

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年三月十三 廿七立夏 2024年4月 21 星期日 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24667号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

习近平同加蓬过渡总统恩圭马就中加建交50周年互致贺电

新华社北京4月20日电 4月20日，国家主席习近平同加蓬过渡总统恩圭马互致贺电，庆祝两国建交50周年。习近平指出，中国同加蓬传统友好，两国友谊历久弥坚。半个世纪来，任凭国际形势风云变幻，中加始终平等相待、相互支持，双边关系不断提质升级，为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中加关系发展，愿同恩圭马总统一道努力，以两国建交50周年为新起点，赓续中加传统友谊，深化双边务实合作，丰富中加全面战略合作伙伴关系内涵，携手构建高水平中非命运共同体。恩圭马表示，建交50年来，中加两国相互信任、真诚相待，双边关系稳定发展，经济、社会和军事等领域互利合作成果丰硕。加方坚定奉行一个中国原则，认为台湾是中国不可分割的一部分。加方愿同中方一道，推动加中全面战略合作伙伴关系不断巩固发展，造福两国人民。

金融强国建设”为题，从深入学习习近平经济思想“金融篇”、清醒认识当前金融领域面临的复杂严峻形势和突出风险问题、高度重视当前重大金融风险的严重危害和不利影响、加强监管防范金融风险等四个方面，深入浅出地讲解了如何走中国特色金融发展之路，加快推进金融强国建设。与会人士认为，讲座生动通俗、案例丰富翔实，具有很强的针对性和实践性，进一步激发了推动金融工作的思路。大家表示，将努力增强“学金融、懂金融、用金融”的意识和能力，结合海南自由贸易港建设实际，积极做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章，全面加强金融监管，防范化解金融风险，为加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港作出金融贡献。

获得一系列功勋荣誉，充分展示了航行万里、铁心向党的忠诚品格和砥砺前行深蓝、敢战敢胜的血性担当。时隔6年，海口舰再次“回家”，必将进一步深化同呼吸、共命运、心连心的军民关系，开启“战舰与城市”双拥共建的新篇章。海口舰所在支队负责人表示，海口市高水平建设、高质量发展呈现的蓬勃生机和繁荣景象，故乡亲人所取得的显著成就，令广大官兵倍感喜悦和自豪，更加坚定了大家履行职责使命的信心和决心。希望继续发扬军民团结一家亲的鱼水情谊，推进新时代军民双拥、城舰共建融合深度发展，为巩固提高一体化国家战略体系和能力，实现强国梦强军梦贡献强大合力。

2024年第3期海南自贸港大讲堂举行 冯飞刘小明李荣灿沈丹阳参加

本报海口4月20日讯（记者黎鹏）4月20日，2024年第3期海南自贸港大讲堂在海口举行，邀请中央金融委员会办公室副主任夏先德作专题辅导。省委书记冯飞、省长刘小明、省政协主席李荣灿、省委副书记沈丹阳等现职省领导参加。讲座中，夏先德以“坚定不移走中国特色金融发展之路，勠力同心加快推进

金融强国建设”为题，从深入学习习近平经济思想“金融篇”、清醒认识当前金融领域面临的复杂严峻形势和突出风险问题、高度重视当前重大金融风险的严重危害和不利影响、加强监管防范金融风险等四个方面，深入浅出地讲解了如何走中国特色金融发展之路，加快推进金融强国建设。与会人士认为，讲座生动通俗、案例丰富翔实，具有很强的针对性和实践性，进一步激发了推动金融工作的思路。大家表示，将努力增强“学金融、懂金融、用金融”的意识和能力，结合海南自由贸易港建设实际，积极做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章，全面加强金融监管，防范化解金融风险，为加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港作出金融贡献。

获得一系列功勋荣誉，充分展示了航行万里、铁心向党的忠诚品格和砥砺前行深蓝、敢战敢胜的血性担当。时隔6年，海口舰再次“回家”，必将进一步深化同呼吸、共命运、心连心的军民关系，开启“战舰与城市”双拥共建的新篇章。海口舰所在支队负责人表示，海口市高水平建设、高质量发展呈现的蓬勃生机和繁荣景象，故乡亲人所取得的显著成就，令广大官兵倍感喜悦和自豪，更加坚定了大家履行职责使命的信心和决心。希望继续发扬军民团结一家亲的鱼水情谊，推进新时代军民双拥、城舰共建融合深度发展，为巩固提高一体化国家战略体系和能力，实现强国梦强军梦贡献强大合力。

