

# 国家海洋局

State Oceanic Administration People's Republic Of China

● 信息公开 ●首 页 ● 新 闻 本局概况 工作动态 ● 政民互动

您现在所在的位置是: 国家海洋局>新闻>海洋要闻

## 国家海洋局党组书记、局长刘赐贵近日在《人民论坛》发表 署名文章: 弘扬深潜精神 建设海洋强国

来源:中国海洋报 发布时间: 2013-07-24 [打印本页] [关闭窗口]

"上九天揽月,下五洋捉鳖"是我国几代科学家的梦想。在党中央、国务院的正确领导下,在国家各部委、 各省、市的大力支持下,广大海洋科技工作者经过10年的奋力拼搏,刻苦攻关,推动我国载人深潜事业取得了举 世瞩目的辉煌成就,如同载人航天一样,在实现中华民族伟大复兴的征程上奏响了又一曲壮丽凯歌,全体中华儿 女都为此感到无比骄傲和荣耀。

### 中国载人深潜技术跻身世界先进行列

2002年,中国开始了7000米级载人深潜器的重大专项科研工作,国家海洋局组织100余家单位,历经10年的 团结协作、联合攻关,研制的具有自主设计、自主知识产权的"蛟龙"号,成功完成了多次下潜任务。2012年6 月,在西太平洋马里亚纳海沟进行的7000米级载人深潜海试中,"蛟龙"号下潜深度达到7062米,圆满完成了各 项预定的海试任务。此次海试的成功,创造了国际上同类作业型载人深潜器最大下潜深度纪录,标志着我国已经 具备在全球99.8%以上海域开展深海资源研究和勘查的能力,标志着我国深海载人潜水器达到了国际先进水平, 极大地激发了中华民族的自信心和自豪感,在国内外产生了巨大反响,必将为人类和平利用海洋、建立国际海洋 新秩序、维护中华民族长远利益发挥重要作用。

中国载人深潜海试团队为了全面考核验证"蛟龙"号潜水器的功能,从1000米、3000米、5000米到7000米, 从我国南海到东北太平洋,再到西太平洋的马里亚纳海沟,远离家乡和亲人,常年累月漂泊在大海上,不畏艰 险,攻坚克难,战风斗浪,勇于献身,一次次创造纪录,又一次次刷新纪录,努力践行了严谨求实、团结协作、 拼搏奉献、勇攀高峰的中国载人深潜精神,为中华民族增添了一笔宝贵的精神财富。

2012年9月,为大力弘扬中国载人深潜精神,激励广大科技工作者开拓创新、拼搏进取,加快建设海洋强国 进程,进一步推动我国海洋事业又好又快发展,党中央、国务院授予"蛟龙"号载人潜水器7000米级海试团队 "载人深潜英雄集体"荣誉称号,授予叶聪、付文韬、唐嘉陵、崔维成、杨波、刘开周、张东升等7名同志"载 人深潜英雄"荣誉称号,并号召全党全国各族人民以载人深潜英雄集体和个人为榜样,为夺取全面建成小康社会 新胜利、实现中华民族伟大复兴做出新的更大贡献。

### 用深潜精神推动深潜事业持续发展

中国载人深潜队伍的实践证明,我国载人深潜事业之所以能取得如此辉煌成绩,一是得益于党中央、国务院 的正确领导和亲切关怀。习近平总书记、李克强总理等中央领导,都对"蛟龙"号海试工作作出过多次重要批 示。这是对海试团队以及全国海洋工作者的极大鼓舞和激励。二是得益于有关部委和参研参试单位始终保持和发 扬并肩作战、协同攻关的团队精神。在外交部、科技部、财政部、国土资源部等部门的大力支持下,国家海洋局 党组认真组织,中国科学院、中国船舶重工集团公司等企事业单位精诚团结,密切配合,"蛟龙"号海试团队严 谨求实,一丝不苟,同心协力,攻克难关,经受住了严峻考验。实践证明,"蛟龙"号海试团队没有辜负党和国

### 海洋要闻

### >更多

- ▷ 刘赐贵视频连线慰问"...
- ☑ "蛟龙"在东北太平洋...
- ▶ 中国海警舰船编队在钓...
- ▶ 中国海警舰船编队在中...
- ▶ 中国第30次队南极新建...

### 新闻图片







中国第30次队南 极新建站预选.



国家海洋局召开 党的群众路线...



重新组建的国家 海洋局挂牌

### 视频新闻

### >更多



习近平在中共中 央政治局第八次 集体学习时...



国家海洋局"三 定"方案公布

### 专题报道

### >更多

- 党 党的群众路线教育实践活动
- ☑ "蛟龙"号再闯深海 进行...
- ☑ 中央领导接见和慰问载人...
- 关注全国两会
- ▶ 李克强慰问我国极地大洋...

