

台州市科学技术局文件

台科〔2017〕30号

关于下达 2017 年第二批台州市科技计划项目的通知

各有关单位：

现将 2017 年第二批台州市科技计划项目下达给你们，请你们按照科技计划项目管理办法，认真组织实施，如期完成科技计划项目任务，并将项目实施情况以书面形式报台州市科技局。

附件：2017 年台州市科技计划项目



附件:

2017 年第二批台州市科技计划项目

序号	项目编号	项目名称	申请单位	项目负责人	项目类别	起止时间
1	1702KY01	癌/睾丸抗原 AKAP4 在非小细胞肺癌中表达及免疫反应的研究	浙江省台州医院	王春国	科研	2017-2019
2	1702KY02	FABP4 调控 NF- κ B 诱导类风湿关节炎滑膜炎的机制研究	浙江省台州医院	陈帅帅	科研	2017-2019
3	1702KY03	槐甙抑制钛颗粒诱导的小鼠骨溶解及其机制研究	浙江省台州医院	范勇勇	科研	2017-2019
4	1702KY04	丁苯酞调节内质网应激促进脊髓损伤后血脊髓屏障修复及其机制研究	浙江省台州医院	郑彬彬	科研	2017-2019
5	1702KY05	腔内超声引导下介入治疗术在子宫切口妊娠中的临床疗效研究	浙江省台州医院	余 力	科研	2017-2019
6	1702KY06	盐皮质激素受体调控 L-PGDS 在代谢综合征发生中的机制研究	浙江省台州医院	朱小丽	科研	2017-2019
7	1702KY07	非气管插管麻醉在电视胸腔镜手术的应用研究	浙江省台州医院	曹东航	科研	2017-2019
8	1702KY08	硫酸长春新碱 pH 敏感性脂质-介孔硅核/壳纳米粒给药系统的研究	浙江省台州医院	蒋正立	科研	2017-2019
9	1702KY09	EGFR 表达水平介导肿瘤血管生成及细胞周期调控与食管癌放疗敏	浙江省台州医院	冉 刚	科研	2017-2019

序号	项目编号	项目名称	申请单位	项目负责人	项目类别	起止时间
10	1702KY10	台州地区 AECOPD 患者下呼吸道多重耐药菌感染的危险因素研究	浙江省台州医院	周 炜	科研	2017-2019
11	1702KY11	不同材料疝网片对腹股沟疝模型大鼠炎性因子及生殖功能影响的研究	浙江省台州医院	虞哲科	科研	2017-2019
12	1702KY12	延迟不同时间断脐对足月儿贫血影响的临床研究	浙江省台州医院	卢兰琴	科研	2017-2019
13	1702KY13	幽门菌在经济单部位腹腔镜治疗肥厚性幽门狭窄的临床应用研究	浙江省台州医院	於林军	科研	2017-2019
14	1702KY14	基于微信平台管理脑卒中患者居家用药的实践研究	浙江省台州医院	谢灵敏	科研	2017-2019
15	1702KY15	壳聚糖溶液对纤维桩牙本质粘接性能影响的研究	浙江省台州医院	王 启	科研	2017-2019
16	1702KY16	微波消融术治疗前 CEUS 对肝脏肿瘤再定性应用价值研究	台州市中心医院	李 瑾	科研	2017-2019
17	1702KY17	隐睾男童血清抑制素 B 水平变化的研究	台州市中心医院	林永志	科研	2017-2019
18	1702KY18	台州地区儿童难治性肺炎病原谱及分子生物学研究	台州市中心医院	孔 洁	科研	2017-2019
19	1702KY19	IL-1 β 调节 miR-210 抑制 ATDC5 细胞成软骨分化研究	台州市中心医院	朱贤平	科研	2017-2019
20	1702KY20	FTY720 对大鼠急性脊髓损伤后神经细胞凋亡的影响及作用机制	台州市中心医院	丁凌志	科研	2017-2019
21	1702KY21	基于 siRNA 在骨关节炎软骨细胞中调控 Wnt/ β -caten	台州市中心医院	高琳	科研	2017-2019

