

## 863计划海洋技术领域深海潜水器技术与装备重大项目2014年度工作会在无锡举行

日期: 2014年09月03日

8月19-20日, 863计划海洋技术领域深海潜水器技术与装备重大项目2014年度工作会在无锡举行。总体专家组成员、各课题负责人及主要参研人员、承担单位相关领导等参加会议。科技部社发司孙成永参赞、中国21世纪议程管理中心柯兵副主任、出席会议。会议由重大项目总体专家组组长、首席专家丁抗教授主持。

深海潜水器技术与装备是探查深海资源、开展深海科学研究、进行深海工程作业的重要技术手段。自2011年深海潜水器技术与装备重大项目实施以来, “蛟龙”号载人深潜器成功完成5000-7000米海试并投入试验性应用, 研制成功4500米深海作业系统以及突破4500米载人球壳关键技术等一系列重要研究成果。深海潜水器技术与装备重大项目的实施为提升我国深海探测与作业能力, 提高我国的海洋国际竞争力, 加快我国向更深更远的海洋进军步伐奠定坚实基础。

会上各课题负责人围绕课题进展及执行情况、目前存在的问题与解决方案、下一步工作计划以及“十三五”潜水器技术发展的需求及建议等进行了汇报、交流。总体专家组对各课题进行了咨询, 并提出了意见和建议, 强调各课题需要加强项目管理, 严格按照计划开展项目研究。领域办要求认真落实承担单位的法人责任, 切实加强项目组织管理与交流合作, 更加注重研究成果的产品化、标准化、产业化, 严格按照国务院11号文的精神做好项目经费管理与使用。强调各课题要统筹协调、密切配合、加快进度, 全力确保深海潜水器技术与装备重大项目保质按时完成。

会议就“十三五”潜水器技术发展需求进行了专门研讨, 并对深海潜水器技术与装备重大项目目前执行存在的问题及解决方案进行了讨论。会议期间与会领导、专家还围绕4500米载人潜水器、深海空间站、“蛟龙”号7000米载人深潜器等对中船重工702所进行了调研, 认真听取了中船重工702所的工作汇报, 讨论了“十三五”潜水器技术发展方向和下一步工作重点。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