



“蛟龙”号创深潜纪录入围国内多家主流媒体2012十大新闻

文章来源: 沈阳自动化研究所

发布时间: 2013-01-04

【字号: 小 中 大】

年终岁尾,新华社、《人民日报》等国内各大主流媒体纷纷评选出2012年度十大新闻。中科院沈阳自动化研究所参与研制的“蛟龙”号载人潜水器7000米级海试创造载人深潜新纪录的新闻入围多家媒体十大新闻。

2012年6月间,我国首台自行设计、自主集成研制的载人潜水器“蛟龙”号7000米级海试获得成功,一时间成为国内外媒体争相报道的焦点。此次“蛟龙”号在西太平洋马里亚纳海沟成功完成海试,并完成布放标志物,高清摄影,高精度海底地形测量,水样、沉积物样、生物样品采集等多项作业,最大下潜深度达到7062米,是对我国载人深潜技术的充分验证与展示。

“蛟龙”号载人潜水器7000米级海试获得成功标志着我国自行设计并集成的载人潜水器取得了重大技术突破,使我国成为少数掌握大深度载人深潜关键技术的国家之一。这也是该新闻成为国内多家主流媒体2012十大新闻的上榜理由。“蛟龙”号7000米级海试成功的新闻被新华社评为2012年国内十大新闻,被《人民日报》评为2012中国科技之“最”,被《人民日报》编辑部评为2012国内十大新闻,被中国国家国防科技工业局评为2012年度国防科技工业十大新闻……

沈阳自动化研究所作为主要参研单位负责“蛟龙”号控制系统的研制及试验任务,沈阳自动化研究所刘开周副研究员作为潜航员与叶聪、杨波共同承担了首次突破7000米的第四次下潜任务,并与远在外太空的神州九号航天员完成了天地对话,受到社会各界的广泛关注。

打印本页

关闭本页