序号	项目编号	项目名称	申请单位	项目负责人	项目类别	起止时间
22	1702KY22	LncRNA 在急性髓系白血病中的差异表达及临床应用研究	台州市中心医院	王乐见	科研	2017-2019
23	1702KY23	TSG-6 在病理性疤痕中的表达和临床意义研究	台州市中心医院	陶革方	科研	2017-2019
24	1702KY24	黄芩素诱导人前列腺癌 PC-3 细胞自噬与凋亡作用	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	李飞平	科研	2017-2019
25	1702KY25	恩杂鲁胺联合姜黄素衍生物治疗雄激素受体阳性型三阴性乳腺癌	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	胡金喜	科研	2017-2019
26	1702KY26	慢性阻塞性肺疾病急性加重早期再入院患者的病原学特征	台州恩泽医疗中心（集团）恩泽医院	林 健	科研	2017-2019
27	1702KY27	潮汐模型护理模式在养老院老人抑郁中的应用研究	台州职业技术学院	李艳艳	科研	2017-2019
28	1702KY28	台州市高校学生艾滋病 KAP 调查及行为干预研究	台州职业技术学院	唐富琴	科研	2017-2019
29	1702KY29	不同治疗时期对妊娠合并梅毒妊娠结局及胎儿预后的回顾性研究	台州市第一人民医院	黄宝梅	科研	2017-2019
30	1702KY30	阿司匹林肠溶片不同给药方式对急性缺血性脑卒中的疗效评估	台州市第一人民医院	辛花平	科研	2017-2019
31	1702KY31	miR-7 通过 PI3K/Akt 通路抑制子宫内膜癌生长的研究	台州市立医院	蔡仙丽	科研	2017-2019
32	1702KY32	308nm 准分子光联合不同外用药物治疗儿童白癜风的疗效观察	台州市立医院	苏湘川	科研	2017-2019

序号	项目编号	项目名称	申请单位	项目负责人	项目类别	起止时间
33	1702KY33	超声造影结合 HIF-2、CTGF 评价肝癌血管生成的研究	台州市立医院	李 波	科研	2017-2019
34	1702KY34	新型生物标志物在曲霉菌、隐球菌、白色念珠菌肺炎的表达	台州市立医院	王 晨	科研	2017-2019
35	1702KY35	护理人员调配管理的信息化应用探讨和研究	台州市立医院	杜晟洁	科研	2017-2019
36	1702KY36	中医药适宜技术在台州市基层中医医院的推广与应用	台州市中医院	陈 凯	科研	2017-2019
37	1702KY37	孤立性肺结节多层螺旋 CT 与病理对照研究	台州市中医院	赖宝艺	科研	2017-2019
38	1702KY38	阳和汤加味结合针刺治疗卒中后丘脑痛的临床研究	台州市中医院	应丹松	科研	2017-2019
39	1702KY39	台州市急性冠脉综合征院前急救流行病学调查及抢救效果分析	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	侯跃辉	科研	2017-2019
40	1702KY40	基于功能区域选择性超声引导连续臂丛神经阻滞在术后镇痛的应用	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	王益兵	科研	2017-2019
41	1702KY41	斜肋缘下腹横肌平面阻滞术后腹部皮肤感觉缺失范围和阻滞时间观察	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	陈 跃	科研	2017-2019
42	1702KY42	茜草素抑制产 KPC 酶肺炎克雷伯菌作用及传播机制研究	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	石庆新	科研	2017-2019
43	1702KY43	台州综合性医院护士胰岛素注射技术的现状与改进研究	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	李 政	科研	2017-2019
44	1702KY44	喉罩联合自主呼吸胸科麻醉对炎症反应和免疫功能的影响	台州恩泽医疗中心（集团）路桥医院	项海飞	科研	2017-2019

