疾病预防控制中心在人才培养措施方面将全力做好人力、物力和财力保障。业务方面设有慢性非传染性疾病防制科，负责全市慢性非传染性疾病防制工作，市疾控中心的实验室为“国家卫计委医学分子细菌学重点实验室”，有 Gene Xpert 仪、自动核酸提取仪、PCR 扩增仪、荧光定量 PCR 扩增仪、毛细管电泳仪、普通电泳系统、凝胶成像系统、脉冲场凝胶电泳系统(PFGE)、酶标仪流式细胞仪、全自动蛋白印迹仪、洗板机、恒温金属浴、恒温摇床、恒温振荡水浴器、培养箱、离心机、移液器、显微镜等，完全具备实验需要的条件。人才梯队建设方面，确保人才定期参加课题相关内容的培训和进修学习，并对课题的实施给予相应的人力和物力。配套基金落实方面，按照省卫计委的要求，单位将配套项目基金，保证课题项目的顺利实施。

## 六、指导导师承诺书

导师个人情况	姓 名	姜培安		性 别	男		民 族	汉		
	出生年月	1963-05		专业技术 职 称	主任医师		最高学术 头 衔	委员		
	研究生 导 师	硕导		目前从事 专 业	慢性非传染性疾 病防制		本人研究 方 向	慢性非传染性疾 病防制		
	所在单位	徐州市疾病预防控制中心								
	最高学会 任 职	徐州市优秀专家								
	联系方式	电话	05168595678 5		传真	051685956 789		邮编	221006	
		Email	lpa82835415@126.com							
<p>导师对培养工作的承诺(限 200 字):</p> <p>通过实施“江苏省青年人才”项目科教强卫工程, 我将培养申请者独立思考和解决科研问题的能力; 培养申请者如何开拓新思路, 将科研课题与实际工作相结合的能力; 全程指导申请者开展科研项目; 指导申请者未来 5 年申请省级或徐州市级科研项目 1~2 项, 完成科研项目结题 1~2 项; 指导申请者撰写北大核心期刊论文 3~4 篇, 发表 SCI 论文 1~2 篇。</p> <p style="text-align: right;">导师签名: 姜培安</p> <p style="text-align: right;">日 期: 2017.6.15</p>										

## 七、经费预算

甲方资助金额	0	(万元)
乙方匹配经费	25	(万元)
丙方匹配经费	25	(万元)
其他来源经费		(万元)
合 计	50	(万元)

申请资助的预算支出科目	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
1、国内外进修费用					
2、学术交流费用		1	1	1	1
3、仪器设备费					
4、实验材料费	8	8	8	8	8
5、实验动物费					
6、人员培养费用					
7、购买图书、资料费	1	0.5	0.5	0.5	
8、研究项目费用	1	0.5	0.5	0.5	1
9、其他费用					
合 计	10	10	10	10	10

补充说明	
------	--

填表说明

1、经费预算请遵照《省政府关于深化省级财政科研项目资金管理改革的意见》(苏政



发〔2015〕15号）编制。

2、仪器设备费：指项目专用仪器的购置费和运杂、包装、安装费、自制仪器设备的材料、配件和外协加工费。

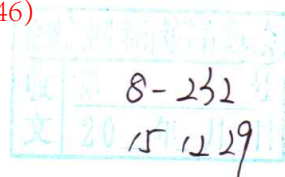
3、大型仪器设备应充分利用本单位、本地区现有条件。

4、交通运输设备一般不得列入，如特殊需要应说明理由，经批准后按程序采购。

5、单台件在5千元以上的仪器设备须逐项填写名称、规格、型号、单价、数量。

甲 方	单位名称	江苏省卫生计生委		 (江苏省卫生计生委公章) 年 月 日
	法人代表(签章)			
	青年医学重点人			
	地 址			
	邮 编			
	电话及传真			
乙 方	单位名称	徐州市疾病预防控制中心		 (单位公章) 年 月 日
	青年医学重点人	张盼	张盼	
	法人代表(签章)			
	地址及邮编	徐州市二环西路 142 号		
	电话及传真	0516-85956785		
	开户银行			
	帐 号			
丙 方	单位名称	徐州市卫生计生委员会		 (单位公章) 年 月 日
	法人代表(签章)			
	青年医学重点人			
	地址及邮编			
	电话及传真			
	开户银行			
	帐 号			

