

天下

我国首次公海自主休渔 7月1日起实施

据新华社电 据农业农村部消息，自7月1日起，我国首次在西南大西洋公海相关海域试行为期三个月的自主休渔，促进公海渔业资源科学养护和长期可持续利用。

农业农村部有关负责人表示，近期印发的《关于加强公海鱿鱼资源养护促进我国远洋渔业可持续发展的通知》，是我国第一个旨在加强国际鱿鱼资源养护的文件，也是针对尚无国际组织管理的部分公海区域渔业活动采取的创新举措。

据了解，本次休渔范围为南纬32度至南纬44度、西经48度至西经60度之间的西南大西洋公海海域，是我

国远洋鱿鱼渔业的主要作业区域之一。休渔期间，在西南大西洋公海相应区域作业的所有中国籍远洋渔船停止捕捞作业。农业农村部将会同各地渔业主管部门和相关单位，对休渔期间远洋渔船进行严格管控，对违反休渔规定的远洋渔船和远洋渔业企业，将依法予以处罚。

下一步，农业农村部将组织有关技术单位和专家，建立公海鱿鱼资源数据采集机制，跟踪监测和评价休渔实施效果，为动态调整休渔方案提供科学依据。此外，在东太平洋公海相关海域，我国将于9月1日起实施为期三个月的自主休渔。

30 颗北斗三号全球组网卫星全部进入长管模式

据新华社电 记者从西安卫星测控中心获悉，北斗三号最后一颗全球组网卫星1日顺利进入长期运行管理模式，至此，30颗北斗三号全球组网卫星全部进入长管模式，中国北斗朝着完整服务全球的目标迈出关键一步。

目前,西安卫星测控中心正在积极开展平台和星间链路在轨测试,为早日接入星间链路系统和入网提供导航服务作最后的冲刺。

据了解，在多年管理北斗导航卫星的基础上，这个中心不断完善卫星诊断

Journal of Oral Rehabilitation 2013; 40(12): 933-940

知识，提前建立完备的卫星故障处置预案，同时针对卫星特点开发遥控作业自动生成软件，只需将遥控指令和遥测判据填入特定程序中，即可一键生成指令条块，让卫星管理起来更加得心应手，更加科学高效。

与此同时,为实现北斗二号向北斗三号系统平稳过渡,面对有限的地球同步轨道资源,这个中心先后对多颗北斗二号卫星进行轨道控制,保证了北斗三号卫星轨道位置,同时有效保障用户服务不受影响,实现无缝衔接。

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

新快报 分类广告

广州市正言广告有限公司
登报热线：020-87568381
13802733392（微信同步）

遗失、声明、启事告
寻物、公 告
注销公告、开业公告
挂失声明、清算公告