关于三亚学院院士工作站、省级重点实验室课题选题征集的通知

院士工作站、省级重点实验室、各学院：

为进一步产出和培育高水平科研成果，支持我校院士工作站和省级哲学社会科学重点实验室建设，吸纳全校相关领域人才参与研究，我校启动2025年度院士工作站、省级重点实验室课题选题征集工作，现将有关事项通知如下：

一、院士工作站和省级重点实验室介绍

1. 翟明国院士工作站

翟明国院士工作站成立于2017年6月，2017年12月被海南省科技厅认定为海南省院士工作站。主要开展岛屿生态环境承载力和岛屿周边生态环境治理等方面的研究，为海南省发展面临的水资源、水环境、污染生态过程与管理等问题提供科学和技术解决方案。

1. 容淳铭院士工作站

容淳铭院士工作站成立于2019年5月，2019年12月被海南省科技厅认定为省级院士工作站。容淳铭院士工作站主要致力于区块链、云计算、大数据与人工智能等在网络与信息安全方面的研究。

1. 金融创新与多资产智能交易重点实验室

实验室成立于2018年。实验室研究聚焦海南自贸港金融创新与发展，围绕金融科技推动海南自贸港建设研究、数字经济与数字资产研究、海南自贸港跨境资本流动与监管研究三大方向开展研究。

1. 生态环境大数据与数智化治理重点实验室

实验室成立于2024年。实验室为生态文明理论创新与生态环境科学决策服务，研究方向包括：生态环境大数据智能处理与平台建设、海南生态环境与城镇化协同发展演化机理及模拟研究、生物多样性智慧监测及生态产品价值转化研究。

二、选题征集申报和要求

1. 我校教师可以围绕院士工作站和重点实验室研究方向，提出拟研究选题，填写《三亚学院院士工作站、省级重点实验室课题选题申报表》（简称《申请表》）。

2. 《申请表》由专家评审后，择优立项支持。课题分为院士工作站培育课题和省级重点实验室智库课题。选题要有前沿性、创新性，突出问题意识。院士工作站培育课题以培育省级以上自然科学基金为目标，分为青年课题和重点课题，青年课题资助经费为2万元/项，重点课题资助经费为4万元/项，课题完成期限2-3年。省级重点实验室智库课题以产出高水平智库成果为目标，资助经费为2万元/项，课题完成期限1年。每个院士工作站和重点实验室支持立项8-10个课题。

3. 申报人要求：院士工作站青年课题培育负责人一般应为博士学位或有高水平论文发表经验的青年教师，年龄35周岁以下。院士工作站重点培育课题负责人一般应为正高职称或具有博士学位的副高职称人员，主持完成过两项省部级以上科研项目，具有较强科研能力及团队组织协调能力。省级重点实验室智库课题负责人应为正高职称或具有博士学位的副高职称人员，主持完成过省级以上科研项目，具有较强科研能力。

4. 课题结项验收的约束性指标包括：（1）院士工作站青年培育课题以课题负责人立项省级自然科学基金为结项要求。（2）院士工作站重点培育课题以项目团队立项省级重点研发项目为结项要求。（3）重点实验室智库课题以成果达到我校决策咨询成果认定B级标准1项为结项要求，完成单位需要标注实验室。

5. 以上负责人若立项国家级课题，本课题免检结项。

三、受理方式

申请人所在学院或部门汇总申报材料，提交《申请表》纸质版一份至科研处办公室，电子版请发至haowu@sanyau.edu.cn。申报截至日期为2025年5月30日。

四、联系方式

联系人：吴昊； 电话：0898-88386073

附件：三亚学院院士工作站、省级重点实验室课题选题申报表

三亚学院科研处

2025年5月19日

三亚学院院士工作站、省级重点实验室课题选题申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟立选题 |  | | |
| 研究领域 |  | | |
| 申请人姓名 |  | 职称 |  |
| 出生年月 |  | 电话 |  |
| 所在单位 |  | 计划申报类型 |  |
| 个人学术简历  （200字） |  | | |
| 代表性成果 |  | | |
| 研究意义及内容 |  | | |