

海南省科学技术厅

琼科函〔2021〕299号

海南省科学技术厅关于 2021年 海南省科技计划（临床医学研究中心） 项目和经费安排的通知

各有关单位：

根据《海南省临床医学研究中心管理办法》（琼科规〔2020〕12号）等文件要求，2021年海南省科技计划（临床医学研究中心）项目按照公开申报、形式审查、专家评审、公示等程序，经我厅厅务会、厅党组会议审议，决定支持 8个项目，安排经费 500万元（详见附件）。

现就有关事项通知如下：

一、请各承担单位切实履行好项目法人责任，认真做好组织实施工作，确保项目按计划实施。项目管理和资金使用要严格按照《海南省财政科技计划项目管理办法》、《海南省财政科技计划项目经费管理办法》等有关规章制度执行，项目经费单独核算，专款专用。

二、项目实施起始时间为项目立项下达时间；请各项目承担

单位在立项文件下达后一个月内与省科技厅签订项目任务书，无正当理由逾期未签订任务书的视为自动放弃。

三、承担单位需登录海南省科技业务综合管理系统填写项目任务书，在线提交任务书经省科技厅审核后，下载打印任务书，于 10个工作日内将签章齐全的纸质项目任务书一式四份报送省科技厅。

四、联系电话

社会发展科技处 65326282

附件：2021年海南省科技计划（临床医学研究中心）项目和经费安排表



（此件主动公开）

附件

2021年海南省科技计划（临床医学研究中心）项目和经费安排表

单位：万元

序号	项目编号	项目名称	项目单位	项目负责人	金额	备注
合计					500	
1	LCYX202101	SPP1编码骨桥蛋白调控STAT1泛素化降解介导巨噬细胞M2型极化诱导免疫逃逸促进肝癌侵袭转移的研究	海南省人民医院	郑进方	65	
2	LCYX202102	β -地中海贫血患者的自然病程队列研究	海南医学院第一附属医院	马燕琳	65	
3	LCYX202103	基于EFTUD2在固有免疫中的作用研究慢性乙型肝炎抗病毒治疗新策略	海南医学院第二附属医院	朱传龙	65	
4	LCYX202104	芪桂复元汤在中风后康复和防复发的效用及促进神经再生的机制研究	海南省中医院	翁国虎	60	

5	LCYX202105	喉癌分子分型相关研究	中国人民解放军总医院海南医院	刘明波	65	
6	LCYX202106	冠状窦人工瓣膜植入治疗老年难治性心肌缺血的临床基础研究	中国人民解放军总医院海南医院	田进文	60	
7	LCYX202107	嗅粘膜干细胞来源外泌体在小鼠脑出血后继发性颅脑损伤中的作用和机制研究	海口市人民医院	夏鹰	60	
8	LCYX202108	口腔黏膜癌前病变精准光动力治疗的相关研究	博鳌超级医院	周国瑜	60	

海南省科学技术厅

琼科函〔2022〕81号

海南省科学技术厅关于2022年 海南省临床医学研究中心项目立项的通知

各有关单位：

根据《海南省临床医学研究中心管理办法》（琼科规〔2020〕12号）等文件要求，2022年海南省临床医学研究中心项目按照公开申报、形式审查、专家评审、公示和行政决策等程序，决定立项支持9个项目，安排经费700万元（详见附件）。

现就有关事项通知如下：

一、请各承担单位切实履行好项目法人责任，认真做好组织实施工作，确保项目按计划实施。项目管理和资金使用要严格按照有关规章制度执行，项目经费单独核算，专款专用。

二、项目实施起始时间为项目立项下达时间；请各项目承担单位在立项文件下达后一个月内与省科技厅签订项目任务书，无正当理由逾期未签订任务书的视为自动放弃。

三、承担单位需登录海南省科技业务综合管理系统填写项目任务书，在线提交任务书经省科技厅审核后，下载打印任务书，于10个工作日内将签章齐全的纸质项目任务书一式四份报送省科技厅G02办公室。

