

# 海南省卫生健康委员会

琼卫医函〔2021〕276号

## 海南省卫生健康委员会 关于确定省级器官系统疾病中心和省级临床 医学中心建设单位的通知

各市、县、自治县及洋浦经济开发区卫生健康委员会，海南医学院各附属医院，委直属各医疗机构，驻琼部队医院，省医学学术交流管理中心：

根据《海南省卫生健康委员会关于印发〈海南省省级临床医学中心建设方案〉的通知》（琼卫医函〔2021〕75号）以及《海南省卫生健康委员会关于鼓励以器官系统疾病联合申报省级临床医学中心的通知》（琼卫医函〔2021〕137号）要求，我委组织开展了省级器官系统疾病中心和省级临床医学中心的申报和评审工作，经专家评审和我委研究，现确定省级器官系统疾病中心和省级临床医学中心建设单位，结果公布如下并提出以下工作要求，请遵照执行。

一、为保证高质量完成省级器官系统疾病中心和省级临床医学中心建设任务，形成百舸争流的局面，此次遴选结果根据学科综合能力和定位分为省级器官系统疾病中心、优势学科、培育学

附件

## 省级器官系统疾病中心和省级临床医学中心 建设单位名单

### 一、省级器官系统疾病中心

- 1.神经疾病中心(筹):含神经内科、神经外科,海南省人民医院、海南医学院第一附属医院同时筹建。
- 2.心血管疾病中心(筹):含心血管内科、心脏大血管外科,海南省人民医院、海南医学院第二附属医院同时筹建。
- 3.肿瘤中心(筹):含肿瘤内科、肿瘤放疗科,海南医学院第一附属医院、三亚市人民医院同时筹建。
- 4.肾脏疾病中心:含肾脏病科、泌尿外科,建设单位为海南省人民医院。
- 5.呼吸疾病中心:含呼吸内科、胸外科,建设单位为海南医学院第一附属医院。
- 6.消化疾病中心:含消化内科、普通外科、肝胆外科,建设单位为海南医学院第二附属医院。

### 二、优势学科

- 1.内分泌科:海南省人民医院。
- 2.儿科:海南省妇女儿童医学中心。
- 3.器官移植科:海南医学院第二附属医院。
- 4.创伤外科:海南医学院第一附属医院。

海南省院士团队创新中心建设项目资助（2022136）

# 海南省科学技术厅文件

琼科〔2022〕136号

## 海南省科学技术厅 关于认定2022年海南省院士团队创新中心 (第一批)的通知

各有关单位:

为贯彻落实习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上的重要讲话和《中共中央 国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》(中发〔2018〕12号)精神,推动我省柔性引进高层次人才工作,提升海南自由贸易港建设人才智力支撑水平,根据《海南省院士团队创新中心管理办法》(琼科规〔2022〕12号),经组织专家评审、厅务会审议、厅党组会审定、公示等程序,认定海南大学等依托单位设立的13家院士团队创新中心为

附件

## 2022年海南省院士团队创新中心 (第一批次)信息表

序号	依托单位	平台负责人	院士或院士团队核心成员	领域	院士荣誉
1	海南大学	羊秋玲	宋 梁	智联网络系统	加拿大国家工程院院士
2	海南大学	冯 浩	Schahram Dustdar (沙赫兰·杜斯塔)	智慧城市	欧洲科学院院士
3	海南电网有限责任公司	吴 清	刘云鹏等	新型电力系统技术	中国科学院院士团队
4	海南师范大学	王旭初	王文达等	植物生物学	中国科学院院士团队
5	海南医学院第一附属医院	马燕琳	颜军昊等	生殖医学	中国科学院院士团队
6	海南医学院第二附属医院	白飞虎	张发明等	消化系统疾病微生物生态新技术	中国工程院院士团队
7	三亚中国农业大学研究院	崔振岭	陈范骏等	植物营养	中国工程院院士团队
8	海南省妇女儿童医学中心	卢伟英	吴琰婷等	生殖与遗传	中国科学院院士团队
9	海南大学	郭庆宾	董孝斌等	区域生态学	中国科学院院士团队

# 海南省院士创新平台科研项目资金资助（YSPTZX202313）



请输入关键词搜索



首页 机构介绍 要闻动态 信息公开 解读回应 政务服务 互动交流 数据开放

< 首页 > 信息公开 > 信息公开专栏 > 法定主动公开内容



索引号: 00817378-2/2022-00392 分类: 科技、教育  
发文机关: 省科学技术厅 发文日期: 2022年09月13日 09:32  
名称: 海南省科学技术厅关于2023年海南省院士创新平台科研专项（第一批）项目形式审查结果的公示  
文号: 无 主题词: 无  
时效性: 有效

