海南医学院科技处

海南医学院关于组织开展 2024 年度 海南省高等学校科学研究项目申报工作 的通知

各有关单位:

根据省教育厅相关要求,为进一步加强我省高等教育内涵建设,强化教学基础地位,深化教学改革,培育优秀教学成果并发挥示范引领作用,提升人才培养质量,加强高校科技创新能力建设,发挥我省高校在科技创新和服务经济社会发展方面的重要作用,省教育厅决定开展 2024 年度海南省高等学校教育教学改革研究、科学研究项目申报工作。现就有科学研究项目关事项通知如下:

一、申报领域

自然科学(理、工、农、医)。

二、项目申请人资格条件

- (一)申请人须为我校在职在岗的参与教学、科研或管理工作的人员或为我校引进的在我校开展高等教育人才培养工作的独立法人机构中的相应人员。
- (二)一般项目申请人须具备中级(含中级)以上专业技术职务或硕士以上学位,不具备中级专业技术职务或硕士学位的,须有两名副高以上专业技术职务的同行专家书面推

荐;重点项目申请人须具备副高及以上专业技术职务或博士 学位且申报时年龄不超过50岁。

- (三)为保证项目完成质量,项目负责人只能主持申报 1个项目,作为项目组成员原则上不能超过2个项目。项目 负责人可合理组建项目组,项目组成员原则上不超过8人(含 负责人)。
- (四)历年立项未结题和被撤项的(自撤项发文之日起3年内)海南省高等学校教育教学改革研究项目、科学研究项目的负责人不能申报。
- (五)已在其他部门申请立项或已立项的项目不能再重 复申报。
- (六)<u>获批过国自然、省重点、省级人才项目的不推荐</u>申报,已获批过海南省高等学校科学研究项目的负责人不推 荐申报。

三、项目层次、立项、申报数额

2024年度海南省高等学校教育教学改革研究、科学研究项目分重点项目、一般项目(含学校自筹项目)两个层次,申请人只可选择其中一类进行申报,教学改革类和科研项目不能同时申报。

2024年度我校推荐申报指标数额需等教育厅下发正式 通知后确定。重点项目和一般项目申报推荐数额由学校统筹, 重点项目不超过学校指标数额的30%。

四、申报要求

- (一)申报需严格按照指南(详见附件1)进行,指南 外项目如有科研价值的也可申请
 - (二) 鼓励一线教师, 尤其是中青年教师积极承担或参

与项目研究,申报项目中一线教师主持的项目不得少于总数的 60%:

(三)科学研究项目要紧密结合我省经济社会发展,特别是海南自贸港四大主导产业发展需要,鼓励开展基础研究和跨学科、交叉学科研究。

五、项目申报的程序

(一)校内申报评审,申报人按要求填写《海南省高等学校科学研究项目申请书》(以下简称《申请书》,见附件2),形成电子版(PDF格式)报所在二级单位初审,由二级单位初审后统一将电子版及申报一览表(附件3,签字盖章PDF版本)于2024年1月8日下午10点前发送至科技处邮箱kjc@hainmc.edu.cn,学校将组织校内评审,经校内公示无异议后以正式公文上报教育厅。

联系人: 吴老师, 张老师, 联系电话: 31350948

(二)通过校级评审上报的项目实行网络申报,上传学校审核通过的项目申报书加盖学校公章的PDF版,以及《海南省高校科学研究项目论证活页》纸质版一式五份,申报网址:124.225.62.14(建议使用火狐浏览器),网络申报须在2024年1月17日前完成;

六、其他要求

- (一) 高校立项的重点项目每项资助 3 万元, 一般项目 每项资助 1.5 万元, 请各二级单位按通知要求认真做好项目 申报工作, 要广泛动员, 充分发挥二级学院学术委员会的作 用, 严格把关, 做好形式初查, 做到宁缺勿滥;
- (二)项目申请人要认真填写《申请书》,确保资料的 真实准确性;

- (三)不受理个人直接报送的《申请书》,由二级单位 统一审核汇总后报送;
- (四)获得批准立项的项目研究时限一般为 2-3 年,研究开始时间统一写成 2024 年 1 月。
- (五)项目负责人在项目研究期间,要遵守各项承诺,履行约定义务,按期完成研究任务。<u>无紧急必要原因出现延期结题、中止等的将追回由该项目产生的一切绩效,并按《海南医学院关于印发自然科学科研项目及经费管理办法(修订)的通知》(海医学〔2023〕156号)文件规定三年内不推荐申报任何其他类型项目。</u>
 - 附件 1.2024 年度海南省高等学校科学研究项目指南
 - 2. 海南省高等学校科学研究项目申请书(2021年版)
 - 3. 2024 年度海南省高等学校科学研究项目申报汇总表
 - 4. 海南省高校科学研究项目论证活页



2024 年度海南省高等学校科学研究项目指南

本项目指南为选题的方向,而不是具体的课题名称。申请者应紧密结合国家和海南省经济社会发展的需要,在本指南的指导下,根据学校和个人的实际情况,进行更具体的选择,确定申报课题。

一、自然科学类(理工农医)

- (一)海南发展清洁能源研究
- (二) 数控技术在工农业生产中的综合应用研究
- (三) 计算机多媒体技术的开发及应用
- (四)海南稀有金属利用开发研究
- (五)海南建筑结构与特色研究
- (六)高性能功能材料、超细材料、新型材料与复合材料的制备工艺与应用基础研究
 - (七)海南水产养殖技术研究
 - (八)海南生物多样性研究
 - (九)海南海洋资源开发利用研究
 - (十)海南发展热带高效农业研究
 - (十一)海南冬季瓜菜产业关键技术研究与示范
- (十二)海南热带高效农作物和果树栽培技术、病虫害 防治途径、方法等的基础应用研究

- (十三)高效、优质设施农业中无公害化生产与节能的 方法与理论
 - (十四)农业环境污染与食品安全问题研究
 - (十五)海南动植物病虫害的生物防治与综合利用研究
- (十六)海南特色植物资源、中药材的保护、利用与开发 研究
- (十七)海南养生保健产业的有关理论、基础及应用研究:慢性病及健康管理研究
- (十八)多发病、常见病、地方病等主要疾病的病因、 发生机理、早期诊断、预防和治疗研究
- (十九)探索环境、遗传与社会心理因素对重要疾病发生发展的机理研究
 - (二十) 热带流行病学调查及防治研究
- (二十一)中医药及中西医结合防治重大疾病的基础理 论和临床研究
 - (二十二) 中医药防治疾病临床疗效的评价
- (二十三)海南少数民族人群遗传资源、遗传结构和重 大疾病致病基因等相关问题的研究
 - (二十四)海南少数民族医药资源的开发与保护
 - (二十五) 南药规范化栽培与质量标准研究
- (二十六)海南洪涝灾害发生规律、地域演化特征与防 御对策研究
 - (二十七)海南山地植被恢复与可持续发展研究

- (二十七) 热带海洋信息技术开发与应用
- (二十八) 深海领域前沿科技或应用技术研究
- (二十九)智能系统与智能制造
- (三十一) 大数据技术研究
- (三十二) 互联网+产业技术开发与应用
- (三十三)物联网技术开发与应用