

2017年新上民口纵向科技项目（第四批）

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
1	517102-N11705	为创造芸薹属新作物：芸薹属六倍体的遗传改良研究	国家基金委	周伟军, 许玲, Rafaqat Ali Gill, 杨素, 杨翀	2017-08-17 2020-12-31	华中农业大学
2	519000-N11805	活细胞中氢离子激活TRPV1离子通道的实时动态机制研究	国家基金委	杨帆, 杨宏, 徐丽臻	2018-01-01 2018-12-31	
3	516102-N11803	新疆骏枣中5-羟甲基糠醛的形成机理与动力学控制	国家基金委	陈卫, 蒲云峰, 苏鸿铭, 鲍涛, 徐阳, 谢亮华, 李玉婷, 胡冬雯, 柯朱昱, 詹仁雅, 周衡俊, 沈建, 姜浩, 许康立	2018-01-01 2020-12-31	
4	491010-N1181L	Rac1介导SDF-1/CXCR4轴参与脑梗塞后内源性神经干细胞迁移的作用及机制	国家基金委	宋永华, 刘海江, 万灿, 付昊桓, 林今, 李群	2017-07-01 2020-06-30	浙江大学, 浙江大学, 浙江大学, 清华大学, 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
5	110105-N11702	环境交互下的海上风电系统：多物理场模型与大数据研究	国家基金委	田梅	2018-01-01 2022-12-31	
6	491020-N1181W	分子影像与核医学	国家基金委	李超勇, 陈赛	2018-01-01 2020-12-31	
7	110202-N11804	基于时序逻辑的多机器人协作共融关键问题研究	国家基金委	王伟林, 姚航平, 叶松, 陈凌慧, 孙强, 周东锴, 张鹿飞, 琚冰洁,	2018-01-01 2021-12-31	
8	391010-N1180B	受体酪氨酸激酶RON介导胰腺癌细胞侵袭性转移的病理机制	国家基金委	田梅, 凌代舜, 周民, 和庆钢	2017-08-01 2022-07-31	中国医科大学, 东南大学
9	491020-N1171U	基于分子影像的细胞治疗基础研究	国家基金委	汤永民	2018-01-01 2021-12-31	
10	491040-N11804	新颖靶向AML-LSC的人源化3A4-CD3双特性抗体基因的优化表达及靶向杀伤机制研究	国家基金委	方向明, 陈齐兴, 吴水晶, 谢郭豪, 侯金超, 程宝莉, 赵冬艳, 杨诗悦, 叶慧, 徐孟龙	2018-01-01 2022-12-31	
11	491010-N1181K	髓系细胞触发受体2 (TREM-2) 介导巨噬细胞免疫重塑在内脏型肥胖合并脓毒症发生发展中的作用及机制研究	国家基金委	高利霞, 杨文伟, 张丽丽, 钱美珍, 安彤, 王倩南, 杨芬	2018-01-01 2020-12-31	杭州电子科技大学
12	381110-N11804	清醒绒猴听皮层对节律声刺激在丘脑神经元反应的调控	国家基金委	赵文杰, 方舟, 李博, 姚杰, 王瑾, 李浩, 阮建源, 王音强, 尹文财	2018-01-01 2020-12-31	
13	181200-N11802	基于仿生视觉的空中机器人室外环境感知与导航技术研究	国家基金委	胡晨霞, 朱春侠, 俞炯, 郝绍瑞, 陶然, 虞晓鹏, 石鼎, 范林骁	2018-01-01 2020-12-31	
14	491010-N1181J	活性氧对胎盘间充质干细胞的干细胞特性及成肝细胞分化能力的调控	国家基金委	秦正睿	2018-01-01 2020-12-31	
15	517102-N11807	一个短日照条件特异表达FT调控植物开花的分子机制	国家基金委	邢华斌	2018-01-01 2022-12-31	
16	112107-N11805	化工分离过程	国家基金委			

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
17	491010-N1181I	HCN通道在大鼠模型性三叉神经痛中的作用及其调制机制	国家基金委	祝胜美	2018-01-01 2021-12-31	
18	517202-N11804	果实成熟衰老及品质变化的转录调控机制	国家基金委	殷学仁	2018-01-01 2020-12-31	
19	529001-N11803	波流越堤冲刷溃决机理与数值模型研究	国家基金委	贺治国, 吴伟明	2018-01-01 2019-12-31	
20	519100-N1180X	外侧缰核星形胶质细胞对抑郁症发生时间窗的调控及其机制	国家基金委	崔一卉	2018-01-01 2020-12-31	
21	112200-N1170E	第三届中国国际复合材料科技大会	国家基金委	彭华新	2017-10-01 2018-03-31	
22	107301-N11803	金属电沉积噪声能量与镀层沉积机制和结构的关系研究	国家基金委	张昭, 杨仲年, 王永尧, 杨雨萌, 易晨曦, 张曙枫, 朱本峰, 杜小	2018-01-01 2021-12-31	滨州学院
23	502204-N11803	“互联网+”嵌入企业协同创新生态系统研究: 新范式与创新行为	国家基金委	魏江, 黄灿, 陈熹, 吴结兵, 王颂	2018-01-01 2022-12-31	
24	112202-N11806	基于MAlSnO (M=Zn、Cu) 非晶氧化物薄膜晶体管透明互补倒相器研究	国家基金委	吕建国, 陈凌翔, 吕容恺, 岳士录, 田杨, 于根源, 程晓涵, 章佳	2018-01-01 2018-12-31	
25	491010-N1181H	IP-10介导Teff/Treg失衡在H7N9病毒致急性肺损伤中的作用机制研究	国家基金委	郑书发, 梁伟峰, 郭静, 俞亮, 崔大伟, 谢国良, 韩文正, 李淑妃	2018-01-01 2020-12-31	
26	111306-N11802	基于移频机制的宽场非标记超分辨成像新方法研究	国家基金委	刘旭	2018-01-01 2022-12-31	
27	491030-N11816	KEAP1在肝癌对索拉非尼耐药中的作用和相关机制研究	国家基金委	陈江	2018-01-01 2020-12-31	
28	491030-N11815	转录因子p8调控的内质网自噬在胰腺癌吉西他滨耐药中的机制	国家基金委	贾盛楠, 吴峥嵘, 周良品, 庞天舒, 汪少文, 陈国俊, 赵婷	2018-01-01 2020-12-31	
29	517301-N11806	中国蝇茧蜂亚科分类及系统发育研究	国家基金委	吴琼, 马云, 朱佳晨, 盛颖意	2018-01-01 2020-12-31	
30	513202-N11803	新型土-有机土墙防污屏障长期服役性能演变机理及监测	国家基金委	巴特, 徐文杰, 王路君, 李光耀, 李卓峰, 夏鹏, 杨孔立, 张化林, 余松霖, 杨佳林	2018-01-01 2021-12-31	
31	502103-N11801	电子商务行为数据驱动的消费者调节聚焦特征推断研究	国家基金委	黄鹂强	2018-01-01 2021-12-31	
32	419000-N11802	促红细胞生成肝细胞激酶B2蛋白介导的血管平滑肌张力调节及其在血压调控中的作用	国家基金委	王毓佳, 齐延琦, 胡坚, 高立超, 孙雅萌, 王滢, 马飞跃	2018-01-01 2020-12-31	
33	491010-N1181G	Cdc42介导的丝状伪足形成在糖尿病肾病足细胞损伤中的作用及机制	国家基金委	沈佳, 王仁定, 贺学林, 申秀锦, 林川, 梁露旦, 严芑芑, 李铮, 林锦雯, 娄林均	2018-12-01 2021-12-31	
34	491030-N11814	干扰素- γ 诱导RFXAP调控胰腺癌染色体不稳定性作用及其机制	国家基金委	曹利平, 丁国平, 贾盛楠, 楼颂梅	2018-01-01 2021-12-31	