卫钢



# 徐州市财政局 徐州市科学技术局 文件

徐财工贸[2015] 94 号

徐科发[2015]68 号

## 徐州市财政局 徐州市科学技术局 关于下达徐州市 2015 年科技创新 专项资金（第一批）的通知

各区财政局、科技局，各有关单位：

为支持我市科技发展，从 2015 年徐州市科技创新专项资金安排 920 万元，现下达给你们，列 2015 年“2060499—其他技术研究开发与开发支出”预算科目。

请你们严格按照科技计划管理的有关规定，根据计划下达要求和项目合同，加强项目的组织协调和实施管理，确保科技经费专款专用，保证项目匹配资金、自筹经费及时足额到位，促进项

目按期完成，早出成果和效益。

项目承担单位必须执行国家有关财务与会计制度，严格执行项目合同预算，对弄虚作假、截留、挪用资金等违反财经纪律的行为，除按照国家有关法律法规对有关项目单位和责任人进行处罚外，对项目承担单位还给予以下处理：终止项目合同、停止拨款并追回已拨资金，取消项目申请资格。

附件 1：2015 年徐州市科技创新专项资金（第一批）预算  
指标分配表

附件 2：2015 年徐州市科技创新专项资金（第一批）项目表



徐州市财政局



徐州市科学技术局

2015 年 12 月 22 日

主题词：科技 专项 资金 通知

徐州市财政局办公室

2015 年 12 月 22 日印发

共打印 70 份



附件 1:

2015 年徐州市科技创新专项资金  
(第一批) 预算指标分配表

单位: 项、万元

类别 地区	科技创新专项资金	
	项目	资金
合 计	77	920
市 直	55	505
铜山区	2	35
贾汪区	7	100
鼓楼区	2	30
云龙区	1	15
泉山区	3	75
经济技术开发区	5	130
徐州高新区	2	30



2015年徐州市科技创新专项资金(第一批)项目表

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	项目类别	起止时间	总经费		本年度拨款 (万元)	备注
							市拨款	自筹		
KC15SX005	复发转移乳腺癌雌激素受体表达变化的表观遗传学研究	孙三元	徐州市中心医院 (徐州市第四人民医院)	徐州市卫生局	社会发展	2015.12- 2017.12	30.00	10.00	20.00	7.00
KC15SX008	肺癌生物标志物与初筛模型的建立与应用研究	张居洋	徐州市肿瘤医院 (原市第三人民医院)	徐州市卫生局	社会发展	2015.12- 2017.12	23.00	8.00	15.00	5.00
KC15SX010	一期胃代食管术治疗先天性长段型食管闭锁的临床应用研究	曾战东	徐州市儿童医院	徐州市卫生局	社会发展	2015.12- 2017.12	18.00	8.00	10.00	5.00
KC15SM044	骨髓增生异常综合征患者中TET2、DNMT3A基因突变的研究及其与疗效和预后关系的分析	杨宇娟	徐州市中心医院 (徐州市第四人民医院)	徐州市卫生局	社会发展	2015.12- 2017.12	13.00	5.00	8.00	5.00
KC15SM045	小肠梗阻的个性化诊疗新路径	李瑞红	徐州市中心医院 (徐州市第四人民医院)	徐州市卫生局	社会发展	2015.12- 2017.12	13.00	5.00	8.00	5.00
KC15SM046	提高社区2型糖尿病患者生存质量的适宜技术的应用研究	姜培安	徐州市疾病预防控制中心	徐州市卫生局	社会发展	2015.12- 2017.12	20.00	10.00	10.00	10.00
KC15SM056	电视荧光放射技术(VFSS)评定假性球麻痹吞咽功能障碍的临床研究	孙洁	徐州市中心医院 (徐州市第四人民医院)	徐州市卫生局	社会发展	2015.12- 2017.12	15.00	5.00	10.00	5.00