

# “全球深渊探索计划” 太平洋穿越科考航次完成

## 历时156天,总航程超4万公里

新华社海口5月10日电(记者赵颖全 陈凯姿)10日,“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号载人潜水器抵达广州,标志着我国牵头组织的“全球深渊探索计划”太平洋穿越科考航次顺利完成。航次期间,首次中国—智利阿塔卡马海沟联合深潜任务也成功开展。

据介绍,该航次于2025年12月6日从三亚起航,历时156天,总航程超4万公里。来自中国、智利、德国、丹麦、加拿大、西班牙等6个国家的83名科考队员,对阿塔卡马海沟和穆绍海沟的深渊生物多样性、板块俯冲机制等前沿课题展开了系统研究。

在该航次中,“奋斗者”号累计完成63个潜次,其中50次下潜深度超过6000米,获取了大量生物地质标本和高清影像。科考队员首次在南半球发现最深化能生态系统,为“全球化能生命长廊”假说提供了关键证据。此外,研究人员记录到包括多种深渊狮子鱼在内的丰富生物类群,并在海底观测到与历史强震相关的断层构造,为理解地震对深海地貌与生物栖息地的影响提供了珍贵资料。

据悉,此次联合科考是“全球深渊探索计划”旗舰行动之一。“全球深渊探索计划”旨在通过国际合作、深潜技术和多学科交叉研究,建立对全球最深海洋区域的系统性认知。

# 我国首条深水油气装备工艺管线 智能生产线建设完成



这是5月10日拍摄的海油工程珠海深水装备制造基地深水油气装备工艺管线智能生产线。海洋石油工程股份有限公司5月10日发布消息,我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线在海油工程珠海深水装备制造基地建设完成,进入调试阶段。

据介绍,工艺管线被称为海洋油气资源开发设施的“大动脉”,是海洋油气开发的核心基础设施,承担设施生产过程中油、水、介质流体等输送功能。该智能生产线由MES生产管控系统、组焊一体智能系统、AI智能视觉识别系统和AGV智能运输系统等模块构成,打通除锈喷码、物流运输、智能组对与自适应焊接等作业环节,对推动我国深水海洋油气装备制造智能化发展具有重要意义。

(新华社发)

# 涉汉坦病毒疫情邮轮人员开始疏散转运

## 世卫官员:建议对涉疫邮轮人员监测42天

新华社西班牙特内里费岛5月10日电(记者陈雨峥 孟鼎博)西班牙相关部门10日开始从涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号上疏散和转运所有乘客及部分船员,相关行动预计持续至11日。

新华社记者到现场看到,10日凌晨,“洪迪厄斯”号驶入西班牙特内里费岛格拉纳纳迪利亚港水域后锚泊。西班牙卫生部门工作人员随后登船开展流行病学调查和健康评估。当天上午,乘客开始下船,分批上岸接受转运。

西班牙卫生大臣莫妮卡·加西亚当天在现场举行的新闻发布会上介绍,船上人员分批乘小船上岸,随后在严格卫生防疫和安保措施下由大巴转运至机场,再根据后续安排离开。在整个转运期间,邮轮预计不会停靠码头。截至转运开始前,船上所有人员均未出现症状。

加西亚表示,西班牙籍乘客



5月10日,在西班牙特内里费岛格拉纳纳迪利亚港,一艘橡皮艇靠近涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号,带领首批疏散人员离船。(新华社记者 程敏 摄)

将首先被转运撤离,荷兰方面随后将转运本国公民,以及来自德国、比利时、希腊的乘客和部分船员。其余人员则将根据航班安排陆续离开。最后一架撤离航班

预计于11日起飞,用于转运澳大利亚公民。荷兰方面还计划于11日派出一架“收尾”航班,转运届时尚未获得各自国家安排接走的人员。

据新华社日内瓦5月10日电(记者王露)世界卫生组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫9日说,出现汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮上人员即将被疏散,建议对所有下船的乘客和船员进行为期42天的主动监测和随访,目前公众面临的风险仍然低。

范克尔克霍夫当天在汉坦病毒讨论会上说,42天的监测期应从他们最后一次接触确诊或疑似汉坦病毒感染病例开始计算。

通报说,世卫组织评估认为,此次事件对全球人群构成的风险目前为“低”,船上乘客及船员面临的风险为“中等”。

经世卫组织和西班牙有关部门协调,“洪迪厄斯”号邮轮将于10日抵达西班牙特内里费岛,船上人员将被分别疏散回各自来源地。经过此前的疫情应对措施,范克尔克霍夫表示,目前船上没有任何人出现症状,对于公众及岛上居民,感染风险仍然低。

# 苏翊鸣等7名运动员 获评中国青年五四奖章

新华社北京5月10日电(记者王明玉)为表彰我国青年运动员在第25届冬季奥林匹克运动会和第14届冬季残疾人奥林匹克运动会上的突出贡献,共青团中央、全国青联决定,授予苏翊鸣、王心迪、党鹤松、王海、余爽、刘子旭、纪立家等7名青年运动员中国青年五四奖章。王跃、宁忠岩等运动员获授其他省部级奖项,不再重复授予。

共青团中央、全国青联号召全国广大青少年向我国体育健儿学习:学习他们矢志报国、为国争光的远大理想,追求卓越、不辱使命的青春担当,自强不息、突破自我的精神品格。全国广大青少年要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,敢于有梦,勇于追梦,勤于圆梦,把个人追求融入国家发展大局,立足各自岗位不断创造新业绩,在新征程上贡献青春力量。

2026年民法典宣传月

# 学法以明道 用法以立身

宁波市司法局  
宁波市普法办

学习民法典,做法律明白人