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
35	491020-N1181U	脂肪干细胞复合透明质酸的三维聚集体在旋动磁导下修复软骨损伤的体内示踪研究	国家基金委	WEIQI YAN, 胡巧玲, 雷钟, 李国奇, 张宇翔, 狄拓宇, 陈广南, 黄忠名, 金晓强, 孟加弘	2018-01-01 2021-12-31	
36	391050-N11803	STON2/MUC1通路调控卵巢癌类干细胞干性特征的机制研究	国家基金委	吕卫国, 程蓓, 许君芬, 徐姗姗, 张徐, 陈晓静	2018-01-01 2021-12-31	
37	491050-N11808	RAS-COLI/COLIII表达异常对IVF小鼠心血管发育和功能影响及其机制研究	国家基金委	金帆	2018-01-01 2021-12-31	
38	491010-N1181F	IL-32诱导的巨噬细胞极化及细胞因子级联反应在多发性骨髓瘤耐药中的作用及机制研究	国家基金委	何冬花	2018-01-01 2019-12-31	
39	111411-N11801	基于用户行为预测的无线边缘网络资源利用理论研究	国家基金委	张宏纲, 赵志峰, 李荣鹏	2018-01-01 2022-12-31	北京航空航天大学, 中国移动通信有限公司
40	491030-N1160Z	阿尔茨海默病定向力加工与自动记忆巩固的功能磁共振研究及新量表的应用	国家基金委	陈炜	2016-10-01 2019-09-30	
41	517102-N11806	控制大麦黑色籽粒性状b1p基因的克隆与功能研究	国家基金委	叶玲珍	2018-01-01 2020-12-31	
42	491050-N11807	环境内分泌干扰物双酚A通过AHR信号通路介导卵巢功能不足的作用及机制研究	国家基金委	李春明	2018-01-01 2020-12-31	
43	491010-N1181E	趋化因子XCL1在嵌合抗原受体T细胞相关细胞因子释放综合征中的作用及机制研究	国家基金委	胡永仙, 朱园园, 刘丽珍, 代晓阳, 徐玉林, 付珊, 王斌生, 张浩, 帖孺修, 丁利娟	2018-01-01 2021-12-31	
44	391050-N11802	高卵泡刺激素经PPARgamma途径在绝经女性胰岛素抵抗发生中的作用机制研究	国家基金委	宋阳, 胡燕军, 褚克县, 李春明, 兰义兵, 黄艺舟, 黄佳琪, 陈沛琼	2018-01-01 2020-12-31	
45	491050-N11806	环状RNA介导高雌二醇调控卵巢过度刺激综合征子代心肌功能的机制研究	国家基金委	徐谷峰, 廖芸, 张润驹, 吕萍萍, 李静怡, 赵炜, 刘娟	2018-01-01 2020-12-31	
46	491010-N1181D	CD44/CD49d介导骨髓微环境庇护和MIRL抵抗穿孔素/颗粒酶杀伤途径在CAR-T细胞治疗后急性淋巴细胞白血病CD19阳性复发中的作用	国家基金委	黄河, 珂芳, 翁勤洁, 林毓, 于晓虹, 王斌生, 李侠, 梁祖宇, 张浩, 韦洁平	2018-01-01 2022-12-31	
47	491010-N1181C	PI3K-AKT-mTOR信号通路及其上游信号分子在抗供者HLA特异性抗体介导的移植排斥中的机制研究	国家基金委	吴萍萍, 黄洪锋, 成艳, 申秀锦, 林川, 项世龙, 张健, 杨静娟	2018-01-01 2020-12-31	
48	517102-N11805	西藏野生大麦铝毒诱导根系分泌磷酸的特异耐铝机制研究	国家基金委	蔡圣冠, 曾建斌, 韩之刚, 黄雨晴, 吴丽元	2018-01-01 2021-12-31	
49	517001-N11804	稻瘟病菌细胞周期蛋白依赖性激酶亚基(Cks1)调控形态分化和致病性的分子机制	国家基金委	王政逸, 陈正贤, 郑小军, 阙亚伟, 邓淑楨, 吕务云, 杨楠, 王春	2018-01-01 2021-12-31	
50	391010-N1180A	长链非编码RNA-BIC调控干细胞向血管平滑肌细胞分化和参与血管损伤后修复-新生内膜形成的作用和机制研究	国家基金委	武玉涛, 陈婷, 周逸蒋, 陈齐山, 杨峰, 杨眉, 王启闻, 吴虹, 汪慰娜	2018-01-01 2020-12-31	