序号	项目编号	项目名称	申请单位	项目负责人	项目类别	起止时间
45	1702KY45	仙白疏玄汤治疗变应性鼻炎	台州市黄岩区中医院	陈震萍	科研	2017-2019
46	1702KY46	医务人员艾滋病反歧视教育对策研究	台州市黄岩区中医院	车盼芬	科研	2017-2019
47	1702KY47	丹参多酚酸盐对 CRPS1PI3K/Akt 信号通路调控及表达	浙江省临海市第一人民医院	郑翔	科研	2017-2019
48	1702KY48	微信平台对肺结核病人服药依从性的影响研究	浙江省临海市第一人民医院	林华珍	科研	2017-2019
49	1702KY49	扶正除痹汤对 RA 患者 Breg 影响和调节 Ras 信号通路研究	浙江省临海市第一人民医院	叶子	科研	2017-2019
50	1702KY50	中药对脑外伤骨折愈合心脑-骨调控途径和 Wnt 信号通路影响	浙江省临海市第一人民医院	应伦	科研	2017-2019
51	1702KY51	疏肝健脾消磨法治疗肝胃不和型慢性萎缩性胃炎的临床研究	临海市中医院	戚国勇	科研	2017-2019
52	1702KY52	浙江特色中药三叶青根、茎、叶主要效用成分的一致性研究	临海市中医院	李蛟霓	科研	2017-2019
53	1702KY53	尖锐湿疣与性激素及其受体的相关关系研究	临海市第二人民医院	蒋正强	科研	2017-2019
54	1702KY54	临海市沿海地区中老年女性盆底功能筛查项目	临海市第二人民医院	张帆	科研	2017-2019
55	1702KY55	婴幼儿肺炎支原体肺炎机体免疫功能变化相关性研究	临海市第二人民医院	冯伊利	科研	2017-2019
56	1702KY56	二甲双胍治疗红斑狼疮的临床研究及其对 I 型干扰素通路的影响	浙江省温岭市第一人民医院	王文龙	科研	2017-2019

序号	项目编号	项目名称	申请单位	项目负责人	项目类别	起止时间
57	1702KY57	猪心肺复苏后经新型食道降温导管诱导亚低温的效果及其脑保护评价	浙江省温岭市第一人民医院	金晓红	科研	2017-2019
58	1702KY58	FVL、FII G20210A 基因多态性与突发性耳聋的相关性研究	浙江省温岭市第一人民医院	蔡朝阳	科研	2017-2019
59	1702KY59	特殊荧光模型抗核抗体在自身免疫病中的临床研究	浙江省温岭市第一人民医院	周仁芳	科研	2017-2019
60	1702KY60	探讨脑桥旁正中梗死患者早期进展及影响预后的危险因素	浙江省温岭市第一人民医院	邵敏洁	科研	2017-2019
61	1702KY61	智能系统辅助下精确膝关节置换对快速康复的影响	浙江省温岭市第一人民医院	江 敞	科研	2017-2019
62	1702KY62	“如意乌金汤”治疗术后早期炎性肠梗阻的临床研究	温岭市中医院	陈福春	科研	2017-2019
63	1702KY63	推拿手法结合功法干预膝骨关节炎的临床优化方案研究	温岭市中医院	李正祥	科研	2017-2019
64	1702KY64	RET 原癌基因突变与 2A 型多发性内分泌瘤病的相关性研究	温岭市第二人民医院	应荣彪	科研	2017-2019
65	1702KY65	miR-212 在评价乳腺恶性肿瘤生物学行为中的应用价值研究	温岭市第二人民医院	瞿海江	科研	2017-2019
66	1702KY66	血清胃蛋白酶原筛查沿海地区人员胃病及胃癌相关性研究	温岭市第二人民医院	陈玲夫	科研	2017-2019
67	1702KY67	幽门螺杆菌 CagA 基因表达蛋白与老年非酒精性脂肪肝相关性研究	温岭东方医院	樊锦秀	科研	2017-2019

