

## 863计划海洋技术领域“深水油气勘探开发与装备”重大项目课题中

日期: 2014年03月25日

3月12-13日, 863计划海洋技术领域办公室在上海组织会议对“深水油气勘探开发与装备”重大项目课题中下设8个课题进行了中期检查。此次会议由深水油气勘探开发与装备重大项目管理办公室中心负责同志, 海洋油气资源开发技术主题专家组4位专家, 重大项目总体专家组10位专家和要研究人员参加了会议。

“深水油气勘探开发与装备”是“十二五”863计划海洋技术领域重大项目, 项目重资源勘探开发与装备, 解决制约我国深海油气勘探开发与装备开发瓶颈性问题, 掌握的、拥有自主知识产权的深水油气勘探开发核心技术, 研制一批重大装备, 预期到2015年, 实现我国技术跨越式发展。此项目已启动24个课题, 此次中期检查8个课题为2012年启动, 专业涵盖深井和水下设备。

专家组先后听取了各个课题进展情况汇报, 部分课题成果显著, 如具有完全自主知识产权震勘探系统成套化装备已装配滨海511船, 完成2个二维工区和1个三维工区生产作业试验, 取料; 自行研制的单舱球宽带海底地震仪及便携式高频海底地震仪工程样机进行了多次海上试验能并得到了用户的认可。

专家组对每个课题进行了质询, 在肯定课题进展的基础上, 在部件加工、软件平台构建、条件落实等方面提出了意见和建议。专家组认为8个课题提交的资料齐全, 内容完整, 课题均书规定的阶段任务, 达到了任务书规定的阶段考核目标, 技术指标均满足任务书要求, 同意通

 打印本页