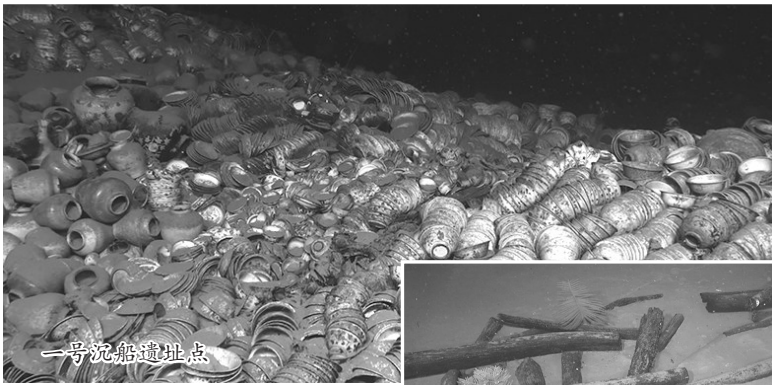


我国首次在同一海域发现出航回航古沉船

是世界级重大考古发现;有助于深入研究海上丝绸之路的双向流动



一号沉船遗址点



二号沉船遗址点

国家文物局、海南省人民政府等 21 日在海南三亚发布我国深海考古工作近期取得的重大进展。2022 年 10 月,在我国南海西北陆坡约 1500 米深度海域发现两处古代沉船。沉船水下永久测绘基点已于今年 5 月 20 日布放,并进行初步搜索调查和影像记录,开启了中国深海考古新篇章。

据国家文物局考古司司长闫亚林介绍,其中一处定名为南海西北陆坡一号沉船,有多个疑似被船舱分隔开的成堆文物,最大高度达 3 米多,文物以瓷器为主,散落范围达上万平方米,推测数量超过十万件,根据出水文物初步判断为明代正德年间。另一处定名为南海西北陆坡二号沉船,发现大量原木,尺寸相近,码放整齐,大多经过简单加工,

初步研判是从海外装载货物驶往中国的古代沉船,初步判断为明代弘治年间。

“沉船保存相对完好,文物数量巨大,时代比较明确,具有重要的历史、科学及艺术价值,不仅是我国深海考古的重大发现,也是世界级重大考古发现。”闫亚林说。

国家文物局考古研究中心主任唐炜表示,两处沉船一处船货以外销的瓷器为主,一处船货以从海外输入的木材为主。两处沉船年代相近,相距仅 10 多海里。这是我国首次在同一海域发现出航和回航的古代船只,充分证明了

这一航线的重要性和当时繁盛的程度,有助于深入研究海上丝绸之路的双向流动。

经国家文物局批准,国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程研究所、中国(海南)南海博物馆将严格按照水下考古工作规程,用 1 年左右时间,分 3 个阶段实施一号、二号沉船遗址考古调查工作。考古调查工作结束后,将科学评估沉船保存状况和技术条件,研究提出下一步考古和遗址保护方案。

据新华社 央视

我国成功发射“澳门科学一号”卫星

5 月 21 日 16 时,我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭,成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”。该卫星作为国际首颗低纬度地磁场与空间环境的科学探测卫星,国内地球磁场探测精度最高的卫星,将提高我国空间磁测技术水平。本次发射还搭载了武汉大学研制的珞珈二号 01 卫星。

该项目由国家航天局与澳门特别行政区政府联合开展,探测数据由双方共享,开辟了内地同澳门在航天等创新科技领域开展合作的新路径,拓展了以内地为基础、澳门为窗口开展空间科学、空间技术、空间应用广泛合作交流的新空间。

这次任务是长征系列运载火箭的第 474 次飞行。

据新华社

“海油观澜号”成功并网投产 距离海岸线 100 多公里, 系我国首座深远海浮式风电平台

记者 20 日从中国海油获悉,我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”成功并入文昌油田群电网,正式开启了为海上油气田输送绿电的新里程。这标志着中国深远海风电关键技术取得重大进展,海上油气开发迈出进军“绿电时代”的关键一步。

