

我国第一代航天远洋测量船远望一号退出航天舞台

圆满完成32年海上测控任务

记者从中国卫星海上测控部获悉：我国第一代航天远洋测量船远望一号船在圆满完成32年海上测控任务后，光荣退出海上测控舞台，并由中国卫星海上测控部于10月22日正式赠予其诞生地上海江南长兴造船集团，将作为爱国主义教育场所向公众开放。

远望一号测量船是我国自行设计建造的第一代综合性航天远洋测量船，1978年交付中国卫星海上测控部使用，这标志着我国航天远洋测控事业的开端。1980年5月，远望一号测量船会同17艘舰船拉响了远征大洋的第一声汽笛，在南太平洋执行第一枚远程运载火箭任务，快速、准确捕获目标并成功打捞出数据舱，实现了我国航天测量从陆地到海洋的历史性跨越。2008年9月，远望一号测量船圆满完成神舟七号飞船和委内瑞拉通信卫星海上测控任务。

据介绍，32年来，远望一号测量船先后44次远征大洋，安全航行2600多天、44万海里，圆满完成远程运载火箭、气象卫星、载人飞船等57次国家级重大科研试验任务，为我国航天事业的发展做出了重要贡献。

据了解，目前，航天远洋测控任务主要由我国第二、第三代航天远洋测量船承担。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) 

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: