

在北极地区  
航行长达53天

首抵北极点  
进行综合调查

完成全部项目  
离开北极圈

# 中国第13次北冰洋科学考察队 实力出卷



**7月12日** 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，从上海港国际客运中心码头出发。

**7月24日** 穿越北极圈，进入北极海域航行。此前，于7月22日在白令海公海海域进行大洋科考作业演练。

**7月26日** 抵达位于楚科奇海的首个作业站点，正式开始大洋科考作业。

**8月12日** 航行至北纬81度附近海域，正式开始海冰综合调查作业。此后，于8月20日到达加克洋中脊附近海域，开始地质和地球物理调查作业。

**9月5日** 出海56天，航行9614海里，成功抵达北极点，实现了我国科考船首次在北极点区域开展综合调查。

**9月14日** 向南驶出北极圈，离开北极地区。

考察队在北极点附近的冰站展开工作。新华社发

## 海冰调查发现了啥？

发现北极海冰融化明显，侧面印证北极地区升温大趋势

据考察队海冰环境组分析，北冰洋加克洋中脊区域的海冰融化十分明显。“这从侧面印证了北极气温升高的趋势。”考察队首席科学家、国家海洋环境预报中心研究员陈陟说。

“在气候变化的大背景下，全球平均温度的升高在空间上是不均匀的。”陈陟表示，从全球来看，升温最快的就是北极地区。“当局地温度升高时，海冰减少，进而海冰反射的太阳辐射也减少，被局地地表或者海面吸收的太阳辐射增加，从而通

过海气相互作用进一步反馈升高局地大气温度。”陈陟说，在“冰雪正反馈机制”影响下，升温效应被放大形成“升温良性循环”，致使北极气温显著升高。

北极气候变化加剧极端天气，但同时也会对区域发展有潜在促进作用。陈陟说：“气温升高导致海冰融化，在夏航季，具有一定冰级的船舶无需借助破冰船引航，可独立通航北极东北航道，使东亚至北欧的海上通道航程缩短约30%。航程缩短显著降低运输成本，提高了北极地区航运价值。”

## 北极海冰是啥味？

淡水冰较少，盐分比南极海冰更高、味道更咸

夏季是北极一年中，海冰最少最薄的时期，受潮汐、大风、涌浪影响，海冰会不断破裂，形成一条条冰裂隙。北极的海冰是什么味道的，和南极海冰一样吗？

据考察队介绍，北极海冰盐度更高，味道更咸。海冰盐度一般在千分之五到千分之十，约为海水盐度的五分之一到七分之一。在南北极，除了海水直接冻结形成

的浮冰以外，还有冰山。冰川积雪长年累月堆积而成，本身没有盐分，因而其产生的冰山也没有盐分，俗称“淡水冰”。

南极有大陆，存在很多冰川，形成很多冰山，所以在南极淡水冰较多。北冰洋主要地理特征是海洋，冰山很少，淡水冰占比相对较少，因此北极海冰总体上比南极海冰盐分更高，味道更咸。

## 在北极点做了啥？

在北极点附近绕航一圈，十几分钟环游地球一圈



“雪龙2”号破冰前行。(图/央视新闻)

## 中央网信办印发指导意见 从严处置 首发多发网暴信息账号

新华社北京9月15日电 中央网信办日前印发《关于进一步加强网络侵权信息举报工作的指导意见》，对网络侵权信息举报工作进行系统谋划和整体安排。指导意见要求，切实保护公民个人网络合法权益，切实维护企业网络合法权益。

中央网信办有关负责人表示，近年来，网络侵权信息时有出现，屡禁不绝，扰乱网络传播秩序，侵害网民网络合法权益，社会反映强烈。制定出台指导意见，对推动网络生态治理，更好维护保障广大网民网络合法权益具有重要意义。

为切实保护公民个人网络合法权益，指导意见明确了涉个人举报处置重点；要求建立网络暴力信息举报快速处置通道，从严处置首发、首转、多发、煽动传播网络暴力信息的账号；加强特殊群体网络合法权益保护，优先保护未成年人网络合法权益。

切实维护企业网络合法权益方面，指导意见提出，开设线上涉企举报专区，健全举报查证机制，强化举报政策指导，重点受理处置侵害企业及企业家名誉的虚假信息、违法网站和账号，优化网上营商环境，支持各类企业做大做强。

“网络侵权成本低、维权成本高，是当前网民举报维权过程中面临的难点问题。”中央网信办有关负责人说，指导意见要求各地网信部门优化举报服务，完善制度规范，统一研判标准，强化技术支撑，健全处置机制，满足广大网民多层次多样化举报需求。压紧压实网站平台主体责任，指导属地网站平台完善分级分类处置举措，提升处置效果。

## 国家统计局发布数据 前8个月服务零售额 同比增长19.4%

新华社北京9月15日电 国家统计局15日发布数据显示，8月份，国民经济加快恢复，生产供给稳中有升，市场需求逐步改善，就业物价总体稳定，高质量发展取得新进展。

工业生产加快，服务业较快增长。8月份，全国规模以上工业增加值同比增长4.5%，比上月加快0.8个百分点；环比增长0.5%。全国服务业生产指数同比增长6.8%，比上月加快1.1个百分点。

