我校牵头的"十三五"国家重点研发计划项目"深海生物数字化原位观测记录系统"启动会暨实施方案讨论会成功召开









2016 年 11 月 10 日,由上海大学牵头,屠大维教授总体负责的科技部"十三五"国家重点研发计划"深海关键技术与装备"专项之"深海生物数字化原位观测记录系统"项目启动会暨实施方案讨论会在上海大学成功召开。本次会议由"深海关键技术与装备"总体专家组副组长上海交通大学任平教授、项目责任专家清华大学马辉教授、项目责任专家中科院信息工程研究所潘锋研究员、中船重工集团726所王艳研究员、国家海洋局第二海洋研究所杨俊毅研究员等5人组成专家组。邀请了国家海洋局第二海洋研究所、国家深海基地管理中心、中科院声学所东海研究站等参与、合作单位代表。上海大学汪敏副校长,机自学院于瀛洁、赵其杰等院系领导也参加了会议。会议由上海大学科技处副处长施鹰主持。

与会人员听取了屠大维教授、张曦副教授、张旭副教授等关于项目任务、实施方案、组织架构及管理机制、内控制度等方面的汇报后,展开了热烈交流与讨论。与会专家、学者认为项目研究工作将填补国内外深海生物原位观测记录的空白,研究内容具有前瞻性、先进性,对项目组前期工作给予了充分肯定。针对研制的仪器设备将搭载蛟龙号潜器以及其它潜器平台下潜 4000 米以下深海开展规范化海试及科考任务,专家组对可能面临的恶劣环境、深水介质的光特性、高压封装等技术问题,以及中期验收评价、考核指标的具体细化等,提出了许多建设性意见建议和明确要求。会议取得了预期成效,项目组将对实施方案作进一步修改完善,上报科技部指定的专业管理机构,并在今后的实施过程中经常保持与专家的密切沟通和联系,接受专家的咨询和指导。按照科技部对项目牵头单位一体化实施的要求,项目组还将建立起牵头单位、参与单位、规范化海试单位、各课题之间的有效协同工作机制。

汪敏副校长对各位专家和代表的到会表示热烈的欢迎,指出这是上海大学第一次参与国家深海计划项目,深感使命光荣、责任重大,深海战略是国家战略,也是上海科创中心建设布局的重大产业创新战略,当前上海大学正在开展高水平大学、"双一流"建设,我们要主动对接国家和地方战略,勇挑重担,为国家和地方发展做出实实在在的重要贡献。学校也一定会履行牵头单位的法人职责,为科技部重点专项的实施提供人员、政策、场地等方面的条件和保障。