江苏省“十四五”海洋经济发展规划

前期研究重大课题指南

一、“十四五”时期江苏省海洋经济发展总体思路研究

研究要点：（1）“十三五”江苏海洋经济发展主要成效（海洋传统产业、海洋新兴产业及海洋服务业发展情况，海洋科研教育能力提升、海洋产业空间布局、涉海基础设施建设以及海洋生态文明建设情况等）；（2）对照新发展理念，深入分析当前江苏海洋经济发展不平衡不充分面临的主要矛盾;（3）从机遇和挑战两个层面，研究“十四五”时期江苏海洋经济发展面临的国内外宏观形势及其对江苏的影响;（4）与“十三五”时期相比，从不同角度精准归纳总结提出“十四五”江苏海洋经济发展面临的阶段性特征及要求;（5）高站位研究谋划提出江苏“十四五”海洋经济发展拟开展的重大工程、重大项目和重大政策，系统研究提出“十四五”江苏海洋经济发展的核心任务及创新举措。

二、“十四五”时期江苏省海洋经济高质量发展主要目标和指标体系研究

研究要点：（1）预测“十三五”江苏海洋经济发展主要指标完成情况，对未达预期指标作剖析说明；（2）体现江苏“高质量发展走在前列”和海洋强省建设要求，坚持引领性、结构性、效益性导向，研究提出“十四五”海洋经济发展主要目标，明确指标属性和内涵解释；（3）运用科学方法提出到2025年各项指标测算值，对海洋经济发展等重点指标形成多个可行预测方案，并可展望到2035年。

三、“十四五”时期江苏现代海洋产业体系建设思路研究

研究要点：（1）深入分析全省海洋产业体系现状结构及存在的突出短板、问题；（2）在海洋强省建设背景下，着眼更好地促进海洋传统产业转型升级、做大做强海洋新兴产业、提升海洋服务业占比，研究提出构建现代海洋产业体系的目标、路径和举措；（3）研究提出加快海洋经济发展示范（园）区转型发展促进海洋产业集群建设的思路；（4）研究提出优化完善海洋产业政策的主要方向。

四、“十四五”时期江苏优化海洋经济空间布局思路研究

研究要点：（1）在陆海统筹、江海联动的大背景下，研究全省海洋经济空间布局的总体情况，分析提出江苏海洋经济空间布局的优势与劣势；（2）深入分析制约我省海洋经济空间布局优化的制度障碍、机制问题和薄弱环节；（3）着眼促进海洋经济高质量发展，研究提出构建特色鲜明、优势互补、集聚度高的海洋经济空间布局的思路举措。

五、“十四五”时期江苏科技支撑海洋经济发展的思路研究

研究要点：（1）系统梳理当前全省海洋科研教育发展情况，深入分析科技服务江苏海洋经济发展存在的不足和问题；（2）针对海洋科技创新领域薄弱板块，结合全省“十四五”期间海洋领域重大战略、重大规划、重大项目，研究提出强化海洋科技支撑引领作用的政策建议和实施路径。

六、“十四五”时期江苏海洋生态文明建设思路与对策研究

研究要点：（1）梳理总结我省海洋污染防治和生态文明建设取得的经验成效；（2）从我省海洋环境特征和生态文明建设阶段入手，深入分析生态治理制度机制、治理方式、政策环境等存在的主要矛盾和问题；（3）立足复杂海域和发展实际，聚焦环境治理机制、生态治理方式、生态产品价值实现机制、海洋环保产业发展、环境保护金融政策等，研究提出我省“十四五”时期改革创新海洋生态文明建设体制机制的思路举措；（4）结合江苏实际，研究提出强化海洋环境保护和生态修复的思路举措。

七、“十四五”时期江苏构建高质量涉海基础设施和公共服务体系的思路研究

研究要点：（1）从供给主体、供给方式、供给制度等角度，深入分析“十四五”时期江苏涉海基础设施和公共服务体系建设的短板问题；（2）创新供给体系，提出加强综合交通网络、临海能源保障、海洋信息、防灾减灾等重大基础设施建设的对策建议；（3）研究提出“十四五”期间全省沿海沿江港口航道、沿海机场、沿海公路、沿海铁路、综合枢纽等交通基础设施建设的重点任务；（4）更好满足海洋经济高质量发展需要，研究提出完善涉海基础设施和公共服务体系的方向路径和政策体系。