

苏州市科学技术局 苏州市财政局

苏科资〔2017〕250号



关于下达苏州市 2017 年度第十九批 产业技术创新专项（民生科技） 项目及经费的通知

吴江区、吴中区、姑苏区、工业园区、高新区科技局、财政局，
各有关单位：

现将苏州市 2017 年度第十九批产业技术创新专项（民生科技）
项目及经费下达给你们，相应增列吴江区、吴中区、姑苏区、工
业园区、高新区 2017 年度“应用技术与开发”（政府收支分
类科目编码：2060402）预算支出指标。本次下达的项目共计 154
项，共下达经费 1433 万元，本年度拨款 1433 万元。

请各主管部门收到通知后，通知项目承担单位登录“苏州科
技计划项目管理系统”，网上填写《苏州市科技计划项目合同》，

一式四份打印，与主管部门、市科技局签订纸质合同，并办理相应手续。请严格按照市科技计划管理办法和科技经费管理的有关规定，加强项目的组织协调和实施管理，确保科技经费专款专用，促进项目按期完成，并及时将有关项目执行情况报市科技局、财政局。

请项目承担单位按财政支出绩效评价要求，定期将进展情况报苏州市科技局、财政局，做好科技统计和数据上报工作。

附件 1：苏州市 2017 年度第十九批产业技术创新专项（民生科技）项目经费分配表

附件 2：苏州市 2017 年度第十九批产业技术创新专项（民生科技）项目表

附件 3：苏州市 2017 年度第十九批产业技术创新专项（民生科技－医疗卫生应用基础研究）项目表



二〇一七年八月三日

主题词：科技 项目 经费 通知

抄送：人民银行苏州分行国库处

附件一：

苏州市 2017 年度第十九批产业技术创新专项 (民生科技) 项目经费分配表

单位：万元

序号	主管部门	财政预算指标到达部门/单位	项目数	市总拨款	本年度拨款
1	吴江区科技局	吴江区财政局	7	85	85
2	姑苏区经科局	姑苏区财政局	5	90	90
3		苏州市文物保护管理所	1	20	20
3	吴中区科技局	吴中区财政局	3	35	35
4		苏州工业职业技术学院	1	15	15
5	高新区科技局	高新区财政局	10	98	98
6	工业园区科技局	工业园区财政局	5	98	98
7	苏州市科技局	苏州市气象局	1	15	15
9	苏州市公安局	苏州市公安局	2	30	30
10	苏州市农业委员会	苏州市农产品质量安全监测中心	1	15	15
11	苏州市食品药品监督管理局	苏州市药品检验检测研究中心	3	26	26
12	苏州市交通运输局	江苏省苏州市航道管理处	1	15	15
13	苏州市环境保护局	苏州市环境科学研究所	1	15	15
14	苏州市职业大学 (苏州学院(筹))	苏州市职业大学(苏州学院(筹))	2	25	25
15	苏州市卫生和计划 生育委员会	苏州市立医院(本部)	10	81	81
16		苏州市中医医院	7	48	48
17		苏州市第五人民医院	2	23	23
18		苏州市广济医院	2	30	30
19		苏州市中心血站	2	20	20
20		苏州市疾病预防控制中心	3	20	20
21	苏州市科技局	苏州市科技局	85	629	629
	其中:				
1	苏州大学	苏州大学	18	110	110
2	苏州科技大学	苏州科技大学	3	50	50
3	苏州市卫生和计划 生育委员会	苏州大学附属第一医院	25	182	182
4		苏州大学附属第二医院	22	161	161
5		苏州大学附属儿童医院	17	126	126
合计			154	1433	1433