各有关单位:

根据海南省科技计划项目管理的有关规定, 现将2023年海南省院士创新平台科研专项（第一批）项目形式审查结果予以公示。任何单位和个人对公示内容如有异议, 可在公示之日起5个工作日内, 将加盖单位公章或签署个人真实

姓名及联系方式的书面意见和相关材料提交海南省科学技术信息研究所。

通讯地址: 海口市海府路89号省科学技术信息研究所 邮编: 570203

联系电话: 0898-65389015

A	B	C	D	E	F	G	H	I
18	院士创新平台科研专项	不同移植途径洗涤菌群移植治疗胃十二指肠改构术后并发营养不良的疗效对比与机制研究	樊代明	海南医学院第二附属医院	消化系统疾病微生态新技术	通过		

海南省卫生健康行业科研项目资助（22A200078）

# 海南省卫生健康委员会文件

琼卫科教〔2022〕3号

## 海南省卫生健康委员会 关于公布 2022 年度（第一批）海南省卫生健康 行业科研项目立项的通知

各市、县、自治县卫生健康委，海南医学院及各附属医院，委直属各单位，各有关单位：

根据《海南省卫生健康委员会关于申报 2022 年度省卫生健康行业科研项目的通知》（琼卫科教函〔2022〕26 号）安排，我委组织开展了 2022 年度卫生健康行业科研项目申报、评审工作，经过公示，共有 180 项予以立项。现对立项科研项目进行公布（见附件），并将有关事项通知如下：

一、项目经费自筹，项目承担单位要统筹落实项目经费，以保证项目按计划组织实施。同时，要及时通知项目负责人开展工作，并提供科研条件支持。

项目编号：22A200078

下达文号：琼卫科教（2022）3号

海南省卫生健康行业科研项目  
合同书  
(2022年度)

项目名称：多组学分析揭示肠道微生物群对酒精性肝病宿主代谢的影响

项目类别：普通科研项目

管理单位（甲方）：海南省卫生健康委员会

项目负责人（乙方）：白飞虎

承担单位（丙方）：海南医学院第二附属医院

归口管理部门：海南省卫生健康委员会

项目负责人：白飞虎

手机：

项目联系人：赵琳

手机：

起止时间：2022年10月01日至2024年09月30日

# 海南医学院研究生处文件

海医研〔2022〕150号

---

## 海南医学院 2022年研究生创新科研课题推荐立项公示

各研究生培养单位：

根据《关于组织申报2022年度海南省研究生创新科研课题的通知》（琼教高〔2022〕97号）文件的精神，海南医学院研究生处组织专家对我校研究生提交申报的2022年度研究生创新科研课题的材料进行了评审，现将评审结果公示如下，具体名单见附件：

推荐为省级研究生创新科研课题共50项，其中博士研究生课题10项，硕士研究生课题40项。

推荐为校级研究生创新科研课题A类共50项，硕士研究生课

# 普通高等学校研究生创新科研课题 申报汇总表

## 海南省研究生创新科研课题推荐汇总表

序号	课题负责人	学科(二级)专业名称	课题名称	课题类别(博士/硕士)
1	张瑞	热带医学院	基于椰树叶柄为碳源的 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -CCD-Apt 纳米系统构建及其在细菌血流感染诊疗一体中的应用	博士
2	姜显要	临床学院	环状 RNA has_circ_0078607 抑制鼻咽癌增殖和侵袭的功能和机制的研究	博士
3	张大涯	第二临床学院	海口地区代谢相关脂肪性肝病患者临床特点及肠道菌群特征分析	博士
4	胡胜	第二临床学院	星形胶质源性乳酸快速改善 OBX 大鼠抑郁样行为的作用与机制研究	博士
5	张江涛	临床学院	KCND2 在胃癌表达的潜在预后价值和机制分析	博士
6	张娅	生物医学信息与工程学院	宫颈癌 RNA 甲基化分析揭示 HPV 感染不同临床分子亚型的致病机制	博士
7	黄振宁	儿科学院	促进轴突再生减轻新生小鼠缺氧缺血脑损伤后的继发性脑损伤	博士
8	陈宗存	基础医学与生命科学学院	氧化三甲胺与 2 型糖尿病患者胰岛细胞功能及 ET-1、VEGF 的联系	博士
9	何起娜	第一临床学院	DDX3Y 基因参与调控精子发生的作用及其与无精子症的相关性研究	博士
10	施凯佳	第一临床学院	RhoE 表达下调在糖尿病血管重塑中的作用及靶向干预研究	博士
11	刘清源	急诊创伤学院	微流控芯片上基于 SERS/荧光双模态识别肿瘤外泌体用于上皮性卵巢癌的早期精准诊断	硕士
12	李东霞	热带医学院	质子化小分子介导的恒温自组装 DNA 纳米阵列用于尿液 ATP 的快速检测	硕士

