



▲ 8月12日拍摄的首个海冰综合调查作业站位全景。



▲ 8月12日,科考队员在拖运科考设备。



▲ 8月12日,科考队员在进行海冰取样。

中国第13次北冰洋科考进行时

北京时间8月11日17时50分,随着最后一项海水样品采集作业的完成,中国第13次北冰洋科学考察的第一阶段任务——中北冰洋太平洋扇区大洋科考主要作业任务全部结束。

中国第13次北冰洋科学考察中北冰洋太平洋扇区大洋科考作业于7月26日开始。在长达17天的作业中,考察队围绕物理海洋、海洋化学、海洋生物等多门相关学科,执行了大气、海水、海洋和底质环境调查、生物群落和资源调查以及污染物监测等10余项作业项目。

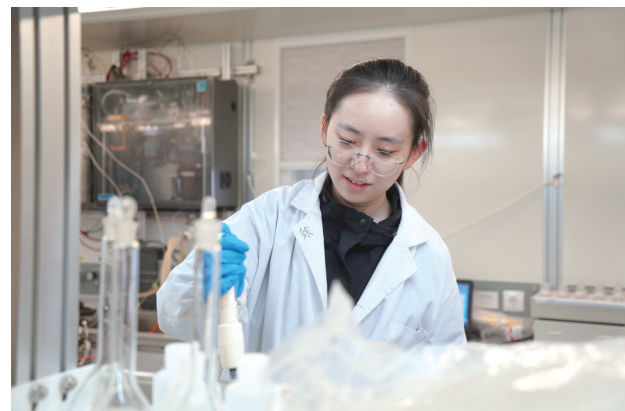
8月12日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船航行至北纬81度附近海域,正式开始海冰综合调查作业。新华社记者 魏弘毅 摄



▲ 在底栖生物拖网作业结束后,科考队员从样品中搜索到的海星(8月4日摄)。



▲ 8月6日,在“雪龙2”号极地科考破冰船尾甲板,科考队员在进行箱式沉积物采样作业。



▲ 8月3日,在“雪龙2”号极地科考破冰船实验室,科考队员在进行化学实验。



▲ 8月4日,在“雪龙2”号极地科考破冰船尾甲板,科考队员在清理、收集底栖生物拖网拖上来的样品。



▲ 8月12日,科考队员在布放海冰物质平衡浮标。