

美国知名科普网站Science Trends报道陈新军课题组研究成果

发布日期：2019-01-15 责任编辑：蔡霞 本条信息已被查看了 805 次

1月14日，美国知名科普网站Science Trends以“Identifying The Impacts OfThe El Niño And La Niña Events On Habitat Quality Of Chub Mackerel In The EastChina Sea”报道了海洋科学学院陈新军课题组关于厄尔尼诺和拉尼娜现象对中国东海鲈鱼栖息地的影响研究，该工作于2018年发表于Fisheries Research渔业著名期刊上（青年教师余为博士为第一作者）。

ScienceTrends网站为国际知名科普网站，主要针对当前科学前沿论文进行跟踪报道，为各国科学家分享最新研究成果。Science Trends网站在EARTH&ENVIRONMENT专栏中以长摘要的形式在报道上海海洋大学鱿钓科学技术组的研究成果，该文阐明了东海海域鲈鱼栖息地对不同强度和类型的厄尔尼诺和拉尼娜事件的生态响应过程，充分肯定了该研究在大洋中上层鱼类栖息地方面所做出的积极贡献。

网站报道链接：

<https://sciencetrends.com/identifying-the-impacts-of-the-el-nino-and-la-nina-events-on-habitat-quality-of-chub-mackerel-in-the-east-china-sea/>

期刊论文链接：<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2018.06.007>

（供稿：海洋科学学院）

[快速通道](#)

[站点链接](#)