

# 南华大学文件

南华政发〔2020〕2号

---

## 南华大学 关于下达新冠肺炎疫情防控科研攻关应急专项 的通知

校属各单位、各部门：

为认真贯彻习近平总书记关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的重要指示精神，落实国家新型冠状病毒肺炎联防联控要求，加快推动新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急科技攻关。经申报推荐、形式审查、专家评审、公示等程序，南华大学新冠肺炎疫情防控科研攻关应急专项共立项36项，具体立项情况见附件，其中校本部立项项目经费从学校“双一流”经费列支，附属医院立项项目经费从各附属医院专项经费列支。

请各承担单位和项目负责人，认真落实主体责任，做好项目

实施，加强项目实施过程中的生物安全监管和医学伦理审查及结题管理工作。同时，要规范项目经费的使用和管理，资金专款专用，确保资金效益，确保目标任务按期完成，为抗击疫情贡献科技力量。

附件：南华大学新冠肺炎疫情防控科研攻关应急专项立项汇总表

南 华 大 学

2020 年 2 月 12 日

## 附件

### 南华大学新冠肺炎疫情防控应急专项项目立项汇总表

序号	项目名称	项目负责人	申报单位	资助经费 (万元)	备注
1	识别新型冠状病毒优势抗原表位的纳米抗体的研发与诊断应用	容益康	南华大学衡阳医学院	50	
2	新型冠状病毒感染的肺炎疫情动态监测系统构建	龙鼎新	南华大学公共卫生学院	20	
3	新型冠状病毒肺炎疫情风险评估与预警体系研究	张天成	南华大学公共卫生学院	20	
4	制定我国紧急状态法若干问题研究	吕宗澄	南华大学经济管理与法学学院	20	
5	大众对新型冠状病毒感染肺炎认知的行为及心理特征研究	唐志晗	南华大学衡阳医学院	10	
6	新型冠状病毒感染肺炎疫情防控多主体联动体系研究	戴立操	南华大学经济管理与法学学院	10	
7	建立一个 CT 影像共享系统对不明原因传染性肺炎进行早期预警	黄卫国	南华大学衡阳医学院	10	
8	新型冠状病毒感染的肺炎疫情综合防控体系研究	雷小勇	南华大学	20	省专项，配套经费
9	2019 新型冠状病毒的微核酸类新型药物的开发	王丹玲	南华大学附属长沙中心医院	60	
10	新型冠状病毒入侵鼻及咽喉的临床特征分析及病原体检测早期疫情监测体系研究	冯 永	南华大学附属长沙中心医院	60	
11	湖南三甲医院新冠肺炎疫情监测报告分析及护士标准预防模式研究	李 丹	南华大学附属长沙中心医院	10	
12	RPA 联合微流控在新型冠状病毒肺炎鉴别诊断中的应用及试剂盒研发	何 军	南华大学附属南华医院	30	
13	新型冠状病毒 2019-nCoV 致病的分子机理与防治研究	陈勇军	南华大学附属南华医院	30	
14	新型冠状病毒肺炎联防联控医疗救治体系建设及 关键技术研究推广	廖勇仕	南华大学附属南华医院	30	
15	新型冠状病毒肺炎血清蛋白标志物筛选及新的治疗靶点研究	阳学风	南华大学附属南华医院	30	
16	负压吸引型可视喉镜在新型冠状病毒感染的肺炎病人气管插管中的防控性研究	钟焕晖	南华大学附属南华医院	30	
17	新型冠状病毒感染的肺炎中西医结合防治临床研究	唐惠芳	南华大学附属第一医院	30	
18	新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控过程中心理干预体系研究	周艳辉	南华大学附属第一医院	30	
19	老年型防新型冠状病毒口罩的研发及应	戴祝	南华大学附属第	20	

	用		一医院		
20	新型冠状病毒感染者免疫表型与临床表型及预后的关系	彭正良	南华大学附属第一医院	20	
21	基于重症新型冠状病毒肺炎传播途径的人工智能防控	桂培根	南华大学附属第一医院	30	
22	新型冠状病毒肺炎流行病学特征及防控管理技术集成示范研究	戴容娟	南华大学附属第一医院	30	
23	新型冠状病毒的肺炎患者就诊与住院流程中的疫情防控机制	陈志伟	南华大学附属第一医院	30	
24	区域危重型新型冠状病毒感染肺炎早期预警及集中救治体系构建	符 晖	南华大学附属第一医院	30	
25	新型冠状病毒肺炎的流行病学及基因组学研究	唐小卿	南华大学附属第一医院	30	
26	基于 ACE2 转导网络的新型冠状病毒肺炎的药物基因组学研究	周杰灿	南华大学附属第一医院	30	
27	新型冠状病毒感染肺炎实验室检验方法研究	龙小平	南华大学附属第一医院	30	
28	系统化心理护理在疑似新型冠状病毒感染的肺炎患者中的研究与应用	邓芬燕	南华大学附属第三医院	10	
29	喷鼻式新型冠状病毒多价纳米疫苗的研制及初步应用	左建宏	南华大学附属第三医院	30	
30	自媒体时代新型冠状病毒肺炎疫情防控微信信息平台模型建设研究	周蔚然	南华大学附属第三医院	10	
31	基于新型冠状病毒感染的肺炎疫情预防智能集成平台构建及在流行病学中的应用研究	李国庆	南华大学附属第二医院	30	
32	基于“互联网”的新型冠状病毒肺炎疫情综合防控平台建设及大数据背景下疫情风险评估	何振华	南华大学附属第二医院	30	
33	新型冠状病毒治疗性抗体研究	刘 斌	南华大学附属第二医院	30	
34	新型冠状病毒疫情对临床一线医务人员家属的心理影响及干预研究	王志敏	南华大学附属第二医院	30	
35	儿童新型冠状病毒肺炎较成人少发原因初探	颜红霞	南华大学附属第二医院	30	
36	商陆浆果液联合洛匹那韦/ 利托那韦治疗新型冠状病毒感染肺炎的临床研究	邓晓军	南华大学附属公共卫生医院	30	

