

## 我院教师参与的国家重点研发计划“海洋环境安全保障与岛礁可持续发展”重点专项项目启动会顺利召开

2024年2月28日，“十四五”国家重点研发计划“海洋环境安全保障与岛礁可持续发展”重点专项项目群启动暨实施方案论证会在南京大学举办。中国工程院院士王复明、王明洋、邢锋、任洪强等12位咨询专家出席会议。中国21世纪议程管理中心副主任陈其针、海洋处处长王文涛、项目主管揭晓蒙，以及各项目牵头承担单位领导、项目负责人和研究骨干100余人参加会议。



大会合影

华北科技学院作为国家重点研发计划项目“面向\*\*\*\*\*技术研发”（2023YFC\*\*\*\*\*）参与单位之一，全程参与了项目申报、立项、启动等工作，我校计算机学院程刚副教授作为项目联系人，负责统筹项目整体协调推进，同时承担课题一子课题2“\*\*\*\*\*传感器研发”研究任务，研究经费55万元。



国家重点研发计划  
National Key R&D Program of China



## “面向\*\*\*\*\*技术研发”实施方案

推荐单位: 教育部

牵头单位: 南京大学

参与单位: 中国科学院海洋研究所 CNITECH 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

哈尔滨工程大学 中国矿业大学

华北科技学院 大连理工大学 暨南大学

黑龙江大学 中国科学院南海海洋研究所

### 项目实施方案汇报

会上，中国 21 世纪议程管理中心副主任陈其针代表项目管理单位致辞。他详细解读了国家重点研发计划的最新政策部署，指出本次启动的四个项目是在响应国家“海洋强国”战略实施背景下设立的，具有十分重要的意义，希望各项目牵头单位和参与单位严格落实法人责任，项目研究团队需对标指南，做好应用示范，完成可转换、可推广、可复制的技术落地方案，并就确保项目高质量、高标准完成提出了具体要求和建议。



中国 21 世纪议程管理中心陈其针副主任致辞

项目负责人朱鸿鹄代表研究团队详细阐述了项目实施方案。项目咨询专家组在充分肯定实施方案及项目团队前期工作成果的基础上，从考核验收标准、课题单位协作机制、应用示范落地模式等多个方面，对各实施方案提出了具体的指导意见和建议。

启动会后，召开了项目内部课题实施方案论证会，程刚副教授携团队参与讨论，与咨询专家进一步就科学问题和任务实施细节进行充分讨论。



课题实施方案论证会现场



项目研究团队骨干合影