

# 冰原海雾中,他们闪耀着光

## ——近距离感受中国极地科考队员的苦辣酸甜

新华社记者魏弘毅

一个岗位,又一个岗位……在冰与蓝交织的世界,“雪龙2”号搭载着中国第13次北冰洋科学考察队,再探世界“尽头”。

近日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队中北冰洋太平洋扇区大洋科考作业顺利结束。同在船上,记者得以近距离感受极地科考队员的苦辣酸甜。

征衣漫卷海浪冰霜,他们是冰原海雾中闪耀的光。

### 忘记时间

大洋科考作业包括数十个站点,每次到站后,需先采集不同深度的海水样本,再对样本进行过滤、测定,得出数据并记录。

负责相关工作的上海交通大学助理研究员董卉子每站的工作时间从2小时到5小时不等。有时处理完一个站点的水样,下一站马上就到了。董卉子坦言,自己已经“忘记了时间”,她的“自然醒”周期已调整到2小时,彻夜不眠是常事。

有的队员强迫自己清醒,有的队员却在努力入睡。

谢海翔是“雪龙2”号实验室实验员,职能是进行作业协调沟通,保障船上科考设备正常运转及科考作业顺利开展。

“我们每个班的工作时长是确定的。”谢海翔告诉记者,实验室有两个组轮流倒班,每组8小时,一天3个班。“现在是极昼,有时候睡完整觉”

全无。但再精神,也要强迫自己休息,因为前面等待着我的,还有下一个8小时。”

### 笑对一切

大洋科考作业中,最值得期待也最容易感到失望的,莫过于底栖生物拖网作业。这绝对是件“苦差事”。

作业过程中,长达十几米的巨大拖网被起重设备吊起,投放至海底。当拖网被捞起时,海底地表淤泥(沉积物)积满网底,科考队员要在寒风刺骨的甲板上,从成吨重的淤泥中慢慢“淘洗”出可能存在的生物样本。

“由于区域调查的特殊性,淘到最后,一网可能就捞出来几只小虾米。”自然资源部第三海洋研究所助理研究员刘坤说,“大家在甲板上连续工作了两三个小时,浑身被冻透了,还弄了一身泥,就这么点东西,多少有点遗憾。”

“但是,再小的生物,也是非常珍贵的样本,这一网总算没白捞。”刘坤说,他们已经学会了从微小的海洋生物中,寻找最大的满足。

这一次,记者跟踪了底栖拖网作业全程。两个小时,捞出了两只虾和一些海蜇,实在算不得丰收。

记者有些失望,帮忙扫完甲板,收起拍摄设备,对泥浆满身的尾部生物组组长张吉昌道别:“我先撤了啊,你们加油!”

“再来啊!”他将记者的无奈化为此刻的诙谐,在甲板上引起一阵哄笑。

### 永远热爱

在大洋科考作业间隙,“雪龙2”号政委兼轮机长陈晓东讲了这样一个故事:

一天,他穿着带有极地科考标志的衣服走在上海街头。一位老者看到他,眼含殷切,急忙上前:“你哪个航次的?”

一交流才知道,这位老者是他久已耳闻但未曾谋面的某航次极地科考的“老队员”。他们相认的纽带,是绣在套装上的几个字母“CHINARE”,即“中国极地科学考察”的英文缩写。

“只要去过极地,那种情怀就会伴你一生。”首席科学家助理孙虎林说。自2011年起,他已经去过4次北极、2次南极。

7月31日晚,孙虎林在常规海洋气象观测后,率先发现了本航次航线上的首次北极熊。“哎!熊!熊!”他激动地挥舞臂,呼喊,冲到房间拿起相机,狂奔到驾驶台开始拍照。

虽已看过数十次北极熊,孙虎林说:“那些深远和静谧,那些世界尽头的生灵,那些深藏在冰原和海洋中的真相,永远值得我付出最大的热情。”

