

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2017〕38号

关于批准资助2017年度第二批项目的通知

浙江省人民医院（单号：2017-38-1086）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2017年度（第2批）国家自然科学基金项目 16 项，直接费用 612 万元。其中，面上项目 5 项，青年科学基金项目 10 项，优秀青年科学基金项目 1 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2017年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2017年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2017年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的

计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2017年度国家自然科学基金资助项目清单



2017年度国家自然科学基金资助项目清单 (浙江省人民医院)

单号: 2017-38-1086

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
1	21722405	隋梅花	B040303	高分子抗肿瘤药物	130	2018.01.01-2020.12.31	优秀青年科学基金项目
2	31700125	李曦	C010603	质粒介导多粘菌素耐药基因mcr-1转移机制研究	25	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
3	31701199	张建宾	C0706	Annexin A6诱导肿瘤细胞自噬及其分子机制	23	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
4	31771392	陈国波	C060404	人类复杂性状“消失的遗传率”统计遗传学分析方法研究	60	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
5	81700649	余日臻	H0511	长链非编码RNA Snhg8在慢性肾脏病导致的蛋白质能量消耗中的作用	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
6	81700795	沈婷	H1201	脂肪干细胞来源外泌体对角膜基质损伤修复的作用和机制研究	19	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
7	81701460	陈小攀	H0419	miR-200s通过靶向调控p38信号通路介导酒精诱导神经嵴细胞凋亡参与胎儿酒精谱系障碍发生的机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
8	81701982	李亚丽	H1903	NETs及其调控Dectin-1介导的免疫应答在宿主抗着色芽生菌病中的作用研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
9	81702042	何方	H1908	破青霉耐药肺炎克雷伯菌替加环素耐药机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
10	81702774	韩勇	H1602	Amlenox通过调节TBK1-NF-κB信号通路抑制胰腺癌恶性转化的分子机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
11	81703748	曾文杰	H2810	毛酸浆中活性迈克尔反应受体分子(PP31J)抑制JAK/STAT3途径逆转上皮性卵巢癌紫杉醇耐药的机制研究	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目

2017年度国家自然科学基金资助项目清单（浙江省人民医院）

单号：2017-38-1086

直接费用单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
12	81703907	孙馨	H2902	中药新药人参皂苷次级苷ALK诱导结肠癌细胞线粒体自噬及其分子机制	20	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
13	81771158	于恩彦	H0902	簇集蛋白基于神经元线粒体自噬及脑功能连接的作用对晚发型阿尔茨海默病机制研究	54	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
14	81772575	杨柳	H1617	IGF2BP2-LncRNA DANCER-Lin28B Axis促进胰腺癌干细胞特性的分子机制研究	50	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
15	81772664	王震	H1618	PICK1调控TLR4/MyD88/ERK通路在炎症诱导胶质瘤发生发展中的作用机制	55	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
16	81773816	陈建	H3111	血管内皮细胞与表皮细胞间通讯致索拉非尼手足皮肤反应的作用及机制研究	56	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目

共16项，612.0000万元