



● 我国自行研制的6000米水下机器人本月出海 ●

发布日期: [2003. 3. 11]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者: 李海霞

出自: 新华网

由我国自行研制的、具有世界先进水平的6000米水下机器人本月将出海, 这次出海的任务是对我国海底的矿物资源进行考察。在全国政协十届一次会议上, 记者专访全国政协委员、中国工程院院士、中国科学院沈阳自动化所水下机器人研究室副主任封锡盛时, 得知了这一喜讯。

封锡盛委员说, 我国第一台水下机器人于1986年研制成功, 名叫“ROV”, 它通过电缆在水下作业, 主要用于海洋石油开发生产, 其次是救捞作业。随着我国机器人研究的进一步深入, 现在我国水下机器人已经有多种, 有爬行、浮游型以及水面机器人等。第一代水下1000米机器人是在1994年研制完成的, 叫探索者号。第一套6000米水下机器人是在1995年完成的, 本月将要出海考察的是我国第二套水下6000米机器人。目前这个机器人已达到世界先进水平。

(新华网)

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[北极科考队首登北纬74度浮冰区 水下机器人亮相](#)