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
51	491020-N1181T	人新型CD73+ γ δ Treg 细胞在促进乳腺癌免疫抑制微环境形成中的作用及机制研究	国家基金委	胡国明, 伍品, 邵选, 程溥, 王震, 黄琦	2018-01-01 2020-12-31	
52	391040-N11801	m6A修饰对神经发育和成体神经干细胞命运决定的调控作用与机制研究	国家基金委	李学坤, 李灵, 毕燕华, 李丽萍, 曹宇航, 陶惠康, 陈峻琛, 庄英	2018-01-01 2021-12-31	
53	317002-N11801	分枝性内切酶FEN1蛋白1型SUMO化修饰参与维持基因组稳定性的作用机制	国家基金委	徐虹, 许小莉, 石蓉懿, 贾兰兰, 罗宇霞, 王依依	2018-01-01 2020-12-31	
54	111406-N11807	高性能石墨烯/硅量子点中红外光电探测器的探索研究	国家基金委	杜思超, 刘粒翔, 李泠霏	2018-01-01 2020-12-31	
55	491010-N1181B	遗传谱系示踪技术研究c-kit+干/祖细胞参与血管损伤修复及内膜增生的作用及病理机	国家基金委	陈齐山, 杨眉, 杨峰, 蒲祥元, 黄元, 王菁, 戴兵	2018-01-01 2020-12-31	
56	491020-N1181S	基于微流控芯片技术的PTH协同动态应力构建界面复合体调控韧带-骨再生及机制研究	国家基金委	严世贵, 吴浩波, 师钟丽, 沈跃, 刘安, 孟加弘, 杨宇特, 胡斌, 洪建桥, 吴燕	2018-01-01 2021-12-31	
57	517102-N11804	向日葵列当效应子编码基因及寄主识别中的抗性基因克隆与功能鉴定	国家基金委	杨翀, Koichi Yoneyama, 宋文坚, 崔鹏, 万光龙, 张帆, Rafaqat Ali Gill, 王尖, Faisal Islam, Theodore Mwamba Mulembo	2018-01-01 2020-12-31	
58	517302-N11802	联苯菊酯对斑马鱼的传递毒性效应及其对受体选择性研究	国家基金委	王蔷薇, 项丹丹, 李舒盈, 李蒙, 王蒙岑	2018-01-01 2020-12-31	
59	517001-N11803	稻瘟病菌Cdk8激酶模块的生物学功能研究	国家基金委	刘小红, 黄露瑶, 吴旻, 时焕斌, 梁爽, 曲英敏, 代梦迪, 朱学明, 李琳, 虞沁	2018-01-01 2021-12-31	
60	517401-N11801	茶树嘌呤生物碱分解代谢关键基因功能验证及其调控机制研究	国家基金委	陆建良, 赵东, 范方媛, 胡慈杰, 赵敏, 高英, 马一校, 李达, 张炜	2018-01-01 2021-12-31	
61	491030-N11813	冷休克蛋白DbpA调控系膜增生性肾小球肾炎系膜细胞增殖的作用及机制	国家基金委	祝成, 李华b, 邓红, 赵旭明	2018-01-01 2020-12-31	
62	491010-N1181A	肿瘤耐药分子探针: 特异靶向肿瘤细胞上皮-间质转化的二氢蝶啶酮衍生物类正电子分子探针研发及实验研究	国家基金委	董孟杰	2018-01-01 2021-12-31	
63	391050-N11801	基于NGS的大规模挖掘早期卵巢癌预后的环状RNA分子标志物	国家基金委	陆燕	2018-01-01 2021-12-31	
64	491010-N11818	ROS-MAPK-SOCS1信号通路在肝移植术后肝癌复发中的机制研究	国家基金委	张微, 杨喆, 张峰, 鲁迪, 田阳, 冯晓文, 何彬, 丁俊	2018-01-01 2019-12-31	
65	517301-N11805	蝶蛹金小蜂Serp1-1基因可变剪接体功能多样性及进化分析	国家基金委	严智超, John Haynes Werren, 方琦, 徐刚, 肖山, 王蓓蓓, 王嘉乐, 刘明明	2018-01-01 2020-12-31	

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
66	491010-N11817	c-Met和DLK1-DIO3印记域miRNA簇之间的调控环路在膀胱癌恶性行为中的作用及其机制	国家基金委	徐鑫, 梁臻, 方家杰, 王潇, 孟帅, 李诗琪, 李江枫, 许明杰, 汪松	2018-01-01 2020-12-31	
67	391010-N11809	再探肾脏损伤的端粒缩短触发炎症细胞捕获机制	国家基金委	姜虹	2018-01-01 2021-12-31	
68	491010-N11816	CircRNA_007585-miRNA-326-UCP2调控通路在非酒精性脂肪性肝炎中的作用及机制研究	国家基金委	金希, 陈韶华, 周辛欣, 万星勇, 陈祎, 李檬, 王景骅	2018-01-01 2021-12-31	
69	491010-N11815	尿酸对肝细胞miR-92a的调节作用及其影响NAFLD的分子机制研究	国家基金委	徐承富, 郇圣捷, 万星勇, 陈祎, 李檬, 陈盛晖, 王景骅, 冯泽民	2018-01-01 2021-12-31	
70	517302-N11801	戊唑醇重复施药土壤中抗药性烟曲霉及其cyp51A突变的累积性和传递性	国家基金委	虞云龙	2018-01-01 2021-12-31	
71	491040-N11803	改善早期不同时期缺铁儿童远期神经发育结局的干预研究	国家基金委	邵洁, 朱冰泉, 詹建英, 徐琳, 郑双双, 王春杰, 章逸莉, 朱骆君	2018-01-01 2021-12-31	
72	212206-N11801	八元环小孔沸石分子筛的设计合成及其催化性能研究	国家基金委	吴勤明, 徐好, 洪鑫, 王赛, 王国雄	2018-01-01 2020-12-31	
73	491010-N11814	非酒精性脂肪性肝病	国家基金委	徐承富	2018-01-01 2020-12-31	
74	491010-N11813	肝衰竭患者血清中miR-150等microRNA促进人脂肪间充质干细胞肝向分化的机制研究	国家基金委	郝绍瑞, 辛娇娇, 邵丽, 胡晨霞, 范林骁, 王杰, 饶群芳	2018-01-01 2020-12-31	
75	491050-N11805	circRNA hsa_circ_0005918调控miR-23a与miR-23b在子宫内膜异位症中的作用与机制	国家基金委	林俊	2018-01-01 2021-12-31	
76	491010-N11812	MSC-PD-L1调节肝移植后的肝脏微环境和损伤修复的机制研究	国家基金委	胡振华, 郑慧琳, 张珉, 厉智威, 周杰, 张林世, 顾杨军	2018-01-01 2021-12-31	
77	3A7010-N11802	线粒体蛋白CHCHD10稳定突触的作用及机制研究	国家基金委	张克兢, 任萍萍, 肖亚涛, 陈爱中, 柏蕾, 舒晓秋, 王爱莲, 包寅	2018-01-01 2020-12-31	
78	112302-N11804	3D打印高强度物理水凝胶及其在可控变形、细胞支架中的应用研究	国家基金委	吴子良	2018-01-01 2021-12-31	
79	109104-N11804	产品模块化智能设计理论和技术研究	国家基金委	顾新建, 陈茂熙, 马步青, 张武杰, 杨洁, 田楚楚, 王晋, 但堂超, 金炯民, 张旭	2018-01-01 2021-12-31	
80	519000-N11804	线虫皮肤损伤快速修复突变体dapk-1, isp-1的损伤特异性时序转录研究	国家基金委	周京花, 孟曦男, 付宏颖, 周恒达, 葛大鹏	2018-01-01 2020-12-31	
81	112106-N11804	小肝癌靶向树枝状大分子造影剂的合成与成像研究	国家基金委	唐建斌, 钱玉娥	2018-01-01 2021-12-31	
82	519100-N1180W	树突状细胞Shp2磷酸酶调控过敏性哮喘作用机制研究	国家基金委	章云, 肖鹏, 许云, 刘盼, 张越飞, 郭晓红, 郭郁仙, 李亭亭	2018-01-01 2020-12-31	
83	517001-N11802	中国番茄黄化曲叶病毒卫星编码的βC1干扰植物MAPK信号途径机制研究	国家基金委	谢艳, 胡涛, 梁燕, 罗朝湖, 王明煜, 林文烨	2018-01-01 2021-12-31	

