

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）强化人才引进与培育工作：持续加大学科带头人、学科方向带头人等高层次人才引进力度，以提升学科核心竞争力；加快优秀青年教师培育步伐，构建合理师资梯队。

（2）结合学位点发展实际需求，进一步健全完善各项管理制度，包括硕士研究生招生复试细则、各级各类评奖评优办法、学位点导师遴选机制、导师招生资格审核标准等相关制度。