

2021年科研攀登计划项目一览表

类型	项目编号	项目名称	项目负责人	子项目编号	子课题名称	子项目负责人	经费 (万元)	本次拨款	税费
面上项目	2021NSFC-A001	脂肪细胞外泌体lncRNA ADNC在卵巢癌转移中的作用与机制研究	杨娟				30	30	19,018.87
面上项目	2021NSFC-A002	IGF2BP2通过FOXCl/FBP1调控食管鳞癌糖代谢重编程的作用与机制研究	苏敏				30	30	19,018.87
面上项目	2021NSFC-A003	基于肿瘤微环境改变探讨EGFR-TKI序贯ICIs所导致严重间质性肺炎的机制	廖德华				30	30	19,018.87
青年基金项目	2021NSFC-B001	线粒体钠钙转运蛋白NCLX介导铁死亡调控卵巢癌铂耐药相关机制研究	杨毕康				15	15	9,509.43
青年基金项目	2021NSFC-B002	乳酸微环境通过上调CD93表达抑制肺癌CD8+TIL氧化磷酸化介导免疫治疗耐药的机制研究	江舟				15	15	9,509.43
青年基金项目	2021NSFC-B003	circROR1 结合 PTBP1 调控糖酵解基因 PKM、ABCB可变剪切进程促进舌癌发生发展研究	刘彦				15	15	9,509.43
青年基金项目	2021NSFC-B004	WTAP抑制铁死亡促进结肠癌耐药的作用及机制研究	李婷				15	15	9,509.43
青年基金项目	2021NSFC-B005	SLIT3调控I型胶原合成在压力超负荷诱导右室不良重构中的作用与机制研究	龚亮辉				15	15	9,509.43
<b>总计</b>							<b>165</b>	<b>165</b>	

# 湖南省财政厅 湖南省科学技术厅

---

湘财教指〔2022〕25号

## 湖南省财政厅 湖南省科学技术厅关于 下达 2022 年第二批创新型省份建设专项 资金（省自然科学基金）的通知

根据相关文件精神，现下达你市（州、县、单位）2022 年第二批创新型省份建设专项资金（省自然科学基金），具体项目、资金额度、功能科目、经济科目见附件。

自 2021 年起，基于信任和诚信原则，省自然科学基金杰出青年基金项目、优秀青年基金项目、面上项目和青年基金项目经费试点实施“包干制”。项目负责人无需编制项目预算，可在制度规定下根据项目需要自主使用经费。请各项目依托单位按照经费“包干制+负面清单”等有关要求制定内控制度文件。各级财政和科技部门应加强对科技创新计划项目实施情况的抽查监督和绩效评价，将项目经费纳入财审联动范围，切实提高资金使用效益。

---

- 附件：1. 2022 年度第二批创新型省份建设专项资金（省自然科学基金）项目经费安排表
2. 2022 年第二批创新型省份建设专项资金（省自然科学基金）项目经费明细表



信息公开选项：主动公开

市州	县市区/单位	项目承担单位	项目名称	金额(万元)	支付方式编码	起止年限	项目编号	负责人	功能科目编码	功能科目名称	政府经济科目编码	政府经济科目名称	部门经济科目编码	部门经济科目名称
			外泌体1ncRNA EPB41L4A-AS1上调脂肪酸合成促进结直肠癌转移的作用与机制	10	1	2022-2024	2022JJ30027	唐艳艳	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			Hsa_circ_0003958促进子宫平滑肌瘤转移和血管拟态形成的作用研究	5	1	2022-2024	2022JJ30361	蔡净亭	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			基于miR-27b-3p调控EXOSC2 m6A修饰研究健脾消癌方抑制结直肠癌的作用机制	5	1	2022-2024	2022JJ30362	宋程	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			基于影像组学和放射剂量学的深度学习预测放疗对鼻咽癌患者免疫功能的影响	5	1	2022-2024	2022JJ30363	谢小雪	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			E3连接酶Trim4靶向EZH2泛素化在肺癌发生与治疗中的机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ30364	杨德松	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			Src蛋白激酶入核调控伯基特淋巴瘤多药耐药的机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ40243	曾若兰	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			LINC00520结合VDAC1调控线粒体凋亡途径促进非小细胞肺癌顺铂耐药的机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ40244	方理	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			circ_0029875/miR-488/eIF3a轴调节DSB活性影响非小细胞肺癌铂类耐药的机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ40245	房超	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			SLIT3调控I型胶原合成在压力超负荷诱导右室不良重构中的作用与机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ40246	龚亮辉	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			孕期暴露双氢睾酮诱导子代PCOS的表观遗传学作用机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ40247	郭杏子	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			基于血浆外泌体来源的1ncRNA构建肺癌筛查和早诊模型	5	1	2022-2024	2022JJ40248	胡莹云	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			CircLPAR3通过miR-636/PPP2R2A抑制神经内分泌前列腺癌进展及顺铂敏感性的机制	5	1	2022-2024	2022JJ40249	黄亮	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			NAMPT通过调控ORAI1促进类风湿关节炎骨侵蚀的机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ40250	李轩岸	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			ASPP1调控直肠癌的放疗敏感性及其机制的研究	5	1	2022-2024	2022JJ40251	刘典	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			HIF-1 $\alpha$ 促进跨区穿支皮瓣choke vessels转变为真性吻合的分子机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ40252	罗振华	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
省卫生健康委		湖南省肿瘤医院	m6A结合蛋白YTHDF1激活Wnt/ $\beta$ -catenin途径促进肝细胞癌的增殖和侵袭	5	1	2022-2024	2022JJ40253	汤梦婕	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			MiR-139-5p/GABRA1通过神经元-胶质瘤接触结构调控胶质瘤的恶性生物学行为的研究	5	1	2022-2024	2022JJ40254	王磊	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			LncRNA AC098864.1调控舌癌进展的分子机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ40255	易亮	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			eEF2K 激活TGF- $\beta$ /Smad3 信号通路增强三阴性乳腺癌中肿瘤干细胞特征促进化疗耐药的研究	5	1	2022-2024	2022JJ40256	于晓晖	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出
			线粒体DNA介导碳黑颗粒诱发的肺血管生成及肿瘤肺转移的机制研究	5	1	2022-2024	2022JJ40257	袁霞	2060203	自然科学基金	50502	商品和服务支出	30299	其他商品和服务支出