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
84	491010-N11811	DNA羟化酶TET2在肾移植慢性排斥过程巨噬细胞-肌成纤维细胞转化中的作用研究	国家基金委	陈江华, 刘光军, 余献平, 王莹莹, 梁露旦, 潘筱, 王宇成, 白梦秋, 包寅武, 袁园	2018-01-01 2021-12-31	
85	491010-N11810	MeCP2对甲基化介导的BMPER调节在特发性肺纤维化中的分子作用机制	国家基金委	宦才娟	2018-01-01 2020-12-31	
86	520005-N1180A	联合CRISPR/Cas9技术的piggyBac定点转座用于神经精神疾病模型基因组编辑研究	国家基金委	叶露鹏, 洪玲娟, 田允, 黄继云, 邵玲小, 孙宁赫, 陈丹阳, 徐婷婷	2018-01-01 2020-12-31	
87	508000-N11801	人工湿地中植物多样性与生态系统功能关系对废水碳氮比的响应及机制	国家基金委	常杰	2018-01-01 2021-12-31	
88	107313-N11802	新型重氮试剂的制备、反应及其在生物偶联中的应用研究	国家基金委	王彦广	2018-01-01 2021-12-31	
89	517301-N11804	miR-124调控昆虫卵巢发育的分子机制研究	国家基金委	黄健华, 王莹, 王泽华, 周思聪, 陈佳妮	2018-01-01 2021-12-31	
90	491020-N1181Q	HCdc14A在胰岛β细胞自噬中的作用和机制研究	国家基金委	胡海英, 董雪红, 陈景森, 康英秀, 何芳, 王蕾蕾, 徐航哲, 曹生	2018-01-01 2020-12-31	
91	491010-N1180Z	基于能量代谢与PDX模型的甲状腺癌靶向BRAF耐药研究	国家基金委	滕理送, 王伟斌, 俞雄飞, 章静, 苏星韵, 陈施图, 姜晓侠, 梁维仁, 王明龙, 徐珍珍	2018-01-01 2021-12-31	
92	3A7010-N11801	三维动态仿生微环境体外构建微肝组织的研究	国家基金委	张靖微, 辛娇娇, 梁利国, 于珊, 孔梦奇, 熊晓玲	2018-01-01 2020-12-31	
93	508103-N11806	植物非编码RNA多层级调控网络的构建与分析	国家基金委	陈铭	2018-01-01 2021-12-31	
94	491030-N11812	EGCG抑制肝星状细胞活化减轻肝癌放疗促转移潜能的实验研究	国家基金委	沈筱芸, 董庆华, 陈大方, 赵佳b	2018-01-01 2020-12-31	
95	491030-N11811	SCFβ-TrCP调控MFN1泛素化降解介导线粒体动力学和细胞命运	国家基金委	周启银, 孙思源	2018-01-01 2020-12-31	
96	491050-N11804	米非司酮对小鼠植入窗期子宫内膜水通道蛋白1的调节及作用机制	国家基金委	周峰, 钱志大, 陈琴, 余娟, 曹丽丽	2018-01-01 2020-12-31	
97	491030-N11810	HOXD-AS1调控miR-20a介导的神经胶质瘤细胞替莫唑胺耐药的机制研究	国家基金委	亓旭晨, 占琪涛, 王坤, 万英锋, 史路峰, 郑雪咏	2018-01-01 2020-12-31	
98	513211-N11807	软土地区已建盾构隧道病害机理及治理对策研究	国家基金委	龚晓南	2018-01-01 2021-12-31	
99	491030-N1180Z	受体酪氨酸激酶Mer对创伤性脑损伤后小胶质细胞极化的调控作用及机制研究	国家基金委	吴海建, 严锋, 马力, 吴骋, 邵安文	2018-01-01 2020-12-31	
100	491050-N11803	FAM83A通过Laminin-Integrin调控PI3K/AKT通路影响宫颈癌侵袭转移的机制研究	国家基金委	许君芬, 田其芳, 黄永洁, 徐姗姗, 杨倩	2018-01-01 2020-12-31	
101	491030-N1180Y	胰岛素改善阿尔茨海默病相关病变的分子机制研究	国家基金委	毛艳芳, 卢佩琳, 陈艳杏	2018-01-01 2020-12-31	