其中：下达到苏州市科技局共 85 个项目，拨款合计为 629 万元，本年度拨款 629 万元。

附件二：

苏州市 2017 年度第十九批产业技术创新专项（民生科技）项目表

单位：万元

序号	项目编号	项目名称	项目简介	承担单位	项目负责人	主管部门	起止时间	项目总经费	市拨款	本年度拨款
1	SS201701	面向城市智慧燃气的大数据采集和分析平台	（1）基于 NB-IoT 的智能燃气管理系统：通过使用最先进的 NB-IoT 窄带物联网通讯技术，实现智能燃气表的全自动抄表和远程控制，实现液化气钢瓶配送、分发、使用和回收的全流程跟踪。（2）基于微信公众平台的燃气用户自助服务系统：通过开发燃气客服微信公众平台，实现用户在线自助缴费、燃气用具信息采集等便民功能。（3）燃气大数据管理和分析平台：通过分析各类线下和线上采集到的数据，实现用户分析、安全预警、市场推广和辅助决策等智能功能。	苏州燃气集团有限公司	盛凯	姑苏区经济和科技局	2017.7.1 — 2020.6.30	700	30	30
2	SS201702	子宫蜕膜容受异常致复发性流产的机制研究及防治策略	1、母胎界面 Notch-Rbpj 信号通路异常致复发性流产的机制。系统阐明 Notch-Rbpj 信号在人的内膜基质细胞蜕膜分化中的关键作用，并从免疫豁免微环境建立的层面联系 Notch-Rbpj 信号与复发性流产的分子关联。2、建立复发性流产的防治策略。采用病因筛查方案预计筛查 2000 例复发性流产	苏州大学附属第二医院	张弘	苏州市卫生和计划生育委员会	2017.7.1 — 2020.6.30	60	30	30

序号	项目编号	项目名称	项目简介	承担单位	项目负责人	主管部门	起止时间	项目总经费	市拨款	本年度拨款
9	SS201709	新生儿危重症临床模块化管理的推广应用与示范	1、依托医院的苏州高危新生儿急救中心，建立新生儿危重症（尤其是神经后遗症）模块化管理团队，明确工作模式；2、通过与高危新生儿急救分中心的联合，建立多层面纬度的新生儿危重症神经重症监护管理的帮扶指导关系和合作模式；3、通过收集临床资料和样本，结合信息学工具，开展相关临床和基础研究，包括脑损伤后远期神经预后评估及干预、发育期大脑对损伤的易感性及干预措施、潜在靶向药物治疗等；4、开展新生儿神经重症监护的培训；推动新生儿危重症模块化管理的应用，建立区域性完善的高危新生儿监测、预警、防控和决策支持平台。	苏州大学附属儿童医院	丁欣	苏州市卫生和计划生育委员会	2017.7.1 — 2020.6.30	41	20	20
10	SS201710	危重孕产妇智慧救治体系建设科技示范	1、依托“智慧健康”和苏州市妇幼卫生信息平台，开发建设危重孕产妇救治信息管理系统及远程会诊平台，建立危重孕产妇预警机制，实行对危重孕产妇有效的预警、监控和管理。2、将危重孕产妇救治纳入入院前急救体系，运用智慧急救，建立多学科协作的快速应急响应机制，实现高效救治。3、针对妊娠期高血压疾病、羊水栓塞、产后出血导致孕产妇死亡的前三位疾病，制定风险预案和集束化治疗方案，规范救治流程。4、建立产科危急重症早期预警评分一分层评分一分层管理系统，形成一体化的产科ICU	苏州市立医院	汪云	苏州市卫生和计划生育委员会	2017.7.1 — 2020.6.30	41	20	20

苏州市卫生和计划生育委员会文件

苏卫计科教便〔2017〕27号

关于确定苏州市临床医学专家团队引进项目编号的通知

各市、区卫生计生委（局），市属及以上各医院：

为加强我市“临床医学专家团队”项目管理，保护知识产权，我委确定了苏州市“临床医学专家团队”引进项目编号，现印发给你们，请各单位及时通知项目负责人。

附件：苏州市“临床医学专家团队”引进项目编号

苏州市卫计委科教处

2017年8月18日

附件：苏州市“临床医学专家团队”引进项目编号

项目编号	引进单位	团队名称	依托专科	团队带头人
SZYJTD201701	苏州大学附属第一医院	北京协和医院邱贵兴院士骨科团队	骨科	邱贵兴
SZYJTD201702	苏州大学附属第一医院	北京大学人民医院黄晓军教授血液病团队	血液病科	黄晓军
SZYJTD201703	苏州大学附属第一医院	上海长海医院孙颖浩院士泌尿外科团队	泌尿外科	孙颖浩
SZYJTD201704	苏州大学附属第一医院	中国医学科学院阜外医院胡盛寿院士心脏大血管外科团队	心脏大血管外科	胡盛寿
SZYJTD201705	苏州大学附属第二医院	北京大学第三医院姜辉教授男性生殖健康与生育力保护团队	泌尿外科	姜 辉
SZYJTD201706	苏州大学附属儿童医院	上海交通大学医学院附属新华医院吴晔明教授儿童肿瘤多学科诊疗团队	小儿外科	吴晔明
SZYJTD201707	苏州市立医院本部	中国医学科学院北京协和医院郎景和院士妇科肿瘤及盆底疾病团队	妇科	郎景和
SZYJTD201708	苏州市立医院本部	复旦大学附属妇产科医院李大金教授生殖免疫与遗传创新团队	生殖中心	李大金
SZYJTD201709	苏州市立医院本部	东南大学附属中大医院重症医学邱海波临床专家团队	产科	邱海波
SZYJTD201710	苏州市立医院东区	首都医科大学附属北京天坛医院张建国教授功能神经外科团队	神经外科	张建国
SZYJTD201711	苏州市立医院东区	复旦大学附属中山医院王群教授胸外科团队	胸外科	王 群
SZYJTD201712	苏州市立医院东区	东南大学附属中大医院滕皋军教授介入与血管外科团队	介入血管外科	滕皋军
SZYJTD201713	苏州市立医院北区	上海长海医院夏照帆院士烧伤外科团队	烧伤整形科	夏照帆

