

## 863计划海洋技术领域2013年度工作会议在京召开

日期: 2014年01月06日

2013年12月18日, 863计划海洋技术领域办公室在北京组织召开年度工作会议。海洋油气资源开发、海洋环境监测、深海探测与作业和海洋生物资源开发利用4个主题专家组专家, 深水油气勘探开发技术与装备、海底观测网试验系统、深远海海洋动力环境观测系统关键技术与集成示范、深海潜水器技术与装备4个重大项目总体专家组专家以及项目管理办公室工作人员, 科技部社发司孙成永参赞及有关领导同志共60余人参加了本次会议。

与会各主题召集人和重大项目首席专家分别做了汇报发言, 对2013年工作进行了系统的回顾和总结, 梳理了重点进展、成果和存在的问题, 提出了改进工作的建议, 并凝练了2014年度工作的重点。2014年, 海洋技术领域各项工作进展顺利, 在深海潜水器谱系化、海底观测网络建设、深水油气勘探装备研制等方面取得了重要进展; 完善了各项管理制度, 进一步强化了规范化海上试验管理。孙成永参赞做了总结发言, 充分肯定了各主题及各重大项目总体专家组一年来的工作、取得的进展和成绩, 对表现突出的海洋生物技术主题专家组、海洋监测技术主题专家组进行了表扬。

会议强调2014年是十二五863计划实施、成果产出的关键一年, 海洋技术领域面临的将更为艰巨繁重。为有序推进海洋技术领域2014年度的各项工作, 会议要求各主题、各重大项目一是要深入理解国家科技体制改革的政策和要求, 加强在研项目过程管理, 强化重点环节与节点的跟踪和把关; 二是要聚焦重点, 加强成果凝练梳理; 三是要深入开展战略研究, 根据海洋强国战略需求, 结合海洋领域技术预测, 初步提出十三五海洋技术领域发展重点与方向。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