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
102	491030-N1180X	ErbB4通过中缝核五羟色胺能神经元调控嗅觉记忆的分子机制研究	国家基金委	曹淑霞, 洪斌, 连虹, 刘玉慧	2018-01-01 2020-12-31	
103	519100-N1180V	Genome-wide global identification of NRF2 Bindings in A549 NSCLC cells by ChIP-Sequencing	国家基金委	SYEDMINHAJUDDIN AHMED	2018-01-01 2018-12-31	
104	491030-N1180W	生物自发矿化骨膜通过富集Pi调控腺苷-A2bR轴促进MSC成骨分化的机制及应用研究	国家基金委	林贤丰, 胡志军, 王燕燕, 赵兴, 王吉莹	2018-01-01 2020-12-31	
105	491030-N1180V	myd88及上下游相关信号在卵圆细胞介导的肝再生中作用的研究	国家基金委	冀彤, 冯依力, 汤佳城, 陈江	2018-01-01 2020-12-31	
106	491030-N1180U	外泌体介导环状RNA调控肝癌索拉菲尼耐药机制	国家基金委	蔡秀军, 汤佳城, 徐俊杰, 陈江, 金仁安, 刘小龙, 郑龙波, 季琳, 洪军杰, 夏顺杰	2018-01-01 2021-12-31	
107	491040-N11802	PP2A调控YB-1表达致足细胞损伤及蛋白尿发生的分子机制	国家基金委	毛建华, 赵水爱, 金艳艳, 朱秀娟, 张莹莹, 许承鲜, 叶宇虹, 冯	2018-01-01 2021-12-31	
108	491030-N1180T	HPV11E7蛋白抑制Imiquimod介导的角质形成细胞TLR7信号和I型干扰素的产生	国家基金委	宋寅敬, 韩睿, 肖鹏, 王瑶瑶, 郑俏丽	2018-01-01 2020-12-31	
109	491030-N1180S	Bexarotene靶向睾丸孤核受体4治疗库欣病的分子机制研究	国家基金委	夏李群, 李恭会, 王明超, 楼国东	2018-01-01 2021-12-31	
110	517203-N11801	离体条件下淀粉-蔗糖代谢途径在不同球型百合小鳞茎发育过程中的功能解析	国家基金委	夏宜平, 吴昀, 张琳, 任梓铭, 张佳平, 孙敏译, 吕学思	2018-01-01 2021-12-31	
111	491030-N1180R	自噬蛋白LC3作为骨架蛋白介导ERK5磷酸化促进结肠癌细胞获得性5-Fu耐药的机制研究	国家基金委	戴胜, 周玮, 朱洪波, 王晓炜, 陈琳琳, 王毅宏	2018-01-01 2020-12-31	
112	519100-N1180U	ABAT在基底型乳腺癌的作用与机制研究	国家基金委	董辰方	2018-01-01 2021-12-31	
113	491030-N1180Q	环状RNA circ_000002在肾细胞癌侵袭转移中的作用及其分子机制研究	国家基金委	王明超, 夏李群, 俞世成, 王正会	2018-01-01 2020-12-31	
114	491020-N1181P	Annexin A2在脑缺血后VE-cadherin复合体解离中的作用和机制研究	国家基金委	戴海斌	2018-01-01 2021-12-31	
115	491030-N1180P	TR4介导去势抵抗性前列腺癌对恩杂鲁胺耐药的机理研究	国家基金委	俞世成, 夏李群, 王明超, 朱世斌	2018-01-01 2020-12-31	
116	491030-N1180O	巨噬细胞M2型活化在骨髓间充质干细胞治疗急性肺损伤中的机制研究	国家基金委	张亚平, 吕然, 沈吉良, 胡旭明, 赵锦宁	2018-01-01 2020-12-31	
117	491030-N1180M	仿生光交联凝胶调控整合素 $\alpha v \beta 6$ -TGF- β 轴促进脂肪基质细胞修复椎间盘的效应及机制研究	国家基金委	范顺武, 胡志军, 张建锋, 陈帅	2018-01-01 2021-12-31	
118	491030-N1180L	模块化自组装的多功能纳米载体的设计合成及其用于干细胞修复软骨损伤的研究	国家基金委	徐建斌, 宋章法, 匡叶叶, 王婵, 陈恩更	2018-01-01 2020-12-31	
119	491030-N1180K	Nlrp3炎症小体在端粒功能障碍引起的成体干细胞衰老中的作用及机制	国家基金委	宋章法, 徐建斌, 陈敏b, 戴胜, 匡叶叶, 王婵, 陈恩更	2018-01-01 2021-12-31	

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
120	491030-N1180J	粘液型多重耐药鲍曼不动杆菌毒力特点及形成机制研究	国家基金委	刘丽琳, 傅鹰, 季京淑, 阮陟	2018-01-01 2020-12-31	
121	491030-N1180I	肠杆菌科细菌多粘菌素耐药及传播机制研究	国家基金委	杜小幸, 陈衍, 周志慧, 蒋琰, 杨青	2018-01-01 2021-12-31	
122	491020-N11810	3D打印增韧纳米纤维人工角膜的构建及其高仿生个性化机制研究	国家基金委	林琳, 晋秀明, 吴晶军, 滕文琪, 王嫦君, 石鑫, 吕丹旎, 吴联巍	2018-01-01 2020-12-31	
123	513210-N11803	碾压混凝土高坝水力劈裂的多尺度实验和数值模拟研究	国家基金委	杨贞军, 李富强	2018-01-01 2021-12-31	大连理工大学
124	491030-N1180H	细胞核分布基因NudCL2在细胞迁移及小鼠胚胎发育过程中的作用及机制研究	国家基金委	张雯, 杨月红	2018-01-01 2020-12-31	
125	491030-N1180G	酪氨酸磷酸酶Shp2调控肿瘤相关巨噬细胞功能促进肿瘤免疫逃逸的机制研究	国家基金委	肖鹏	2018-01-01 2020-12-31	
126	491030-N1180F	肠道菌群-FXR轴在次级胆汁酸介导的肠炎发生中的功能及其机制研究	国家基金委	许梦雀, 赵渊, 杜平, 温珍珍, 朱宇斌	2018-01-01 2020-12-31	
127	491030-N1180E	Notch1信号通路调控牙周韧带干细胞向雪旺细胞分化的作用和机制研究	国家基金委	李小洁, 廖大鹏, 孙钢, 褚涵文	2018-01-01 2020-12-31	
128	491030-N1180D	基于外泌体调控的黄芪甲苷发挥治疗性血管新生作用的机制研究	国家基金委	金烨成, 杨颖昕, 朱剑萍, 楼国东, 应苗法	2018-01-01 2020-12-31	
129	491030-N1180C	长链非编码RNA HOTTIP调控HOXA13在瘢痕疙瘩形成中的作用及其分子机制研究	国家基金委	蔡佳沁, 李华a, 何星, 顾子春, 马红芳	2018-01-01 2020-12-31	
130	491030-N1180B	wnt信号通路对谷氨酰胺酶GLS1表达的表现遗传调控及其在结直肠癌发生中的意义	国家基金委	王娴, 张晓琛	2018-01-01 2021-12-31	
131	491030-N1180A	胆酸受体TGR5在肠炎相关结直肠癌发生发展中的作用及机制研究	国家基金委	潘宏铭, 黄文栋	2018-01-01 2021-12-31	
132	491030-N11809	LncRNA H19/miR-141/PD-L1轴介导EGFR突变型非小细胞肺癌免疫逃逸的作用及机制研究	国家基金委	生金, 方勇, 刘浩	2018-01-01 2020-12-31	
133	491030-N11808	miR-20a/miR-106b-STAT3轴通过调控肺癌细胞自噬介导克唑替尼耐药的作用及其机制研究	国家基金委	游良琨, 寿佳威, 楼芳, 谢建胜, 邓丹晨	2018-01-01 2020-12-31	
134	491030-N11807	钙调蛋白激酶CaMKII γ 促进结直肠癌发生发展的机制研究	国家基金委	方志鹏, 谢建胜, 游良琨	2018-01-01 2020-12-31	
135	491020-N1181N	FAIM在改善老年骨髓间充质干细胞生存能力和功能优化中的作用及其机制研究	国家基金委	刘先宝, 蔡哲钧, 何伟, 徐其渊, 张玲2, 高晨阳, 胡王兴, 王静宜, 曾智茹, 刘丰	2018-01-01 2021-12-31	
136	517301-N11803	烟粉虱内生共生细菌Hamiltonella对寄主有性生殖的调控	国家基金委	刘树生, 王华玲, 王欣茹, 单红伟, 何亚洲, 雷藤, 迟瑶	2018-01-01 2021-12-31	
137	491030-N11806	IVF促排卵周期注射hCG日及次日孕酮升高影响子宫内膜容受性机制的研究	国家基金委	刘柳, 戴永东, 傅国祥	2018-01-01 2020-12-31	