南华大学党政办公室

2020 年 2 月 28 日印发

# 衡阳市财政局 衡阳市科学技术局

---

衡财教指〔2020〕67号

## 关于下达 2020 年衡阳市第一批 科技计划项目专项资金的通知

各县（市）区财政局、各相关企业（单位）：

2020 年衡阳市第一批科技计划项目经申报、评审、公示等程序后，现将专项资金予以下达，具体项目、金额及政府收支分类支出功能科目、经济科目见附件。

请各相关县市区（单位）接此通知后，尽快办理拨款手续，并严格按照《衡阳市科技计划项目经费管理办法》要求，认真组织项目实施，做到专款专用，完成项目计划任务，按期结题验收。

附件：2020 年衡阳市科技计划项目经费安排建议表（第一批）

(此页无正文)



---

衡阳市财政局办公室

---

2020年4月27日印发

附件:

## 2020年衡阳市科技计划项目经费安排表(第一批)

单位: 万元

序号	县市 (区)	项目单位	项目名称	支出功 能科目	支出 经济	金额
			南华大学附属南华医院小计			30
28	市本级	南华大学附属南华医院	智谋训练对新冠肺炎抗疫一线医护心理状况与应对方式的影响	2069999	50799	10
29			经鼻高流量氧疗与无创机械通气在重型新冠肺炎患者中的应用比较-前瞻性队列研究	2069999	50799	10
30			"SARS-CoV-2"病毒S蛋白诱导肝细胞损伤的机制研究	2069999	50799	10

张丹丹  
吴金波  
陈静



# 湖南省卫生和计划生育委员会

---

湘卫函〔2017〕144号

## 湖南省卫生计生委 关于下达2017年度第二批科研计划课题项目的函

南华大学：

经你校择优推荐，我委组织专家评审，现确认《II型糖尿病防控新策略与应用》等10项课题为湖南省卫生计生委2017年度第二批科研计划课题重点项目（见附件）。

请你校按照《湖南省卫生计生科研计划项目管理办法》（湘卫科教发〔2016〕7号）的规定，切实加强课题管理，落实项目经费筹集与规范管理，跟踪研究进展，做好课题执行情况中期检查，协助我委做好结题验收工作。

附件：湖南省卫生计生委2017年度第二批科研计划课题项目





附件

## 湖南省卫生计生委 2017 年第二批科研计划课题项目

序号	课题编号	课题名称	依托单位	课题负责人	课题经费 (万元)	研究起止时间
1	A2017011	II 型糖尿病防控新策略与应用	南华大学附属第一医院	肖新华	500	2017 年 1 月至 2019 年 12 月
2	A2017012	消化系统辐射损伤早期、远后效应发生机制及姜黄素防护作用研究	南华大学附属南华医院	彭秀达	288	2017 年 5 月至 2020 年 5 月
3	A2017013	乳腺癌治疗靶点及药物精准治疗研究	南华大学附属第一医院	祖旭宇	400	2017 年 1 月至 2019 年 12 月
4	A2017014	衡阳地区早期胃癌的筛查	南华大学附属第二医院	李国庆	400	2017 年 1 月至 2019 年 12 月
5	A2017015	非酒精性脂肪性肝病不同阶段蛋白质组学研究及干预靶点与药物筛选	南华大学附属南华医院	阳学风	300	2017 年 3 月至 2020 年 3 月
6	A2017016	椎间盘退行性疾病微创精准治疗的基础和临床应用研究	南华大学附属第一医院	王文军	400	2017 年 3 月至 2020 年 3 月
7	A2017017	尿激酶联合 lifePort 对 DCD 供肾移植后肾功能影响的随机双盲对照研究	南华大学附属第二医院	罗志刚	200	2017 年 1 月至 2020 年 12 月
8	A2017018	组织瓣移植在四肢骨与软组织缺损的基础与临床应用研究	南华大学附属南华医院	刘鸣江	270	2017 年 1 月至 2019 年 12 月
9	A2017019	脑血管病筛查与防治创新工程	南华大学附属第二医院	汤永红	400	2017 年 1 月至 2020 年 12 月
10	A2017020	基于亚细胞功能稳态的调控网络探讨帕金森病的早期诊断生物标志及其防治新靶点	南华大学附属南华医院	邹 伟	300	2017 年 1 月至 2020 年 1 月