家的重托,是一支能打硬仗、善打硬仗的高素质团队。三是得益于广大海洋科技工作者始终保持和发扬披荆斩棘、攻坚克难、奋力拼搏的奉献精神。在我国载人深潜技术处于被动落后的情况下,"蛟龙"号载人深潜器的参研参试单位,硬是凭借自身坚持不懈的努力,完成了"蛟龙"号的研发和海试,赶超了世界先进水平,实现了国家战略性高技术装备的跨越式发展。同时,探索了一条边试验、边改进、边应用的创新道路,造就了一支技术精湛、作风过硬的中国载人深潜队伍。

我国是海洋大国,在公海、大洋、国际海底以及南北极都有着广泛的合法权益。目前,我国已经在东太平洋拥有7.5万平方公里的多金属结核矿区,在西南印度洋拥有1万平方公里的多金属硫化物矿区。7月18日,中国大洋矿产资源研究开发协会向国际海底管理局提交的位于西太平洋的富钴结壳矿区申请获得批准,这是我国在国际海底区域申请的第三块资源矿区。加快深远海海洋资源调查和探查开发,为接替性能源资源的规模利用做好技术储备,对于提升我国认识海洋、保护海洋、开发海洋的能力,推动我国从海洋大国向海洋强国迈进,促进人类和平利用海洋,都具有重大而深远的意义。

为此,我们要继续努力做好"蛟龙"号载人潜水器业务化工作。要以党中央、国务院的重要指示和中央领导的重要讲话为指导,进一步增强使命感和责任感,使我国深潜事业有新突破、新飞跃。要大力弘扬中国载人深潜精神,全力做好"蛟龙"号试验性应用各个阶段的工作,并在此基础上,围绕我国载人潜水器的应用和产业化,加快推进"蛟龙"号高性能深潜器的谱系化和产业化发展,满足国内科技界对"蛟龙"号的迫切需求,逐步完善"蛟龙"号的业务化运行能力,培养一支专业化和职业化的应用队伍。在"蛟龙"号实验性应用和业务化运行中级取成功经验,充分发挥科技对经济和社会发展的支撑与引领作用,为培养海洋产业创新型人才队伍,为我国海洋事业的持续、健康、快速发展再创辉煌。

### 用深潜精神推动海洋事业实现新突破

站在新的历史起点上,广大海洋工作者要把中国载人深潜精神作为新的精神动力,推动海洋事业全面发展。一是要提高海洋科技创新能力,发挥科技的引领与带动作用。从我国现代化建设的全局来看,未来5年~10年是我国海洋科技实现战略性突破的关键时期,机遇与挑战并存。要坚持"深化近海、强化远海、拓展能力、支撑发展"的海洋科技指导方针,以促进海洋经济发展方式转变为主线,以提高自主创新能力为核心,加强海洋基础性、前瞻性、关键性技术研发,着重提升海洋探测及研究应用能力和海洋资源开发利用能力,大力推进科技兴海,依靠科技创新驱动海洋经济发展,使海洋综合管理更加有力,海洋生态环境更加健康,海洋公益服务更加优质,海洋权益维护更加有效,支撑海洋强国建设,使我国海洋科技水平尽快进入世界先进行列。

二是坚持陆海统筹,促进海洋经济全面协调可持续发展。改革开放以来,我国海洋经济连续多年呈现快速稳定增长的态势。海洋开发的广度和深度得到前所未有的拓展,海洋经济在国民经济中的地位显著提升。经过"十一五"时期的发展,我国海洋经济迈上新台阶,站在了新的历史起点上。"十二五"时期是我国加快海洋经济发展方式转变的重要阶段,必须科学判断和准确把握发展趋势,充分利用好各种有利条件,努力保持海洋经济长期平稳较快发展。目前,国务院已经批准了11个沿海区域开发规划,为沿海地区经济社会的转型升级和海洋经济的发展开辟了广阔的空间。要按照全国海洋经济发展"十二五"规划,优化海洋经济总体布局,推动海洋经济绿色发展,提高海洋经济对我国经济和社会发展的保障能力。

三是要提升海域管控能力,坚决维护国家海洋权益。近年来,我国已经建立了覆盖全部主张管辖海域的定期维权巡航执法制度,对侵犯我国海洋权益的违法行为不断加大反制力度,向世界显示了中国捍卫国家主权和领土完整的坚强决心和坚定意志。但是,当前我国维护海洋权益的形势依然严峻,任务十分艰巨,需要加快执法装备能力建设,不断提升海域管控能力,深入开展法理研究,完善相关法律制度,坚定不移地维护好我国海洋权益。要积极推进与有关国家在海洋低敏感领域的合作,努力在更深层次、更广领域、更高水平上开展国际交流与合作。要大力加强国际海域资源调查与开发研究,持续开展国际海域矿产资源、生物资源及相关海洋环境综合调查及评价,加大深海矿产资源勘查、开采、选冶等技术装备的研发力度,发展深海生物基因资源采集、保藏、提取、培养等相关技术,进一步提升我国开展国际海域资源调查与开发的技术保障水平。要完善极地考察平台建

设,大力加强南北极环境综合考察,提高我国应对气候变化的能力。

海洋牵系着国家的富强,承载着民族的希望。在认识海洋、探索海洋奥秘的道路上,我们才刚刚起步。在开发海洋、保护海洋的征程中,我们任重道远。全体海洋工作者都应以中国载人深潜精神作为新的精神动力,再接再厉,开拓创新,求真务实,锐意进取,推动我国海洋事业实现新突破,为实现建设海洋强国的宏伟目标,为全面建成小康社会,为实现中华民族的伟大复兴作出新的更大贡献!

[打印本页] [关闭窗口]

相关文章

### 联系方式 | 网站地图 | 加入收藏

国家海洋局 版权所有 Copyright 2012 All right reserved