|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 辽宁省海洋经济统计与核算 |
| 申报人 | 郑鹏教授 |
| 单位 | 经济管理学院 |
| 项目基本情况：  辽宁省海洋经济统计与核算系统建设应用与示范，深入贯彻落实党中央、国务院关于统计改革和海洋经济发展决策部署，以国民经济核算体系为依据和基础，针对辽宁省海洋经济的特点，研究设计海洋经济综合绿色核算的统计指标体系、方法制度和评估体系。主要实现的技术内容有：一是建立海洋经济综合绿色统计与核算技术体系。技术体系包括术语界定、工作流程、评估内容等。二是建立基于实现海洋经济数据质量评估分析为目标的统计系统，开创我省海洋经济统计数据质量评估先河。三是编制海洋资源资产负债表，深入摸清海洋资源的家底及变动情况，为推进生态文明建设、有效保护和永续利用海洋资源提供信息基础、监测预警和决策支持。四是围绕“智慧海洋”“互联网+”“物联网+”等战略的实施，建立辽宁省海洋经济运行统计与核算系统，打造辽宁省“数字”海洋框架。五是建立绿色海洋GDP统计与核算学科基础。编写专著《基于SEEA-2012的综合绿色海洋GDP核算研究》，推动了海洋经济统计模型方法理论研究和相关学科的发展。 | |
| 推荐单位意见：  海洋经济统计与核算系统建设应用是一项复杂系统工程，核算结果为后续海洋经济发展成效评价提供基础数据支持和技术支撑，客观反映出海洋经济对国民经济的贡献。项目建设与应用，有助于对辽宁省海洋经济总体规模、运行情况和产业结构进行准确的分析预测，确保全省海洋经济宏观调控的落实。项目的实施，为辽宁省政府和有关管理部门制定海洋发展战略以及海洋事业规划、海洋经济发展规划提供了重要的数据支撑，对推进辽宁省海洋经济发展方式转变和海洋经济高质量发展具有重要意义。  我单位推荐“辽宁省海洋经济统计与核算”成果申报2020年度辽宁省自然资源科技进步二等奖。 | |