# 湖南省自然科学基金委员会文件

湘基金委〔2016〕1号

## 关于下达 2016 年度湖南省自然科学基金 立项计划的通知

各有关单位：

根据《湖南省自然科学基金项目管理办法》，经申报、评审、审定等程序，决定 2016 年度省自然科学基金立项项目 721 项，现下达给你们，请认真组织，确保项目顺利实施。对于联合基金项目，请相关单位按照协议尽快落实。

附件：2016 年度省自然科学基金立项项目表

湖南省自然科学基金委员会  
2016 年 5 月 23 日

湖南省自然科学基金委员会

湖南省自然科学基金委员会

项目编号	项目名称	单位	负责人	起止年限
2016JJ5010	ACSL5 在外源性脂肪吸收及转运中的作用及乌丹降脂颗粒降脂机制	南华大学	阳学风	2016-2018
2016JJ5011	湘潭地区居住建筑围护结构热工性能研究	湖南工程学院	李小华	2016-2018
2016JJ5012	重载机车最优粘着集成控制方法研究	湖南工业大学	张吕凡	2016-2018
2016JJ5013	一种氟化物的抗肝癌分子机制研究	中南大学	张鹏飞	2016-2018
2016JJ5014	高累积镉棉花品种的筛选及镉积累特征研究	湖南省棉花科学研究所	肖才升	2016-2018
2016JJ5015	改性秸秆载体固定化微生物处理酚类废水的研究	湖南农业大学	颜智勇	2016-2018
2016JJ5016	高抗氧活性的朝鲜蓟提取物制备关键技术研究	中南林业科技大学	曹清明	2016-2018
2016JJ5017	富硒水稻品种镉污染控制技术研究	湖南工学院	辛俊亮	2016-2018
2016JJ5018	输变电缆故障检测与在线诊断新方法研究	长沙理工大学	夏向阳	2016-2018
2016JJ5019	新型含 5-氨基噻唑环核昆虫几丁质抑制剂的合成及生物活性研究	湖南师范大学	刘建兵	2016-2018
2016JJ5020	基于物联网的城市供水系统节能降耗 关键技术研究	湖南工学院	黄樱	2016-2018
2016JJ5021	衡阳地区果园土壤及果品镉含量检测评价与低镉果树品种选育	衡阳市农业科学研究所	黄益国	2016-2018



# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

---

国科金计项〔2013〕57号

### 关于批准资助2013年度第二批项目的通知

南华大学（单号：2013-57-0600）：

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2013年度（第2批）国家自然科学基金项目 42 项，金额 2009.5 万元。其中，面上项目 24 项，青年科学基金项目 18 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研究计划书》（以下简称计划书）电子版。2013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://isis.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2013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。2013年9月27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电子与纸质计划书且未说明理由的,视为自动放弃接受资助。

附件:2013年度国家自然科学基金资助项目清单





## 2013年国家自然科学基金资助项目清单（南华大学）

单号：2013-57-0600

（共42项，共2009.5000万元）

资助金额单位：万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
31	81370377	唐朝克	H0215	ABCA1甲基化在动脉粥样硬化中的作用及miR-155靶向调控机制	70	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
32	81370378	危当恒	H0215	血管内皮细胞自噬的剪切应力调控及其在As中的作用研究	75	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
33	81371485	唐小卿	H0920	气体信号分子硫化氢调控海马BDNF/TrkB通路-神经发生拮抗性应激性抑郁	70	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
34	81372134	甘润良	H1601	EBV感染淋巴细胞恶性转化的网络调控、关键节点及分子机制研究	70	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
35	81372378	张珣	H1609	LIMK1：罗格列酮抑制人胃癌细胞增殖、迁移及侵袭的作用靶点	68	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
36	81372579	雷小勇	H1617	MRP1/ABCC1基因3' UTR单核苷酸多态性介导miRNA对原发性肝癌多药耐药性的影响	50	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
37	81372824	曹仁贤	H1622	PRMT2对乳腺癌细胞增殖和耐药的影响及机制研究	62	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
38	81372825	罗迪贤	H1622	AKR1B10经溶酶体途径自分泌在乳腺癌侵袭转移中的作用及机制研究	72	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
39	81372894	程爱兰	H1625	Cathepsin D 相互作用网络在鼻咽癌侵袭转移中的作用及分子机制研究	16	2014.01.01-2014.12.31	面上项目 / 常规面上项目
40	81373230	赵飞骏	H1014	梅毒疫苗新靶标-感染依赖性免疫优势抗原的筛选及在菌影递送多表位核酸疫苗中的应用	65	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
41	81373465	阳学风	H3108	COX-2通过下调Acs16-神经酰胺通路抑制肝星状细胞凋亡参与肝纤维化的研究	60	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
42	81374013	苏琦	H2810	二烯丙基二硫上调ROR $\alpha$ 拮抗Wnt/ $\beta$ -catenin通路抑制人胃癌细胞EMT与迁移侵袭	70	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目