

863计划海洋技术领域“深水油气勘探开发技术与装备”重大项目推进会在京召开

日期: 2013年07月04日

为扎实推进我国深水油气勘探开发技术及装备研发工作的发展,6月23日,863计划“深水油气勘探开发技术与装备”重大项目管理办公室在北京组织召开了“深水油气勘探开发技术与装备”重大项目推进会。

863计划海洋技术领域办公室有关领导,重大项目总体专家组有关专家,重大项目管理办公室有关成员,“深水油气勘探开发技术与装备”重大项目23个课题承担单位科技主管领导、课题负责人及技术骨干等60余人参加了会议。

会议由重大项目管理办公室林琳主持,重大项目总体专家组组长周洪波做了《国外海洋油气技术进展》报告,介绍了国外海洋油气钻完井、水下技术及装备、浮式平台技术三个方向的最新进展和发展理念;中国21世纪议程管理中心向长生做了《“深水油气勘探开发技术与装备”重大项目有关事项》报告,介绍了该重大项目任务部署、进展及有关要求和建议等事项;重大项目管理办公室闫江梅针对重大项目管理要求做了宣贯;各课题负责人分别汇报了课题实施情况;与会代表围绕如何推进项目各项工作进行了讨论。

“深水油气勘探开发技术与装备”重大项目各课题总体进展良好,各项任务正有序推进。各个课题组着力攻克关键技术和核心装备,锐意进取、敢啃硬骨头的积极性得到充分的发挥,业界“研以致用、用以促研”的理念正逐步形成。随着我国海洋油气工业向深水和海外快速发展,我国的深水油气技术研发面临难得的发展机遇,但也面临基础薄弱、自主装备产业化难度巨大等诸多挑战。测试技术及设施的匮乏仍为我国深水油气技术和装备自主研发及产业化的主要限制性因素,总体专家组需尽快研究国外深水油气测理论、技术和装备情况,有关各方需集中资源,有序快速推进我国共管共用深水油气技术及装备测试设施的建设。

会议强调了科研经费的安全使用、研发过程中的节点管理、课题承担单位的法人责任和总体专家组职责落实等事项。会议鼓励各单位大力培育海洋技术人才,建设专业化、高水平研发团队,并探讨了国内科研和用户单位针对深水油气共性核心技术和重大装备成立研发联盟的可行性。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