四、联系方式

社会发展科技处 65320783, 65326282

附件：2022年海南省临床医学研究中心项目立项安排表



(此件主动公开)

附件



2022年海南省临床医学研究中心项目立项安排表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	临床医学研究中心名称	项目负责人	支持经费 (万元)
1	LCYX202201	螯合剂治疗老年血管钙化的临床及基础研究	中国人民解放军总医院海南医院	海南省老年疾病临床医学研究中心	田进文	80
2	LCYX202202	基于单细胞测序与空间转录组技术的喉癌致病机理研究	中国人民解放军总医院海南医院	海南省耳鼻咽喉头颈疾病临床医学研究中心	刘明波	80
3	LCYX202203	中间型 α -地中海贫血(血红蛋白H病)表型异质性的相关研究	海南医学院第一附属医院	海南省地方病(地中海贫血)临床医学研究中心	李崎	80
4	LCYX202204	基于SYVN1在乙型肝炎病毒相关肝细胞肝癌中的作用研究肝细胞肝癌分子靶向治疗新策略	海南医学院第二附属医院	海南省热带疾病临床医学研究中心	朱传龙	80
5	LCYX202205	创伤脓毒症患者感染易感因素及脓毒症亚型分类研究	海南医学院第二附属医院	海南省急危重症临床医学研究中心	王日兴	80
6	LCYX202206	急性椎-基底动脉闭塞诊疗技术规范制定推广、卒中救治网络建立及再通预后影响因素前瞻性临床研究	海口市人民医院	海南省脑血管病临床医学研究中心	夏鹰	80
7	LCYX202207	CTRP9通过AdipoR1/AMPK通路介导自噬对动脉粥样硬化斑块稳定性的作用及机制研究	海南省人民医院	海南省心血管疾病临床医学研究中心	曾敏	80
8	LCYX202208	LHBs通过介导circ_0060263结合YBX1蛋白激活Met基因转录促进肝癌侵袭转移的研究	海南省人民医院	海南省消化系统恶性肿瘤临床医学研究中心	郑进方	70
9	LCYX202209	长期低剂量鹧鸪茶降低中风发生率并提升脑缺血耐受能力及其机制研究	海南省中医院	海南省中医治未病临床医学研究中心	顾勇	70
合计						700

海南省科学技术厅文件

琼科〔2022〕61号

海南省科学技术厅 关于2022年省重点研发项目（第一批） 立项项目和经费安排的通知

各有关单位：

根据《海南省重点研发专项和经费管理暂行办法》（琼科规〔2021〕18号）和《海南省省级财政科技计划项目立项评审工作细则（试行）》（琼科规〔2020〕7号）要求，经公开申报、形式审查、专家评审、行政决策、项目公示等程序，2022年省重点研发项目（第一批）支持219个项目，安排经费8250万元，详见附件。现就有关事项通知如下：

一、请各承担单位切实履行好项目法人责任，认真做好组织

实施工作，确保项目按计划实施。项目管理和资金使用要严格按照《海南省重点研发专项和经费管理暂行办法》（琼科规〔2021〕18号）等有关规章制度执行，项目经费单独核算，专款专用。

二、项目实施起始时间为项目立项下达时间；请各项目承担单位在立项文件下达后一个月内与省科技厅签订项目任务书，无正当理由逾期未签订任务书的视为自动放弃。

三、承担单位需登录海南省科技业务综合管理系统填写项目任务书，在线提交任务书经省科技厅审核后，下载打印任务书，于10个工作日内将签章齐全的纸质项目任务书一式四份报送省科技厅。