江苏省卫生健康委员会办公室文件

苏卫办妇幼〔2020〕9号

关于确认 2020 年度江苏省妇幼健康科研项目和引进新技术评审结果的通知

各设区市及昆山、泰兴、沭阳县（市）卫生健康委，省管医疗机构：

根据《关于组织申报 2020 年度省妇幼健康科研项目和引进新技术的通知》（苏卫妇幼便函〔2020〕20 号），我委组织开展了 2020 年度省妇幼健康科研项目和引进新技术评审工作。根据评审结果，现确认江苏省计划生育科学技术研究所《生育间隔长短与不良妊娠结局的关联性研究》等 24 个重点资助项目、苏州市立医院《不同剂量阿司匹林对预防子痫前期的干预研究》等

48 个资助项目；确认江苏省妇幼保健院《经皮穴位电刺激在薄型子宫内膜及卵巢功能减退中的应用研究》等 7 个引进新技术一等奖、江苏省妇幼保健院《卵巢癌 BRCA 基因突变联合 CT 影像特征在临床预后的应用》等 15 个引进新技术二等奖（具体名单见附件 1、2）。

希望各级卫生健康行政部门和有关医疗卫生及科研机构高度重视妇幼健康科研项目建设和引进新技术工作，切实加强资金投入和监督管理，不断提高科研能力，积极推动科技成果应用和转化，加快提升妇幼健康服务水平，为提高全省妇女儿童的健康水平做出贡献。

- 附件：1. 2020 年度江苏省妇幼健康科研项目评审结果
2. 2020 年度江苏省妇幼健康引进新技术评审结果



（信息公开形式：主动公开）

F202035	乳腺病及宫颈病防治	难治型妇科恶性肿瘤 SBRT 治疗	徐州市中心医院	周 云	资助
F202036	乳腺病及宫颈病防治	Mir-148-3p 靶向 LAMA4 调控 HER-2 阳性乳腺癌的临床与实验研究	苏州大学附属第二医院	杨志学	资助
F202037	乳腺病及宫颈病防治	基于多模态 MR 图像深度学习模型在乳腺肿块型病变中的效能分析	南通市第一人民医院	盛美红	资助
F202038	妇幼健康管理模式	药物警戒视角下女性左炔诺孕酮紧急避孕失败后的新媒体服务模式探究	江苏省计划生育科学技术研究所	陈 颖	资助
F202039	产科学	基于 MRI 影像组学的孤立性侧脑室增宽胎儿预后研究	江苏省妇幼保健院	赵 萌	资助
F202040	产科学	基于血清胎盘来源外泌体 miRNAs 的妊娠期糖尿病预警模型	江苏省计划生育科学技术研究所	封 婕	资助
F202041	产科学	探究益生菌对妊娠期糖尿病患者母儿肠道菌群的影响	徐州医科大学附属医院	韩秋峪	资助
F202042	产科学	妊娠中期晚期糖基化终产物及其可溶性受体在子痫前期中的表达及预测价值	东南大学附属中大医院	史悦华	资助
F202043	产科学	阴道微生态失调抑制糖酵解通路在胎膜早破中的预警机制和临床应用	无锡市妇幼保健院	刘 楼	资助
F202044	产科学	早孕期基于多指标联合预测胎儿生长受限模型构建的研究	苏州市立医院	殷林亮	资助
F202045	产科学	IGFBP-3 在 HELLP 综合征中的表达意义及其结合 NLR/PLR 等指标的临床运用研究	苏州市立医院	康苏娅	资助
F202046	产科学	基于临床特征和实验室检查的妊娠期糖尿病早期预测模型的研究	昆山市第一人民医院	怀莹莹	资助
F202047	产科学	经阴道分娩产妇产时疲乏的模型构建及临床干预策略	南通市妇幼保健院	刘华华	资助

