

泰州市科学技术局文件

泰科计〔2018〕21号

泰州市科技局关于下达 2018 年泰州市 科技支撑计划社会发展（指导性）项目的通知

各市（区）科技（教）局，市各有关单位：

现将 2018 年泰州市科技支撑计划社会发展（指导性）项目下达给你们。本批计划共 39 项，涉及医疗卫生、环境保护、社会管理等方面。希望各承担单位严格按照项目计划任务书和《泰州市科技支撑计划（社会发展）项目管理细则（试行）》（泰科计〔2018〕14 号）要求，认真组织实施，确保项目按时完成。

附件：2018 年泰州市科技支撑计划社会发展（指导性）项目汇总表

(此页无正文)



(此件主动公开)

2018年泰州市科技支撑计划社会发展（指导性）项目汇总表

序号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	血液透析院内感染风险干预研究	泰州市卫生监督所	孙玉萍
2	疏肝和胃颗粒的研制及应用研究	泰州市中医院	袁成业
3	探讨微观辨证下慢性萎缩性胃炎的中医证型分布规律		施文杰
4	UVC 在小胎龄早产儿诊治中的临床应用	泰州妇产医院	殷新华
5	孕早期超声检测胎儿 NT 的临床价值		王 薇
6	绿色节能建筑墙体材料评价体系的研究	泰州市产品质量监督检验所	黄银波
7	银杏叶保健食品中银杏酸类成分快速筛查及定量方法的建立	泰州市食品药品检验所	姜 玮
8	呕吐毒素在小麦中分布情况研究	泰州市粮油质量监测所	徐存宽
9	BIM 技术在绿色医院建筑建设全过程的应用研究	泰州职业技术学院	周桂香
10	混杂纤维再生混凝土预制路面板力学性能研究	南京理工大学泰州科技学院	袁继峰
11	基于激光熔覆技术的工程机械关键零部件缺陷修复与安全评估	泰州学院	龚玉玲
12	泰州地区畜禽粪便中重金属残留检测与有机肥的安全性评价	江苏农牧科技职业学院	丁丽军
13	“互联网+”高校一网通自助缴费管理系统的设计与研究		王宏伟
14	电动汽车蓄电池容量快速检测系统的研究与设计	南京师范大学泰州学院	朱明祥
15	现代康复技术与中医外治相结合治疗糖尿病溃疡足的疗效研究	泰州市第三人民医院	张谊平
16	心脏磁共振成像对慢性心力衰竭患者的评估价值及穴位埋线干预研究		叶炳华
17	miR-210 和 NF- κ B 信号通路与老年性骨质疏松之间的关联	泰州市第二人民医院	王洁珣
18	miR-22 调控 MTHFR 基因在缺血性脑卒中中的作用及相关机理		张善辉

序号	项目名称	申报单位	项目负责人
19	RCAN1、KRAS、BRAF、SMAD4 基因表达突变在结直肠息肉癌变中作用研究	泰州市第二人民医院	马茂源
20	益肾理气、化痰泄浊方对慢性肾脏病 3-4 期肾虚痰浊证患者微炎症状态的影响	泰州市姜堰中医院	张正春
21	骨折 I 号方中药冷敷联合 Aircast 加压冷疗对胫腓骨干骨折早期疼痛肿胀的临床研究		丁雅琴
22	空气波压力治疗仪的研究	江苏雅凯医疗科技有限公司	张贤顺
23	新型医用生物再生材料-SGF 硅凝胶纤维	江苏信立康医疗科技有限公司	董瑞平
24	组蛋白去甲基化酶 KDM2A 介导胃腺癌对顺铂敏感性及其机制研究	靖江市人民医院	黄余峰
25	外泌体在 miR-30a 抑制肝纤维化进程中的作用机制研究		陈建亮
26	EPO 基因遗传多态性与肾上腺肿瘤遗传易感性的关系及其机制的研究		刘欣
27	太极柔力球运动在血透患者中的应用及影响		吴剑
28	认知行为治疗对残疾精神障碍患者的康复疗效研究	靖江市第二人民医院	陈青松
29	透骨通络散耦合剂联合体外冲击波治疗肱骨外上髁炎的临床研究	靖江市中医院	鲍自立
30	电镀重金属污染土壤环境及力学特性研究	常州大学怀德学院	张志军
31	急性冠脉综合征患者碎裂 QRS 波的研究与分析	兴化市人民医院	邓新桃
32	经椎弓根途径伤椎靶向植骨置钉治疗胸腰椎爆裂性骨折应用研究		薛荣
33	脂代谢与胃癌术后预后的相关性		余建和
34	3D slicer 在脑动脉瘤及脑肿瘤手术导航及手术风险评估的应用		瞿鸿义
35	血清外泌体 miR-96 检测在食管癌诊疗中的应用		施晋升
36	剖宫产与学龄前儿童健康关联的队列研究	兴化市妇幼保健院	万小洁
37	立体定向锥颅血肿穿刺抽吸引流术与内科保守治疗高血压脑出血的临床观察	江苏省兴化中医院	唐保桂
38	改良的肛裂切除术与肛裂切除术+内括约肌侧切术的疗效研究分析		王桂明
39	let-7a-5p 及其靶向 hmg2 在糖尿病肾病中的作用及其机制	泰兴市第二人民医院	王涛