四、联系电话

高新技术：65323068；

社会发展：66290357；

现代农业：65342626。

附件：2022年省重点研发项目（第一批）立项项目和经费安排表



（此件主动公开）

序号	业务类别	项目编号	项目名称	负责人	申报单位	安排经费(万元)
57	社会发展	ZDYF2022SHFZ057	PBAE纳米载体靶向递送Roflumilast/nls-PKI药物/质粒复合体的抗肝癌作用研究	黎培员	文昌市人民医院	50.00
58	社会发展	ZDYF2022SHFZ058	红树林主干食物链PAEs的营养级传递、模拟及其生态风险预测	刘玉燕	海南师范大学	30.00
59	社会发展	ZDYF2022SHFZ059	层状双氢氧化物纳米疫苗治疗热带鳞诱发的过敏性疾病的研究	裴业春	海南大学	30.00
60	社会发展	ZDYF2022SHFZ060	海南岛热带雨林砍伐对水源涵养功能的影响	叶长青	海南大学	30.00
61	社会发展	ZDYF2022SHFZ061	自贸港背景下海南城市园艺的发展模式与探索	王旭	海南大学	30.00
62	社会发展	ZDYF2022SHFZ062	基于陆海统筹的海南省生态系统生产总值核算及应用	肖洋	三亚学院	30.00
63	社会发展	ZDYF2022SHFZ063	深水大位移井液力磁传动井眼清洁工具研发与应用	孙晓峰	东北石油大学三亚海洋油气研究院	50.00
64	社会发展	ZDYF2022SHFZ064	基于铝酸盐荧光陶瓷宽光谱高显色性的海洋“远光灯”研发	芦泓宇	海南大学	50.00
65	社会发展	ZDYF2022SHFZ065	FGFR1介导乳酸化修饰促进胃癌进展的调控机制研究	郑少江	海南医学院第一附属医院	50.00
66	社会发展	ZDYF2022SHFZ066	Apelin/APJ通道介导肠道菌群移植逆转小鼠胶质细胞衰老减轻CUMS诱导大鼠学习记忆损伤的机制研究	陈斌	海南医学院第二附属医院	20.00
67	社会发展	ZDYF2022SHFZ067	EFTUD2通过剪接pre-mRNA调控IFTN3表达发挥抗乙型肝炎病毒作用的研究	朱传龙	海南医学院第二附属医院	50.00
68	社会发展	ZDYF2022SHFZ068	lnc SEMA3B/ miRNA-3940/KLLN调控卵巢癌增殖、侵袭和转移的分子机制研究	邓青春	海南医学院第二附属医院	30.00
69	社会发展	ZDYF2022SHFZ069	针对海南地区人群的膝关节假体改良与验证	林坚平	海南省人民医院	20.00
70	社会发展	ZDYF2022SHFZ070	完全血运重建对合并多支病变的ST段抬高型心肌梗死患者心功能和预后的影响	陈跃武	海南医学院第二附属医院	30.00
71	社会发展	ZDYF2022SHFZ071	基于肠道菌群及其代谢物—胎盘滋养细胞焦亡信号通路探讨海巴戟天早期干预的作用及机制	彭芸花	海南医学院第一附属医院	30.00
72	社会发展	ZDYF2022SHFZ072	基于造礁石珊瑚生物多样性及群落结构的珊瑚礁保护与修复技术	赵美霞	三亚中科海洋研究院	50.00
73	社会发展	ZDYF2022SHFZ073	改性复合生物炭-微生物联合修复红树林沉积物PBDEs污染的效力研究	张纪亮	海南师范大学	20.00
74	社会发展	ZDYF2022SHFZ074	基于肠道菌群驱动SCFAs-AMPK通路研究新木姜子碱改善IR治疗PCOS的机制	马宁	海南省妇女儿童医学中心	30.00
75	社会发展	ZDYF2022SHFZ075	海南特色黎药复方马缨丹片产业化关键技术研究与与应用	黄胜	海南九芝堂药业有限公司	50.00
76	社会发展	ZDYF2022SHFZ076	壳聚糖基荧光探针的构建及其应用研究	于春伟	海南医学院	30.00