市场销售加快恢复，服务消费增长较快。8月份，社会消费品零售总额37933亿元，同比增长4.6%，比上月加快2.1个百分点；环比增长0.31%。1月份至8月份，服务零售额同比增长19.4%。

固定资产投资规模继续扩大，高技术产业投资保持较快增长。1月份至8月份，全国固定资产投资（不含农户）327042亿元，同比增长3.2%，比1月份至7月份回落0.2个百分点。其中，高技术产业投资同比增长11.3%。

货物进出口同比降幅收窄，贸易结构继续优化。8月份，货物进出口总额35887亿元，同比下降2.5%，降幅比上月收窄5.8个百分点。进出口相抵，贸易顺差4880亿元。

8月份，全国城镇调查失业率为5.2%，比上月下降0.1个百分点；31个大城市城镇调查失业率为5.3%，比上月下降0.1个百分点。全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.1%，上月为下降0.3%；环比上涨0.3%。

总的来看，8月份，主要指标边际改善，国民经济恢复向好，高质量发展扎实推进，积极因素累积增多。也要看到，外部不稳定不确定因素依然较多，国内需求仍显不足，经济恢复向好基础仍需巩固。“国家统计局新闻发言人付凌晖表示，下一阶段，要聚焦推动高质量发展这一首要任务，围绕稳增长、稳就业、防风险等，加快已出台政策举措落地见效，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”

## 国家卫生健康委发布公告 猴痘纳入乙类传染病管理

新华社北京9月15日电 国家卫生健康委15日发布公告说，根据《中华人民共和国传染病防治法》相关规定，自2023年9月20日起将猴痘纳入乙类传染病进行管理，采取乙类传染病的预防、控制措施。

猴痘是由猴痘病毒感染所致的一种人兽共患病，其既往主要发生在中非和西非。2022年5月以来，全球100多个国家和地区发生猴痘疫情。多国疫情显示，猴痘已发生人际传播，并广泛传播到非洲以外的国家和地区，病死率约为0.1%。

2022年9月我国报告首例猴痘输入病例，2023年6月开始出现本土猴痘疫情，目前全国20多个省份先后报告猴痘病例，引发新增本土续发疫情和隐匿传播。

根据国家卫生健康委发布的政策解读，国家卫生健康委、国家疾控局认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，将猴痘作为新发突发传染病进行应对处置，充分发挥多部门协同防控的重要作用，不断完善防控政策举措，加强信息发布、宣传教育、重点人群干预和规范治疗，猴痘疫情防控工作取得积极成效。

据介绍，考虑到猴痘疫情将在我国一定时期内持续存在，为进一步科学规范开展猴痘疫情防控工作，切实保障人民群众生命安全和身体健康，国家卫生健康委决定，自2023年9月20日起将猴痘纳入《中华人民共和国传染病防治法》规定的乙类传染病进行管理，采取乙类传染病的预防、控制措施。

## 公告

根据厦门市思明区人民政府发布《厦门市思明区人民政府关于厦大海韵校区(二期)项目集体土地上房屋征收的公告》(厦思政征〔2021〕4号)，滨海街道管厝安西边社89号位于项目征收范围内，该建筑实际使用人(代管人)为郑金豹，现登报进行公告。如有异议者，请在登报之日起1个月内向滨海街道办(0592-2512193)联系，并提交书面申请及相应证据，逾期视为放弃。

厦门市思明区人民政府滨海街道办事处  
2023年9月16日

## 电网检修公告

2023年9月17日至9月25日，国网厦门供电公司将在我市部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断，具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持—电力服务”，在“电网检修公告”界面进行查询，也可以下载“网上国网”App或关注福建电力微信公众号进行查询。

国网厦门供电公司  
2023年9月16日



## 停水通知

因泵站水池清洗的需要，软件园泵站供水区域用户：佰翔酒店、软件园二期定于2023年9月17日23:00至9月18日5:00停水。

请您在停水前及时做好储水准备(遇雨顺延)，并相互转告，因此造成不便，敬请谅解！

服务热线:96303

厦门市水务集团有限公司  
2023年9月16日

## 分类广告

登报热线: 5581502 5550633

## 公告启事

### 遗失声明

李鞠樱 2023年9月9日遗失本人身份证，身份证号:350202198404201029，自遗失之日起，因他人冒用身份证引起纠纷，本人概不承担法律责任，并依法追究冒用者的法律责任，特此声明。

### 遗失声明

中维鑫晟房地产开发有限公司(福建)有限公司工会委员会遗失厦门市总工会2022年8月9日核发的工会法人资格证书，统一社会信用代码:8133502000932609431，声明作废。

### 特别提醒

刊登本分类广告请通过本栏目指定方式联系办理，谨防假冒。