### 义无反顾

“大洋科考作业结束,最欣慰的是各项科考作业设备平稳运行,后续的实验室管理人员都很优秀。”陈清满说。

陈清满,中国第13次北冰洋科学考察队综合队队长,曾任“雪龙2”号实验室主任。从参加工作开始,不管是

参与“雪龙2”号的设计、建造、试航和运行,还是参加7次南北极科考,他闻令即动,从没迟疑、懈怠过。

义无反顾的,不只有他,还有他的家人。陈清满说,每次极地科考报名后,妻子总会帮忙打包出行的行囊,顺便买上几袋他爱吃的零食,让他随船带走。

回望大洋科考作业全程,义无反顾的故事,从未停止书写。

大洋队队长陈超,其船舱房间里的书桌上摆着一家三口的照片。在昼夜不停的作业中,那是他的慰藉。

水手长付耀奎,在寒风中磨蹭几小时,刚刚回到房间缓和冻透的身体,听说又有高强度作业,再度披挂上阵。

自然资源部北海局工程师王颖,在采水作业的公告白板上“开辟”了一方小空间,每日更新作业结束的倒计时,提醒自己和队友:坚持,再坚持……

那些挥别家人的酸楚,辗转颠簸的疲倦,战风斗雪的劳累,孤灯冷水的寂寞,都会随着一次次任务的完成而湮没在时间里。但他们采集的每个样本,记录的每个数据,将铺就中国乃至世界认识极地、保护极地、利用极地的坦途。

大洋科考作业结束,而本航次北冰洋科考仍在进行。现在,“雪龙2”号已航行至北纬80度以上的冰原,下一阶段的海冰综合调查作业随之展开。

# 国际新闻

## 俄舰对驶往乌克兰港口 货船开火警告并登船检查

新华社莫斯科8月13日电(记者赵冰)俄罗斯国防部13日说,俄军舰当天对一艘驶往乌克兰伊兹梅尔港的货船进行开火警告,以对其进行登船检查。在完成检查后,该船继续驶向目的地。

俄国防部13日在其网站发布消息说,莫斯科时间当天6时40分许,俄黑海舰队的“瓦西里·贝科夫”号巡逻舰在黑海西南部海域发现一艘悬挂帕劳国旗的货船,该船当时正驶往乌克兰伊兹梅尔港。

俄国防部说,俄方要求这艘货船停船以检查其是否运输违禁品,

货船船长没有做出回应,因此俄军人使用自动武器对货船进行开火警告,迫使其停船,检查人员随后乘直升机登上该货船。在俄方完成检查后,该船继续驶往伊兹梅尔港。

俄国防部7月19日发表声明说,鉴于黑海港口农产品外运协议已失效,海上人道主义走廊已经关闭,自莫斯科时间7月20日零时起,俄方将把黑海水域前往乌克兰港口的所有船舶视为潜在军用货物承运船只。俄国防部还宣布黑海国际水域西北部和东南部的一些海域为临时航行警戒区。

## 孟加拉国登革热病例数激增 世卫呼吁快速采取行动

新华社达卡8月13日电(记者孙楠)孟加拉国联合通讯社13日报道,该国卫生服务总局的新数据表明,孟加拉国今年以来累计报告登革热病例82506例,该病死亡病例387例。世界卫生组织已将孟加拉国的登革热风险评估为高级别,并呼吁快速采取行动遏制疫情传播。

报道援引世卫组织关于该国登革热疫情的通报说,孟加拉国自今年6月末出现的登革热感染潮与往年相比不同寻常,目前疫情可能仍未达峰。截至8月7日,孟加拉国报告的登革热病例数已达自2000年以来的同期最高水平。自6月下旬以来,孟加拉国登革热疫情迅速升级。

报道说,截至目前,孟加拉国所有8个专区下的64个县均报告了登革热病例,病例地理分布扩大,加之该病病例和死亡病例在快速增长,病死率高于往年,世卫组织将孟加拉国的登革热风险评估为高级别,有形成流行病的可能。

据孟加拉国联合通讯社消息,孟加拉国今年间歇性降雨量较多,再加上高温和高湿度,全国蚊子滋生量增多,导致登革热发病率升高。世卫组织呼吁通过使用驱蚊剂等方法遏制蚊媒传播疾病,穿长袖衣服,尽量减少人蚊接触。

2022年,孟加拉国因感染登革热死亡者达281人,为孟加拉国自20世纪60年代起有登革热住院记录以来该数据的最高值。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可能导致死亡。

大,加之该病病例和死亡病例在快速增长,病死率高于往年,世卫组织将孟加拉国的登革热风险评估为高级别,有形成流行病的可能。

据孟加拉国联合通讯社消息,孟加拉国今年间歇性降雨量较多,再加上高温和高湿度,全国蚊子滋生量增多,导致登革热发病率升高。世卫组织呼吁通过使用驱蚊剂等方法遏制蚊媒传播疾病,穿长袖衣服,尽量减少人蚊接触。