据悉,“海油观澜号”位于距海南文昌 136 公里的海上油田海域,装机容量 7.25 兆瓦,由风力发电机、浮式基础、系泊系统和动态缆组成。整体高度超 200 米,吃水总重达 11000 吨,通过 9 根锚链系泊固定在水深 120 米的海洋深处。其产生的绿色电力通过 1 条 5 公里长动态海缆接入海上油田群电网。投产后,年均发电量将达 2200 万千瓦时,全部用于油田群生产用电,每年可节约燃料近 1000 万立方米天然气,减少二氧化碳排放 2.2 万吨。

中国海油湛江分公司文昌 13-2 油田总监唐新国介绍,“海油观澜号”是我国第一个工作海域距离海岸线 100 公里以上、水深超过 100 米的浮式风电平台。平台在设计建造中,通过研究多要素联合分布环境数据,创新应用风机与浮式基础的一体化设计和迭代技术,确保“海油观澜号”可在超 17 级的强台风下安全稳定运行。

中国海油执行副总裁兼新能源部总经理杨云表示,希望通过“海油观澜号”推动中国深远海浮式风电在核心技术、大型海上安装装备以及产业链资源整合等方面取得实质性突破,实现高比例可再生能源在微电网的稳定运行,打造海上风电与海洋油气融合发展的新模式,最终实现海洋油气绿色低碳开发,推进传统油气与新能源有机融合。

据新华社 央视

公安机关全面实行办案质量终身负责 和错案责任倒查制度

公安部 19 日召开线上新闻发布会介绍,公安机关全面实行办案质量终身负责和错案责任倒查制度,完善案件评查等问题发现机制,建立常态化执法责任倒查机制。

“聚焦执法公正,把严格规范公正文明执法要求贯穿于执法活动全流程。”公安部新闻发言人张明说,聚焦法治公安建设目标,全面强化全警法治思维,坚持严格规范公正文明执法,坚持不懈推动公安工作法治化水平和执法公信

力不断提升,让人民群众在每一起案件办理、每一件事情处理中都感受到公平正义。

张明介绍,公安机关着力强化执法监督管理,推进执法监督管理机制和执法责任体系改革,健全受立案制度和刑事案件“两统一”、涉案财物管理等机制;严格执行防止干预司法“三个规定”,切实加大对执法不作为、乱作为和趋利执法、选择性执法等突出问题的整治力度,有效预防和减少执法问题的发生;在派出所等基

层执法单位实施法制员制度,强化对执法办案全过程的质量管控,深化实施“阳光警务”,健全执法全流程记录工作机制,实现全链条、闭环式、可追溯的监督管理,自觉接受各方面监督。

张明介绍,公安机关着力优化执法服务保障,截至目前,全国共建成 3053 个执法办案中心投入使用,190 万名在职民警取得基本级执法资格,6 万名在职民警取得高级执法资格。

据新华社

减资公告

经公司股东会决议,山东加驰企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91371702MA3PGG0U1H)法定代表人:卞新力。决定将公司注册资金由伍百万元人民币减至拾伍万元人民币。
自公告之日起四十五日内债

权人有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保。
联系电话:15705305001
联系地址:菏泽市牡丹区昆明路与红玉路交叉口铁路以北往西 50 米
山东加驰企业管理咨询有限公司
2023 年 5 月 22 日

通知

沈鲁华:
你意向购买的菏泽学林嘉苑小区 1#楼 01006 号(原意向书编号为 6#-08 号,现测绘编号为 1#楼 01006 号)商铺于 2018 年 5 月 31 日开盘,在此期间我公司多次通知你按约定交清全部房款,

但是你至今未能交纳。现通知你于 2023 年 5 月 25 日前到我公司交清全部房款并签订相关协议手续。否则,视为你自行放弃购买该商铺。
特此通知。
菏泽碧海置业有限公司
2023 年 5 月 22 日

遗失声明

菏泽鲁西新区经济发展局丢失菏泽建设银行开具的开户许可证基本户和专户,编号分别为 J4750008929601、Z4750000223501,声明作废。
山东省菏泽市牡丹区牡丹街道刘海村村民委员会公章丢失,编号:3717020082203,声明作废。