



我国在北极冰区首次实现载人深潜



“蛟龙”号离开母船“深海一号”，准备入水下潜。（新华社发）

新华社电 执行中国第15次北冰洋科学考察任务的“雪龙2”号极地科考破冰船26日回到上海。在“雪龙2”号保障支持下，“深海一号”搭载“蛟龙”号载人潜水器成功完成我国载人深潜北极冰区首次下潜，标志着我国

深海进入和深海探测能力持续增强。

自然资源部组织的中国第15次北冰洋科学考察，由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施，是我国规模最大的北冰洋科学考察。

初步研究发现，北极部分海域底栖生物密度、生物多样性、个体体形在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异，为揭示极地深海底栖生物的空间分布规律和评估气候变化对深海底层生态系统的影响提供了有力支撑。

相关新闻

“雪龙2”号顺利返沪 我国最大规模北冰洋科考取得重要进展

新华社电 9月26日，搭载着100名中国第15次北冰洋科学考察队队员的“雪龙2”号极地科考破冰船顺利返回上海。由自然资源部组织的本次北冰洋科考，由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施，是我国规模最大的一次北冰洋科学考察。

这次北极考察统筹实施了国家重点研发计划相关任务，进一步提升了我国对北冰洋快速变化及其影响的认识，为深入理解和有效应对全球气候变化提供了重要支撑。

其中，“雪龙2”号、“极地”号双船在楚科奇海台、加拿大海盆和北冰洋中央区域完成了海洋环境综合考察、载人深潜保障等任务，在冰边缘区多学科综合调查、气—冰—海立体协同观测等方面取得重要进展。

——两船在高纬海域开展协同作业，提升了北冰洋考察同步观测能力，填补了北冰洋高纬海区观测数据空白，为提升海洋环境预测预报能力提供支撑。

——长期准实时监测浮冰漂移

过程以及冰下水文和生态变化，为进一步揭示北冰洋多圈层季节性演变及其内在机理提供支撑。

——首次按不同水深梯度和时间尺度布放多套海底生物影像观测系统，获取了多要素、多层次、多

时空尺度的冰边缘区调查数据；多次捕捉到次表层叶绿素的极大值现象，增进了对北极“海雪”形成机制的理解，为深入研究北极冰边缘区生态系统对海冰消退的响应奠定了基础。



科考队员在北冰洋高纬度海域布放冰基浮标（新华社发）

第38届金鸡奖 提名名单公布

新华社电 第38届中国电影金鸡奖评委会提名名单于26日公布。其中，《小小的我》《长安的荔枝》《好东西》《志愿军：存亡之战》《唐探1900》《破·地狱》获最佳故事片奖提名。

演员奖项方面，大鹏、朱一龙、刘昊然、易烊千玺、黄晓明提名最佳男主角奖，卫诗雅、宋佳、咏梅、段奥娟、徐海鹏提名最佳女主角奖。

在导演奖项上，《长安的荔枝》导演大鹏，《破·地狱》导演陈茂贤，《唐探1900》导演陈思诚、戴墨，《好东西》导演邵艺辉，《刺猬》导演顾长卫获最佳导演奖。

2025年中国金鸡百花电影节将于11月11日至15日在福建厦门举办。第38届中国电影金鸡奖各奖项归属将于颁奖典礼现场揭晓。

三部门部署开展 电影行业拥军工作

新华社电 记者26日从国家电影局获悉，国家电影局、退役军人事务部、中央军委政治工作部近日印发《关于深入开展电影行业拥军工作的通知》，部署深入开展电影行业拥军工作。

通知明确，加强对军事题材和退役军人先进典型题材电影创作生产的支持，围绕重大历史节点，加强重点选题统筹规划和创作指导，提供电影创作拍摄资源支持，密切军地协作，加强部门联动，鼓励制片单位参与相关题材电影创拍，推出更多思想精深、艺术精湛、制作精良的电影精品力作。

通知强调，优化军队发行放映模式，探索建立直通部队供片新模式。鼓励各版权方为军队及时提供优质影片。对电影拥军服务质效突出的，适当给予政策支持和奖励。

通知指出，大力传播和弘扬红色文化，鼓励在有条件的烈士陵园、纪念设施、优抚医院、光荣院、军休服务管理机构和退役军人服务中心（站）等广泛开展红色主题电影放映活动。

通知要求，提供军队人员和退役军人观影优惠保障。鼓励影院设立购票专区通道，提供凭证折扣购票服务。鼓励在重要时间节点或涉军事题材和退役军人先进典型题材影片上映时，由版权方和电影院线组织开展军队人员、退役军人优惠观影活动。鼓励为执行重大军事行动的任务部队提供慰问观影服务。鼓励各省区市电影主管部门根据当地军队人员、退役军人观影情况，给予影院适当补贴。