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
138	491030-N11805	泛素连接酶底物识别蛋白DCAF13调控组蛋白H3K9me3修饰水平而参与早期胚胎谱系分化的机制研究	国家基金委	张银丽, 周枫	2018-01-01 2020-12-31	
139	519100-N1180T	LncRNA-GMAN调控胃癌细胞侵袭和转移的分子作用机制研究	国家基金委	卓巍	2018-01-01 2021-12-31	
140	491030-N11804	组蛋白去甲基化酶KDM5B在胃癌化疗耐药中的调控及其作用机制研究	国家基金委	姜支农, 许文侠, 徐静, 江均昌	2018-01-01 2021-12-31	
141	491010-N1180Y	基于人工神经网络影像智能分析的前列腺癌精准诊断模型建立的关键技术研究	国家基金委	谢立平, 王潇, Tillmann Loch, 吴俭, 徐鑫, 李江枫, 李诗琪, 孟帅, 许明杰, 许明媛	2018-01-01 2021-12-31	
142	491010-N1180X	三七总皂苷协同增效氯吡格雷抗血小板作用及机制研究	国家基金委	胡云珍	2018-01-01 2020-12-31	
143	517001-N11801	中国美洲剑线虫组种群的形态学和分子特征及其与内共生细菌的协同进化研究	国家基金委	郑经武, MAIRA, MUNAWAR, 田忠玲, 蔡瑞杭, 屈楠	2018-01-01 2021-12-31	
144	491010-N1180W	线粒体融合蛋白2抑制2型糖尿病胰岛β细胞去分化作用机制研究	国家基金委	李璐, 王融溶, 邓恬, 梁星光, 金珂, 虞浩, 王一帆	2018-01-01 2020-12-31	
145	517202-N11803	乙烯抑制光信号诱导的红梨花青苷合成过程的调控机理研究	国家基金委	白松龄	2018-01-01 2021-12-31	
146	513207-N11802	滑坡的水文地质条件分类研究	国家基金委	尚岳全	2018-01-01 2021-12-31	
147	520001-N11803	立体电子效应调控的高灵敏双光子荧光探针设计及其在脑血管硝化应激损伤研究中的应用	国家基金委	李新, 叶露鹏, 程娟, 樊丽诗, 任勇, 项淮江, 李晓荣	2018-01-01 2021-12-31	
148	111203-N11808	车联网复杂移动环境感知与建模理论	国家基金委	贺诗波	2018-01-01 2022-12-31	
149	591010-N11801	OATs与MATEs介导的吗啡硝唑及其代谢物转运机制研究	国家基金委	吴国兰, 郑运亮, 杨希, 张乔, 翟优, 申屠建中, 金李莎	2018-01-01 2020-12-31	
150	491010-N1180V	双重mTORC1/2抑制剂在PTEN缺失介导的去势抵抗性前列腺癌多西他赛获得性耐药中的作用	国家基金委	刘健, 戴垚, 吴丽花, 翟优, 林美花, 黄玉洁, 吴明兰, 胡政麾, 刘	2018-01-01 2020-12-31	
151	517202-N11802	ERFs与脂质代谢基因在桃果实采后冷害发生与调控中的作用及其机制研究	国家基金委	徐昌杰	2018-01-01 2021-12-31	
152	517301-N11802	褐飞虱FoxO-Vestigial通路调控翅二型分化的分子机制研究	国家基金委	徐海君, 张金利, 薛文华, 傅圣杰, 胥南, 袁晓波, 陈好好	2018-01-01 2021-12-31	
153	491010-N1180U	Tacrolimus介导Calcineurin/CRTC2通路调控移植肝糖代谢稳态的作用机制研究	国家基金委	凌琪, 宋筱筱, 丁元, 吴珊珊, 庄润周, 张陈智, 陈康辰, 葛建萍	2018-01-01 2021-12-31	
154	391010-N11808	整合素连接激酶在移植肾间质纤维化TGF-β1/Wnt途径交互作用的机制研究	国家基金委	黄洪锋, 沈佳, 邓皓, 周静怡, 赵杰, 汤欢娜, 王瑾里, 江艳, 林川,	2018-01-01 2021-12-31	
155	491030-N11803	LncRNA SNHG6调控STMN1/p27Kip1促进卵巢癌恶性进展的作用和机制研究	国家基金委	王毅宏, 周济春, 戴胜, 许颂霄, 刘网网, 江均昌	2018-01-01 2020-12-31	

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
156	491010-N1180T	ZNF536基因调控视黄酸介导的性取向多态性的机制研究	国家基金委	许毅	2018-01-01 2021-12-31	
157	491010-N1180S	小胶质细胞活化在椎间盘退变引起腰痛中的作用和分子调控机制	国家基金委	王跃, 刘恽君, 吴航军, 李喜功, 封志云, 杨戈, 陈轮号, 胡小坚, 潘健将, 刘源昊, 黄嘉炜, 吴佳	2018-01-01 2021-12-31	
158	517201-N11803	白菜花粉发育相关MYB转录因子受miR319调控通路的研究	国家基金委	曹家树	2018-01-01 2021-12-31	
159	517201-N11802	设施弱光导致番茄病害高发中糖转运蛋白STP的作用及其调控机制	国家基金委	师恺, 齐振宇, Golam Jalal Ahammed, 王娇, 张欢, 胡璋健, 贺宇鹏, 顾少涵	2018-01-01 2021-12-31	
160	517301-N11801	灰飞虱lncRNA调控水稻条纹叶枯病毒复制的作用机制	国家基金委	贺康, 方琦, 尹传林, 丁思敏, 叶婉仪, 徐乐, 敖艳	2018-01-01 2020-12-31	
161	502203-N11803	集聚风险下的投资组合管理研究	国家基金委	徐维东	2018-01-01 2021-12-31	
162	519100-N1180S	Dbf2-相关激酶NDR1分子对抗病毒固有免疫应答的调控作用及机制探讨	国家基金委	王晓健	2018-01-01 2021-12-31	
163	124001-N11803	现代服务业服务模式计算方法研究	国家基金委	尹建伟	2018-01-01 2021-12-31	
164	112200-N41701	参加2017东北亚学术研讨会	国家基金委	秦发祥	2017-10-16 2017-10-18	
165	529301-P21701	水下直升机的基础研究	国家科技部	孙贵青, 黄善和, 司玉林	2017-07-01 2019-12-31	南京邮电大学, 河海大学
166	507406-P21701	长江中下游地区水稻主要气象灾害监测技术方法研究	国家科技部	柴登峰, 黄敬峰, 宋晓东, 王秀珍, 宋沛林, Lamin Rahman Mansaray, 陈圆圆, 豆玉洁, 何柯, 郑晓梅, 刘围围, 彭怀月, 王丽媛, 张慧娟, 刘莉, 黄艳	2017-07-01 2020-12-31	
167	111203-P21702	冶炼烟气梯级处理与过程调控技术	国家科技部	卢建刚, 王庆伟, 杨洪英, 曲瑞阳, 李素静	2017-07-01 2020-06-30	中南大学, 东北大学
168	529202-P21704	水下直升机的总体设计	国家科技部	陈鹰, 司玉林, 陈振玮, 黄灿	2017-07-01 2020-12-31	
169	491040-P21701	遗传代谢病人工智能辅助诊断平台建立	国家科技部	舒强, 李莹, 杨茹莱	2017-07-01 2020-12-31	中国人民解放军总医院, 中国人民解放军陆军总医院, 北京大学第一医院, 北京医院, 浙江博圣生物技术有限公司