2022年,孟加拉国因感染登革热死亡者达281人,为孟加拉国自20世纪60年代起有登革热住院记录以来该数据的最高值。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可能导致死亡。

## 缅甸北部一玉石矿区 坍塌致数十人失踪

新华社仰光8月14日电(记者张东强)缅甸北部克钦邦帕甘镇警方14日向新华社记者证实,该镇一玉石矿区13日发生坍塌,已造成至少2人死亡、30余人失踪。

帕甘镇救援人员登丹泰说,失踪者多为零散的挖玉人,难以统计确切人数。截至14日上午,救援人员已发现两名遇难者遗体,另有大约8人从坍塌现场逃脱,他们中有人正在接受治疗。

据悉,救援人员13日已展开救援工作,但大雨导致救援困难。

帕甘地区为缅甸玉石重要产地,矿坑和挖矿形成的废弃土堆时常发生坍塌事故,造成人员伤亡。2015年11月发生的一起坍塌事故造成110余人丧生,2020年7月发生的另一起坍塌事故造成170余人丧生。在矿区,除固定工作人员外,还有不少来自缅甸各地的挖玉人,他们在尾矿堆以挖玉为生,流动性大。

## 西班牙门将凯帕火线加盟皇马

新华社马德里8月14日电(谢宇智)西甲皇家马德里俱乐部14日宣布,英超切尔西的西班牙门将凯帕火线加盟球队,效力一个赛季。

据西班牙媒体透露,凯帕的租借期至2024年6月30日,租借合同中不附带到期购买选项。

凯帕已在切尔西效力5个赛季,门将库尔图瓦的意外受伤。新赛季

即将开始前,库尔图瓦在一次训练中左膝前十字韧带撕裂,需接受手术,预计还将经历漫长的恢复过程。为此,皇马不得不在转会市场寻找一名门将来暂时替代比利时人,以应付联赛和欧冠的两线作战。

凯帕已在切尔西效力5个赛季,上赛季他随队拿到多项赛事冠军。上赛季他为切尔西出战39场,表现不俗。

## 日本岸田内阁支持率创新低

新华社东京8月14日电(记者姜俏梅 郭丹)日本广播协会14日公布的8月民调结果显示,日本首相岸田文雄领导的内阁支持率连续3个月下滑,再创新低。

民调结果显示,8月岸田内阁支持率比7月下降5个百分点,降至33%;而内阁不支持率上升4个百分点,增至45%。不支持岸田内阁的理由主要包括“对政策不抱期待”“没有执行力”以及“人品不可靠”等。

近期,不少日本国民不满政府正在推进的废除健康保险证、推行个人身份证的工作进展情况。此外,外务省高官、执政党自由民主党众议员秋本真利涉嫌受贿丑闻也给岸田内阁支持率带来不利影响。

日本广播协会11日开始以电脑随机拨打固定电话或手机号码方式,对全国18岁以上人员进行为期3天的民意调查,共收到1223份有效回答。

## 湖北宜昌:三峡稀归旅游港换乘中心即将投运



近日,三峡大坝上游的湖北省宜昌市稀归县旅游港换乘中心建设进入收尾阶段,即将投入运行,标志着具备年游客通过能力240万人次的长江三峡宜昌至重庆的始发港和终点港将全面建成。

该港是湖北省三大旅游母港之一,也是整个长江旅游经济带的重要节点。8月13日在三峡大坝上游湖北省宜昌市稀归县拍摄的新建旅游港换乘中心(无人机照片)。

新华社发(郑家裕摄)

## 我国全面推进县域商业三年行动

新华社北京8月14日电(记者潘洁、谢希瑶)商务部等9部门联合印发的《县域商业三年行动计划(2023-2025年)》14日对外发布。计划提出,到2025年,在全国打造一批县域商业“领跑县”,90%的县达到“基本型”及以上商业功能,具备条件的地区基本实现村村通快递。

计划明确,“建立县域统筹,以县城为中心、乡镇为重点、村为基础的农村商业体系”,以供应链、物流配送、商品和服务下沉以及农产品上行为主线,以数字化、连锁化、标准化为方向,进一步推动资源要素向农村市场倾斜。

