2023 年度海洋科学学位授予点建设年度报告

海洋科学学位点于 2022 年获批建设, 2023 年正式招生, 锚定海洋强国战略与海南自贸港建设诉求, 聚焦热带岛礁及邻近海域关键议题, 构建特色鲜明的学科体系, 确立三大协同发展方向。学位点打造校内外多元化导师梯队, 配齐专职管理力量, 依托高端科考平台深耕实践教学, 推动理实深度交融。导师团队科研底蕴深厚, 成果丰硕, 人才培育成效初彰, 为南海洋高质量发展及学位点内涵式建设筑牢根基。现总结如下:

一、工作总结:

今年9月,学院海洋科学学位点迎来首批共计12名硕士生。学位点目前共有24名导师,其中校内导师21名,校外导师3名。学院配备专职管理人员7人,包括分管研究生副院长1人,学位点负责人1人,研究生秘书1人,班主任1人及辅导员1人,稳定推进研究生的教学和管理。研究生招生、开题、评奖评优、实习实践等各项工作顺利开展。研究生获批省级研究生创新课题1项,1人获国家奖学金。10月,统筹安排研究生登上新型深远海综合科考实习船"东方红3"号,深度参与《海洋科考认知实践》海上普适性实训课程,系统完成观摩学习与专业实操训练。

学位点教师团队科研实力雄厚、成果卓著,2023 年期间成功获批主持纵向科研项目 10 余项,横向科研项目 7 项;发表学术论文 26 篇,授权国家发明专利 11 件,以扎实的科研产出为国家及区域海洋战略实施提供了有力支撑。

二、存在问题

- (1) 学位点处于建设初期,各项规章制度与管理章程 尚在初步制定阶段,部分条款需结合实际运行情况持续打磨 优化,在实践中健全完善体系流程,确保符合人才培养与学 科发展需求。
- (2) 师资队伍结构仍有优化空间,需进一步深化与高水平科研院所的合作联动,拓宽外聘导师选聘渠道,同时强化专任教师科研能力培育与学术素养提升,助力其加速成长为合格校内导师,夯实学位点人才培养核心支撑。

三、工作计划

- (1) 健全制度体系:结合学位点运行实践,修订完善培养方案、导师管理、质量监控等核心章程,细化招生、培养、毕业等各环节流程,确保制度兼具规范性与实操性。
- (2) 优化师资队伍:深化与高水平科研院所合作,拓宽外聘导师选聘渠道,吸纳行业领军人才;搭建学术交流、科研协作平台,开展专任教师专项培训,助力其提升科研能力与教学水平,加速成长为合格校内导师。
- (3)强化执行落地:建立工作台账,明确各项任务责任分工与时间节点,定期开展进度督查;广泛征求师生意见建议,动态调整优化工作举措,保障计划落地见效,推动学位点建设提质增效。