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
170	110107-P21703	送端弱同步电网中可再生能源发电基地暂态稳定控制技术	国家科技部	辛焕海, 汪震, 耿光超, 袁辉, 周昌平, 杨超然, 陈民权, 董炜, 王冠中, 贺家发, 蒙志全, 梁咪咪, 徐筱倩, 赖全怡, 方若水, 黄林彬, 赵梓杉, 姚俊, 邹旭东, 何国	2017-07-01 2020-12-31	重庆大学, 华中科技大学, 中国电力科学研究院, 国电南瑞科技股份有限公司
171	491050-P21701	子宫内膜异位症病因学及临床防治研究 - 肥大细胞在子宫内膜异位症发生发展中的作用	国家科技部	张信美, 黄薇	2017-07-01 2020-12-31	四川大学
172	112303-P21704	新型生物墨水制备及其3D 组织打印和代谢疾病治疗研究	国家科技部	毛峥伟	2017-05-01 2020-04-30	
173	107201-P21702	超导量子计算理论	国家科技部	李有泉, 吕丽花	2017-07-01 2022-06-30	清华大学
174	515201-P21702	蔬菜重金属安全生产综合农艺调控技术	国家科技部	冯英, 朱诚, 闫雷, 李明堂, 索琳娜, 陆敏, 陈倩倩, 王文佳, 林强, 马璐瑶, 王琼, 吴英杰	2017-07-01 2020-12-31	北京市农林科学院, 吉林农业大学, 东北农业大学, 中国计量大学
175	515201-P21701	珠三角镉砷和面源污染农田综合防治与修复技术示范项目	国家科技部	田生科, 侯丹迪, 谢若瀚, 刘婷, 陈伟康, 魏帅, 乔亚蓓, 王润泽	2017-07-01 2020-12-31	浙江师范大学, 中国科学院城市环境研究所, 华中农业大学, 华南师范大学
176	517301-P21702	天敌昆虫高效繁育与贮存的调控机理	国家科技部	黄健华, 姚洪渭, 王知知	2017-07-01 2020-12-31	扬州大学, 扬州大学, 中国农业科学院植物保护研究所, 中国农业科学院植物保护研究所, 中山大学, 西北农林科技大学, 吉林农业大学
177	111205-P21701	海水TOC 的光谱检测方法研究	国家科技部	黄平捷, 喻洁, 马治浩, 曹雨齐, 张晓燕, 茅婷婷, 林望黎, 屠德	2017-07-01 2020-12-31	
178	529202-P21703	水下直升机的样机研制	国家科技部	黄豪彩, 孙丹, 司玉林	2017-07-01 2020-12-31	中国科学院沈阳自动化研究所
179	114000-P21701	生理参数监测可靠性检测技术研究	国家科技部	周聪聪, 梁波, 冯靖杰, 李媛, 王静宜, 黄仲毅, 胡钧, 王建军	2017-07-01 2020-12-30	杭州兆观传感科技有限公司
180	520006-P21702	靶向药物作用靶点突变引起的肿瘤耐药生物标志物检测及临床解决方案研究	国家科技部	陈枢青, 谷迅, 王海彬, 康洲阳, 陈锦超, 周展, 周婕, 邹央云, 徐迎春, 刘文慧, 杨晓月, 仇驰道, 樊建声, 赵文彬, 吴姗姗, 徐瑛, 吴静成, 时宝莹, 王赞, 李焱明	2017-07-01 2019-12-31	复旦大学, 浙江省肿瘤医院, 海正药业(杭州)有限公司, 浙江迪安诊断技术股份有限公司

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
181	520006-P21701	药物代谢酶和转运体遗传学和表观遗传变化引起的化疗药物耐药的分子机制及逆转耐药	国家科技部	曾苏, 余露山, 康玉, 姜悦, 苏志熙, 王华, 姜育燊, 胡海红, 秦志远, 陈乐, 郭苏杭, 汪艳红, 金盛南, 叶超楠, 姚青青, 朱倩颖, 沈卓唯, 陈璐琳, 刘阿克, 何馥男, 晏紫君, 杨婧文, 黄蕾环	2017-07-01 2019-12-31	浙江省肿瘤医院, 复旦大学, 浙江迪安诊断技术股份有限公司
182	519100-P21705	PWMI中轴突源影响移植人OPC成髓鞘关键分子的鉴别	国家科技部	沈颖, 王良, 周亮, 邵翀羽	2017-07-01 2021-12-31	四川大学
183	516201-P21703	特色高值农产品多维品质识别技术研究	国家科技部	平建峰, 刘杰, 王敏, 魏玉海, 殷金龙	2017-07-01 2020-12-30	吉林紫鑫药业股份有限公司, 江南大学, 上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心, 青海出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心
184	517301-P21701	天敌新种质挖掘与信息资源库建设	国家科技部	时敏, 赵金浩	2017-07-31 2020-12-31	中国农业大学, 中山大学, 福建农林大学, 西藏自治区农牧科学院, 贵州大学
185	581220-P21702	DNA损伤应答关键蛋白质机器的结构与化学生物学研究	国家科技部	朱永群, 赵焯, 周艳	2017-07-01 2022-06-01	深圳大学
186	491010*RC1703	浙江及周边省传染病病原谱流行规律研究	国家科技部	陈晓, 张严峻, 崔仑标, 郑奎城, 姚行, 张幸国, 李翊卫, 王利健, 郑书发, 楼滨, 崔大伟, 余斐, 杨大干, 孔海深, 杨青, 范剑, 李瑜霞, 张杰, 李雪芬, 谭亚君, 赵莹, 叶波, 毛卫林, 张娟文, 林莎, 张伟丽, 谢国良, 杨先知, 王若南, 张文, 叶先飞, 张子科, 王忆吟, 朱巧昫, 徐敏, 付雅捷, 祝讲, 吴	2017-01-01 2020-12-31	浙江省疾病预防控制中心, 江苏省疾病预防控制中心, 福建省疾病预防控制中心, 湖州市中心医院, 宁波市北仑区人民医院, 舟山医院, 义乌市中心医院