计划从完善县域商业网络设施和业态、发展农村物流共同配送、推动县域流通企业转型升级、丰富农村消费市场、推动农村电商高质量发展、提升优质农产品供给水平、加强农产品流通体系建设等7个方面明确了重点任务,并提出加强统筹协调、做好政策衔接等保障措施。

据介绍,计划重点提出了“三个一批”,即建设改造一批县级物流配送中心、乡镇商贸中心(大中型超市、集贸市场)和农村新型便民商店,打造一批县域商业“领跑县”,总结推广一批典型案例,加强经验复制推广,推动县域商业高质量发展。

商务部相关负责人表示,将会同有关部门发挥财政资金引导作用,进一步推动资源要素向农村市场倾斜,加快补齐农村商业设施和公共服务短板,健全县乡村物流递送体系,发展共同配送、即时零售等新模式,推动农村电商高质量发展,拓宽农产品上行渠道,促进农民增收和农村消费,助力全面推进乡村振兴。

## 公安部交管局推出优化机动车登记服务新措施

新华社北京8月14日电(记者任沁沁)公安部近日推出公安机关服务保障高质量发展若干措施,优化机动车登记服务,进一步促进汽车消费是其中重要内容。公安部交管局14日部署各地公安交管部门进一步细化措施,优化流程,简化优化车辆登记程序,更好便利群众企业办事,促进汽车消费流通,更好地服务保障高质量发展。

简化新车注册登记手续,便利一站办理新车上牌。在前期试点基础上,进一步扩大国产小客车注册登记生产企业查验试点,在36个城市33家生产企业实行新车出厂提前查验车辆,群众上牌免交验车辆,减少群众办事排队等候时间,适应互联网线上售车等汽车销售新模式,更好促进汽车消费。积极支持在银行、汽车金融公司等金融机构设立机动车登记服务站,便利群众一站办理贷款和抵押登记手续。

便利办理二手车转让登记,促进二手车交易流通。会同商务、税务等部门落实已推出的取消二手车限迁、二手小客车转让登记“一证通办”等便利措施。推行摩托车登记省内一证通办,对省(区)范围内异地办理摩托车注册登记、转让登记、住所迁入的,申请人可以凭居民身份证“一证通办”,无需再提交暂住地居住证明,便利群众异地购车登记。地方法规规章对购买摩托车实行单独管理政策的,按当地规定执行。

推行二手车出口登记异地通办,促进二手车出口发展。对二手车出口企业异地收购车辆的,允许在企业所在地申请注销登记,持续推进交管服务跨省通办。对具备开具二手车交易发票条件的二手车出口企业,积极支持设立机动车登记服务站,便利企业一站式办理登记,减成本、降负担,为二手车出口创造良好环境。

## 农业农村部紧急部署蔬菜抗涝减灾和秋冬生产

新华社北京8月14日电(记者于文静)近期受台风影响,华北、黄淮、东北等地出现极端强降雨,造成蔬菜设施受损和菜田被淹。农业农村部近日下发紧急通知,要求各级农业农村部门强化指导,切实抓好当前抗灾减灾和秋冬蔬菜生产。

记者14日从农业农村部了解到,为确保蔬菜稳产保供,农业农村部对蔬菜抗涝减灾和秋冬稳产保供工作进行了全面部署。

通知要求,各地要压实“菜篮子”市长负责制,统筹抓好生产发展、产销衔接、流通运输、市场调控、质量安全等各项工作。露地要及时排涝降渍,降低田间水位和土壤含水量,为秋季播种做好准备。暂时不能播种田块,可抓紧组织集中育苗,适时移栽。设施要抓紧排水加固,排出棚内积水,待天晴翻晒逐步降低土壤湿度。强化降温防病,对染病植株综合采取农业防治和药剂

防治措施。

通知提出,稳定秋播蔬菜生产,分区施策抓好生产。指导农民充分利用高温连晴天气,及时腾茬整地,清理田间残株,做好土壤消毒,同时提前备好农资。强化分品种蔬菜供需形势研判,避免集中上市。加强集约育苗,强化育苗生产调度,稳定发展节能高效现代设施蔬菜生产,尤其是受灾影响大的地区要做好改种补种,增加冬春地产鲜菜供应量。

通知强调,要确保供应流通顺畅。持续加强蔬菜生产、流通、消费各环节信息监测,适时发布生产和市场信息。各级农业农村部门要配合相关部门,落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策,降低流通成本,提高流通效率。