# 海南医学院研究生处文件

海医研〔2022〕150号

---

## 海南医学院 2022年研究生创新科研课题推荐立项公示

各研究生培养单位：

根据《关于组织申报2022年度海南省研究生创新科研课题的通知》（琼教高〔2022〕97号）文件的精神，海南医学院研究生处组织专家对我校研究生提交申报的2022年度研究生创新科研课题的材料进行了评审，现将评审结果公示如下，具体名单见附件：

推荐为省级研究生创新科研课题共50项，其中博士研究生课题10项，硕士研究生课题40项。

推荐为校级研究生创新科研课题A类共50项，硕士研究生课

17	姬敏	药学院	阴香中抗糖尿病生物碱成分的研究	硕士
18	陈世锡	第二临床学院	克罗恩病患者洗涤菌群移植治疗前后十二指肠、回盲部微生物组及代谢组研究	硕士
19	李小伟	基础医学与生命科学学院	AFP 通过调控 MICA/B 的表达促进肝癌细胞免疫逃逸的研究	硕士
20	郭雨	生物医学信息与工程学院	基于细胞状态改变图谱揭示了细胞功能状态对肺腺癌进展的影响	硕士
21	张巧玲	药学院	异长春花苷内酰胺调节 Th17/Treg 平衡治疗急性肺损伤的作用机制研究	硕士
22	古淑贞	第二临床学院	lnc RNA/结合 miRNA-3940 调控卵巢癌增殖、侵袭和转移的分子机制研究	硕士
23	李彦芳	公共卫生与健康国际学院	$\gamma$ -氨基丁酸与氧化应激对血脂异常作用的人群调查及动物实验研究	硕士
24	陈家耀	基础医学与生命科学学院	基于 m6A 甲基化修饰探究鸡矢藤通过 YTHDC1/ VPS25/JAK/STAT 信号轴对 RA 治疗作用的分子机制	硕士
25	王媛	基础医学与生命科学学院	海南省中小学生隐孢子虫和蓝氏贾第鞭毛虫分子流行病学研究	硕士
26	林昱欣	中医学院	基于络病理论探讨“牛大力-鸡血藤”治疗糖尿病肾病对微循环的影响	硕士
27	汪婧怡	第一临床学院	优化矢状缝颅缝早闭早期筛查指标的研究	硕士
28	朱雅迪	国际护理学院	基于数据包络分析法的急诊科护理人力资源效率评价指标的构建	硕士
29	胡建华	药学院	茸盖伞属真菌物种资源发掘及其食用安全性评价	硕士
30	陈正鑫	生物医学信息与工程学院	基于高通量测序数据的肝癌 eRNA 标志物识别与功能分析	硕士
31	林桂玲	中医学院	海南地区冠心病痰阻心脉证的舌面诊参数相关性分析	硕士
32	易阳	急诊创伤学院	二甲双胍通过 AMPK-mTOR 调控肺血管内皮细胞糖酵解在急性肺损伤中的作用机制研究。	硕士
33	何文梅	第一临床学院	应用超声 2D-STE 技术定量评估高血压前期患者左心房功能的临床研究	硕士
34	崔晓琳	药学院	水介质中咪唑并吡啶类化合物硫化反应研究	硕士

樊代明整合医学研究基金（2020-3HIM）

## 南京医科大学教育发展基金会

---

### 关于同意成立“南京医科大学樊代明整合医学研究基金”的批复

临床提升战略办公室：

你办《成立“南京医科大学樊代明整合医学研究基金”的申请》（临提函[2020]3号）已收悉，经校教育发展基金会研究决定，同意成立南京医科大学“樊代明整合医学研究基金”。该基金财务管理参照文件《南京医科大学教育发展基金会财务管理办法》（南医大财[2019]3号）内容执行。

特此批复。

南京医科大学教育发展基金会

2020年12月15日