海口舰时隔6年再“回家” 将开展舰艇参观等系列双拥共建活动

本报海口4月20日讯（记者刘梦晓 王赫 实习生张佳男）4月20日，海口新海港码头旌旗招展。在人民海军成立75周年纪念日即将到来之际，海口舰时隔6年再次“回家”。当天，“海口舰回家”欢迎仪式在新海港举行。海口舰将对海口市进行为期5天的访问，开展双拥共建系列活动。据介绍，被誉为“中华神盾”的海口舰自入列以来，继承和发扬人民军队优良传统，切实履行蓝色国土忠诚卫士神圣使命，出色完成一系列重大任务，

获得一系列功勋荣誉，充分展示了航行万里、铁心向党的忠诚品格和砥砺前行深蓝、敢战敢胜的血性担当。时隔6年，海口舰再次“回家”，必将进一步深化同呼吸、共命运、心连心的军民关系，开启“战舰与城市”双拥共建的新篇章。海口舰所在支队负责人表示，海口市高水平建设、高质量发展呈现的蓬勃生机和繁荣景象，故乡亲人所取得的显著成就，令广大官兵倍感喜悦和自豪，更加坚定了大家履行职责使命的信心和决心。希望继续发扬军民团结一家亲的鱼水情谊，推进新时代军民双拥、城舰共建融合深度发展，为巩固提高一体化国家战略体系和能力，实现强国梦强军梦贡献强大合力。

获得一系列功勋荣誉，充分展示了航行万里、铁心向党的忠诚品格和砥砺前行深蓝、敢战敢胜的血性担当。时隔6年，海口舰再次“回家”，必将进一步深化同呼吸、共命运、心连心的军民关系，开启“战舰与城市”双拥共建的新篇章。海口舰所在支队负责人表示，海口市高水平建设、高质量发展呈现的蓬勃生机和繁荣景象，故乡亲人所取得的显著成就，令广大官兵倍感喜悦和自豪，更加坚定了大家履行职责使命的信心和决心。希望继续发扬军民团结一家亲的鱼水情谊，推进新时代军民双拥、城舰共建融合深度发展，为巩固提高一体化国家战略体系和能力，实现强国梦强军梦贡献强大合力。



4月20日，“海口舰回家”欢迎仪式在海口新海港举行。图为登舰参观的学生集体留影。 本报记者 袁琛 摄

儋洋单季货物贸易进出口额首破300亿元 今年一季度达325.9亿元，同比增长23.8%

本报（记者林书喜 通讯员程晓 陈嘉懿）3月底，载有25万吨原油的“春光光彩”轮缓缓靠泊海南炼化原油码头，该船从非洲安哥拉进口的原油，将通过输油管进入海南炼化的炼油厂，成为汽油、柴油、芳烃等化工产品的原料。这是儋州洋浦推动外贸进出口稳中提质一个缩影。4月19日，洋浦海关统计数据显示，今年一季度，洋浦洋浦货物贸易进出口额达325.9亿元，单季首次突破300亿元，同比增长23.8%，拉动全省外贸增长10.9个百分点。其中，出口80.5亿元，进口245.4亿元，外贸规模居全省首位。在儋洋今年一季度的货物贸易中，民营企业主力作用愈加突出。民营企业进出口222.3亿元，增长44.8%，占同期

外贸进出口总值的68.2%，较去年同期提升9.9个百分点；国有企业进出口26.7亿元，增长111%，占8.2%。对共建“一带一路”国家进出口占比近六成。一季度，儋洋对共建“一带一路”国家进出口179.7亿元，增长33.4%，占55.1%，较去年同期提升了4个百分点，其中，对东盟进出口54.3亿元，增长6.9%；对澳大利亚进出口76.9亿元，增长30.6%；对非洲、拉美地区分别进出口36.4亿元、30.3亿元，分别增长258.2%、15.6%。大宗商品及基本化学品等生产原料为主要进口商品。一季度，儋洋进口大宗商品1244万吨，增加44.7%，其中，金属矿及矿砂1026.1万吨，增加40.8%；煤炭172.4万吨，增加66.8%；天然气

27.4万吨，增加1.1%。进口基本有机化学品38.1亿元，增长1.2%；进口成品油10.6亿元，增长204.2%。机电产品、成品纸出口快速增长。一季度，儋洋出口成品油38.3亿元，占出口总值的47.6%，较去年同期提升5.4个百分点；出口机电产品16.3亿元，增长101.8%，占20.3%。出口聚酯切片10.2亿元，占12.7%；出口成品纸9.7亿元，增长35%。除了货物贸易，今年一季度，儋洋的服务贸易和离岸贸易均呈快速增长态势。数据显示，今年一季度，儋洋的服务贸易进出口额完成43.7亿元，同比增长68.8%，在去年首次突破百亿元的规模基础上，延续高位增长态势。

