



会员复查登记

信息动态

行业新闻

焦点专题

学术前沿

技术标准

咨询电话

86-21-54660311

客服邮箱

ssname@ssname.com.cn

▾ 信息动态 >> 行业新闻

我国深海空间站研发已立项

时间：2012-03-16 作者： 来源：中国船舶报

据《中国船舶报》消息，目前，中国船舶重工集团公司第七〇二研究所已经立项开展对深海空间站的研发工作，这意味着我国在发展深海空间站技术方面已经迈出了十分重要的一步，为进一步开展深海资源的利用提供了有利条件。这是全国人大代表、七〇二所副所长兼总工程师颜开在全国“两会”期间接受采访时透露的。“十二五”期间，七〇二所将瞄准国际海洋装备技术发展前沿，研究以开发深海资源、进行长周期/全天候/全海域海洋科学研究为目标的深海空间站工程。

全国政协委员、七〇二所名誉所长、中国工程院院士吴有生也表示，“十二五”与“十一五”期间，我国船舶科技界已经开展了部分深海空间站主站的总体技术、配套的水下无人潜器、水声控制与对接及水面保障船等技术的研究。“十二五”期间，我国将继续开展小型深海空间站的研究。科技人员下到1000-1500米的深海，在更大的区域内进行更长时间的观察和作业，在不久的将来将成为可能。

新闻评论

上一页 下一页

您还没有登录，请[先登录](#)！