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
187	491010*RC1705	免疫调节 / 抗病毒联合治疗新方案提高慢性乙型肝炎临床治愈率及其对远期转归影响的研究	国家科技部	杨益大, 章益民, 贾红宇, 连江山, 俞亮, 盛吉芳, 相代荣, 胡建华	2017-01-01 2020-12-31	复旦大学, 上海交通大学医学院附属瑞金医院, 中国人民解放军第三〇二医院, 北京大学第一医院, 山东大学, 华中科技大学同济医学院附属协和医院, 四川大学, 南方医科大学, 南方医科大学, 南方医科大学, 复旦大学, 复旦大学, 中国人民解放军第三〇二医院, 中国人民解放军第三〇二医院, 西安交通大学医学院第一附属医院, 北京大学人民医院, 北京大学, 北京大学, 复旦大学, 上海交通大学医学院附属瑞金医院, 吉林大学, 中国医科大学附属盛京医院, 中南大学, 首都医科大学附属北京地坛医院, 中山大学, 首都医科大学附属北京佑安医院, 西安交通大学医学院第一附属
188	491010*RC1704	浙江省防治艾滋病、病毒性肝炎和结核病等重大传染病规模化现场流行病学和干预研究	国家科技部	徐凯进, 阮冰, 邓敏, 邱艳, 陈平, 喻成波, 谢天胜, 吴南屏, 盛吉芳, 于智欣, 张雪, 彭春婷, 陈意, 刘秋霞, 宋雪, 李玉串, 赵艳红, 陈慕华, 王淑婷, 邵俊丹, 徐文杰, 史培, 上官嫵婉, 方洪, 黄淑娟, 李鹏程, 王莉彦, 徐宇凡, 季	2017-01-01 2020-12-31	浙江省疾病预防控制中心
189	111312-W01601	新型可见-近红外宽波段微光成像应用基础研究	云南省科技厅	徐之海	2016-01-01 2018-12-31	
190	516102-W01701	青海省食品资源天然产物研发与安全保障技术服务平台建设	青海省科学技术厅	刘松柏, 阮晖	2017-01-01 2019-12-31	
191	517401-W21701	《茶树母本园管理技术规范》浙江省地方标准制(修)订	浙江省农业厅	龚淑英, 范方媛	2017-12-11 2018-12-31	
192	112107-X01601	氢等离子体裂解煤制乙炔反应器基于CO ₂ 的清焦技术研究	新疆生产建设兵团	苏宝根, 闻光东	2016-01-01 2018-12-31	
193	491010-X01802	基于围术期恶心、呕吐预防及控制的药物信息知识库构建及应用探索	浙江省药学会医院药学专业委员会	王融溶, 李璐, 丁元, 阳平, 洪东升, 邓恬	2018-01-01 2018-12-31	

序号	经费卡号	项目名称	任务下达单位	主要研究人员	实施期限	协作单位
194	491010-X01801	体外膜肺氧合支持下替加环素的群体药动学分析	浙江省药学会	徐强, 桑妍蕾, 杨希, 阳平, 李璐	2018-01-01 2018-12-31	
195	529103-X21703	嵊泗人工鱼礁海域游泳生物体内典型有机污染物的含量及其随季节变化的影响	浙江省海产品健康危害因素关键技术研究重点实验室	章春芳, 张宁, 帅异莹	2017-12-01 2018-12-01	
196	520001-X21801	基于炔胺的多组分反应研究	南开大学元素有机重点实验室	崔孙良	2018-01-01 2019-01-01	
197	111203-X21701	小型化撞击穿透器系统技术	机器人学国家重点实验室	王智, 张磊, 孙鹏, 印明, 陈敏麟, 王晓轩	2017-08-01 2019-08-01	
198	513210-X21601	混凝土开裂状态及传输性能研究	中国建筑材料科学研究总院	曾强, 刘嘉涵, 陈柏锟	2016-08-01 2019-10-07	
199	112105-X21801	食品质量与安全北京实验室开放课题	北京工商大学	沈冲	2018-01-01 2018-12-31	
200	516102-X31701	“提升公众科学素养”社区科普益民系列活动	杭州市科学技术协会	沈立荣	2017-01-01 2018-12-31	
201	109104-D01602	乳品智能制造新模式示范项目	工信部	沈洪垚	2016-01-01 2020-12-31	
202	513211-D01602	“2017岩土工程测试技术西湖论坛”工程前沿技术研究	中国工程院	龚晓南	2016-12-01 2018-12-31	
203	491020+J3170F	浙江省心脑血管疾病临床医学研究中心	浙江省科技厅	王建安, 项美香, 傅国胜, 张力, 董爱强, 张宝荣, 蒋晨阳, 倪一鸣	2017-08-01 2020-08-01	浙江省人民医院, 浙江医院, 浙江省中医院, 宁波市第一医
204	3A7010+J31701	穿戴式人体生理参数监测技术和设备研发 - 基于体域网的 5 参数可穿戴装置和云平台	浙江省科技厅	DAHONG QIAN, 陈裕泉, 潘敏, 陆海同, 陈磊, 赵晖, 陈冠宇, 寇海	2017-01-01 2020-12-31	医惠科技有限公司
205	515201+J31603	进境粮谷口岸、储备粮库和加工厂区块杂草群落结构及检疫性杂草监控技术研究	浙江省科技厅	徐正浩, 戚航英, 沈国军, 王筱筱, 朱洁, 肖忠湘, 周圆	2016-01-01 2018-06-30	
206	515203-K11701	基于深浅根系作物间套作的氮磷流失阻控技术实施方案	国家科技部	邸洪杰	2017-07-01 2020-12-31	
207	491030-K11501	消化系统疾病临床医学研究协同网络建设示范应用研究	国家科技部	蔡秀军	2015-04-01 2017-12-31	
208	491010-L71801	2017年第四批全国中医临床优秀人才研修项目	国家中药管理局	吴国琳	2018-01-01 2020-12-31	
209	109102-L91701	百千瓦级海洋能装备技术优化及海岛应用示范—600千瓦潮流发电机组工程示范与应用	国家海洋局	刘宏伟, 李伟, 林勇刚	2017-07-31 2020-06-30	