2025 年度海洋科学学位授予点建设年度报告

2025年,海洋科学学位点紧扣海洋强国战略与海南自贸港建设核心需求,聚焦热带岛礁及关联海域海洋动力过程与地质灾害防控关键问题,构建层次清晰、特色鲜明的学科体系,形成物理海洋学、海洋化学、海洋地质学协同发展的3个方向,为南海海洋高质量发展提供支撑。现总结如下:

一、工作总结:

今年,学院海洋科学学位点迎来第三批共计 28 名硕士生。新增 20 名研究生导师,目前共有 56 名导师,其中校内导师 38 名,校外导师 14 名。组织导师参加培训 1 次,召开导师大会 1 次,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。经过科学管理和培养,学生科研与综合素养同步提升,本年度发表高水平论文 7 篇(含 1 篇 SCI 一区 TOP 期刊),获授权发明专利 4 项,获批省、校级研究生创新课题 10 项,1 人获国家奖学金,5 人获评校级各类荣誉。1 人提前毕业并获评校级优秀毕业生,并在中国石油大学(北京)海南研究院顺利就业。2025 年 11 月学院启动海洋科学硕士点专项合格评估。

学位点教师团队科研成果丰硕,本年度2位导师获批国家自然科学基金项目,其他各级各类纵向科研项目10余项,横向项目7项,发表学术论文30篇,授权国家发明专利7件,发表专著5部,为服务国家及区域海洋战略作出积极贡献。

二、存在问题

- (1) 二级学科方向特色优势不明显, 人才培养模式创新需要新突破, 学生参与各级各类竞赛以及外出参加学术会议作报告人数较少。
- (2) 师资队伍结构有待优化,仍然缺乏有重大学术影响力的学科带头人,高水平学术团队与创新成果建设滞后。

三、工作计划

- (1) 加强人才引进和培育。大力引进学科带头人,学科方向带头人,提升核心竞争力;加快培育优秀年轻教师。
- (2) 进一步完善各项制度建设。如复试细则、评奖评优、 导师遴选、导师招生资格审核等制度。