



我的位置：资讯动态/业界新闻

分会动态

业界新闻

联系方式

通信地址：

北京市海淀区上地东路1号盈创
动力大厦E座507A

邮政编码：100085

联系人：孙老师（专题会议）、

李老师（会员/标准/朱良漪奖）、

刘老师（信息化/行业研究/科普）

联系电话：

010-58851186

传真：010-58851687

邮箱：info@fxxh.org.cn

官方微信公众号



“中国海洋监测仪器装备发展战略研究”启动

2022/07/06 来源：自然资源部 阅读：159次

6月24日，中国工程院环境与轻纺工程学部战略研究与咨询项目“中国海洋监测仪器装备发展战略研究”启动会暨实施方案咨询会在青岛召开。

会上，中国工程院院士潘德炉、侯保荣、刘文清、张偲、李华军等专家学者一致认为，“中国海洋监测仪器装备发展战略研究”对推进海洋立体监测体系建设意义重大，建议聚焦自主可控的海洋环境监测传感器、关键部件、卡脖子核心技术等进一步细化方案，提出发展战略建议。

专家认为，海洋监测工作是关心海洋、认识海洋和经略海洋的基础保障和重要前提。近年来，我国海洋监测仪器装备技术水平与业务化应用取得了很大的进步，建设了海洋浮标监测网、自动台站监测网、志愿船测报网、海洋雷达监测网、海洋卫星监测网等监测网，初步具备全球海洋立体观测能力。项目直面国家需求，对于加快我国海洋仪器装备自立自强、产业发展等具有重要价值和意义。

本次会议由中国工程院环境与轻纺工程学部指导、山东省科学院海洋仪器仪表研究所主办。会议特邀中国工程院、自然资源部等有关部门负责人，青岛海洋科学与技术试点国家实验室、中国海洋大学、自然资源部第二海洋研究所、中国科学院海洋研究所、中国科学院安徽光学精密机械研究所、中国科学院南海海洋研究所、山东省科技发展战略研究所等有关专家及项目组成员单位国家海洋技术中心专家参加会议。本次会议采取线上和线下相结合方式举办。