序号	项目编号	项目名称	申请单位	项目负责人	项目类别	起止时间
68	1702KY68	水飞蓟宾抑制颈动脉粥样硬化易损斑块的机制研究	仙居县人民医院	陈伟庆	科研	2017-2019
69	1702KY69	腹膜透析患者腹主动脉钙化和心脑血管疾病评估及危险因素分析	仙居县人民医院	徐志勇	科研	2017-2019
70	1702KY70	冠心病康复治疗技术推广应用	仙居县人民医院	都 斌	科研	2017-2019
71	1702KY71	脂肪血管基质组分治疗难愈性创面的基础研究和临床应用	仙居县人民医院	杨国栋	科研	2017-2019
72	1702KY72	妊娠期甲状腺自身抗体阳性妇女对新生儿甲状腺功能影响的研究	天台县人民医院	俞碧君	科研	2017-2019
73	1702KY73	全面实施二孩背景下产后骶髂关节致密性骨炎发病调查及骨盆带防治	天台县人民医院	王 珍	科研	2017-2019
74	1702KY74	参麦汤合丹参饮对糖耐量减低大鼠血清铁蛋白及大血管的影响	天台县人民医院	谷英敏	科研	2017-2019
75	1702KY75	“双下沉、两提升”背景下 1+1 全科团队社区高血压管理模式研究	天台县人民医院	陈 平	科研	2017-2019
76	1702KY76	T 细胞斑点试验联合血管紧张素转化酶诊断结核性胸膜炎的临床应用	三门县人民医院	叶军辉	科研	2017-2019
77	1702KY77	对有微血管浸润的肝细胞癌应用解剖性肝切除的可行性分析	三门县人民医院	叶 明	科研	2017-2019
78	1702KY78	不同剂型麻黄汤及其拆方中有效成分含量的比较研究	三门县人民医院	刘月波	科研	2017-2019

序号	项目编号	项目名称	申请单位	项目负责人	项目类别	起止时间
79	1702KY79	基于区域双向转诊平台下适宜技术推广模式的研究	三门县人民医院	梅玲明	科研	2017-2019
80	1702KY80	台州市域绿道网络构建研究	台州科技职业学院	项 纓	科研	2017-2019
81	1702gy01	密集烹饪烟气污染机制及通风优化技术研究	台州职业技术学院	金斯科	科研	2017-2018
82	1702gy02	基于 STC89C52 的步进控制器关键技术研究	台州职业技术学院	徐 锋	科研	2017-2018
83	1702gy03	室内外无缝定位技术在智能防走失产品中的应用研究	台州职业技术学院	蔡金洋	科研	2017-2018
84	1702gy04	BIM 技术在新型建筑工业化中的应用研究	台州职业技术学院	张俊强	科研	2017-2018
85	1702gy04	继电器微弧投切关键技术研究及应用	台州职业技术学院	王 楠	科研	2017-2018
86	1702gy05	多孔琼脂糖微球中可控表面抗体印迹 及扩张床层析分离平台建立	台州学院	施 伟	科研	2017-2018
87	1702gy06	不锈钢卡套零件活性屏低温离子渗碳技术及设备研发	台州学院	高玉新	科研	2017-2018
88	1702gy07	热处理 TC18 钛基复合材料微观组织及力学性能的研究	台州学院	孙曙宇	科研	2017-2018
89	1702gy08	含高密度氨基磁性中空聚磷腈微胶囊的制备及吸附废水性能研究	台州学院	闫瑞强	科研	2017-2018
90	1702gy09	基于晶层间水化模型膨润土的热力和持水及变形特性研究	台州学院	朱赞成	科研	2017-2018
91	1702gy10	超导热管和温差发电技术协同作用下回收发动机排气热能的研究	台州科技职业学院	沈海青	科研	2017-2018

台州市科学技术局办公室

2017年6月30日印发