下转 A02 版

南繁科技助力乡村振兴行动启动 鼓励引导各南繁单位对口帮扶南繁重点镇(村)

本报海口4月20日讯（记者陈彬 实习生唐莉茜）海南日报记者4月20日从省南繁管理局获悉，国家南繁工作领导小组办公室会同全国南繁科研单位，组建专家人才服务团，聚焦海南热带特色高效农业高质量发展，在三亚、陵水、乐东等南繁三市县启动南繁科技支撑乡村振兴行动。4月19日印发的《南繁科技助力乡村振兴行动计划实施方案》（以下简称《方案》）提出，立足南繁三市县热带特色高效农业发展需求，鼓励和引导各南繁单位按“四个一”工作模式，即一个南繁省份对口帮扶一个乡镇、一个南繁

科研院所对口帮扶一个村、一个乡镇打造一个产业、一个村打造一个品类，通过南繁重点镇(村)与南繁科研单位结成“帮扶对子”，有效整合南繁科技、人才力量，助力农业全产业链发展，切实推进科技助力乡村产业高质量发展。实施方案还明确了南繁科技助力乡村振兴行动计划的重点任务，包括调研挖掘产业需求、组建南繁专家人才服务团、搭建帮扶工作机制、提供全产业链落地保障服务。各市县、各省南繁办将按照“签订协议、组建专班、落地项目、培育主体、发展产业”深入开展工作，即各帮扶单位和对口镇、村签署支

持帮扶协议，各市县农业农村局、乡镇政府、村委会、相关单位、龙头企业组建工作专班，培育或引进至少一个市场主体落地至少一个可推广复制的示范项目，打造至少一个具有地方特色的优势产业，形成一批科技助力镇(村)域经济发展成果。各省南繁专家人才服务团与市县职能部门协同推进，围绕企业投资、市场采购、土地流转、政策制定、资金配套、品牌推广等环节，以打造“专家种得出、产品卖得好、农民有收益、村集体经济有增长、企业有发展”融合发展模式为目标，全方位提供产业落地保障服务。

消博会的变与不变

中央媒体看海南

新华社记者 王存福

第四届消博会刚刚闭幕，记者这几天在展馆里逛展时，目之所及，多为新变化。展商多次参展，今年“回头客”最多；政商同频共振，企业界紧密合作；迅速签订合同，掌握合作“密码”……诸多“变”中，透出各界共享中国市场机遇的期待之情。变在展商“回头客”越来越多的新现象中。在消博会展馆，记者发现有个日本品牌在两个展台同时展出。交谈得知，去年消博会期间，“镰仓衬衫”在日本馆与其他一众品牌组团参展。没想到的是，这款衬衫竟火速成了爆品。在消博会尝到甜头，这个品牌的股东三菱商事决定今年采用独立展台参展，同时保留原来日本馆的组团参展模式。今年超过4000个品牌参展，80多个品牌首次参展，其余都是像“镰仓衬衫”这样的“回头客”。它们希望抓住难得的机会，共享中国市场机遇。变在政商同频共振的新气象中。行走在展馆里，德国大众汽车集团的诚意扑面而来——集团首次“打包”旗下的奥迪、保时捷、宾利、杜卡迪、兰博基尼等13款明星车型集中参展。“集团刚宣布投资25亿欧元，强化中国本土研发实力。”面对面交谈中，大众汽车集团(中国)副总裁张岚介绍了这一信息。这笔金额，相当于大众2023年在中国的营收额，真金白银再投资，足见其对中国市场的重视。

就在德国企业组团参展期间，德国总理朔尔茨对中国进行正式访问。他和德国企业界代表参观了重庆、上海等地，对德中两国企业界的紧密良好合作印象深刻。场内参展，场外高访，正推动着中德经贸关系行稳致远。变在关键背景下，展商尤其重视消博会的言谈间。明年将迎来中泰建交50周年，中国已经连续多年成为泰国最大贸易伙伴。这一关键节点下，泰国海南商会副理事长兼秘书长吴清乐的语代表了不少人的心声：消博会为外资企业融入中国经济发展提供了重要平台，中国巨大的消费市场蕴藏着无限商机，未来会有越来越多泰国企业用实际行动对中国市场投下“信任票”。

下转 A02 版

我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船出坞

本报（记者黄媛艳）4月20日，由海南省政府、三亚崖州湾科技城开发建设有限公司、中国科学院深海科学与工程研究所共同出资建造的深远海多功能科学考察及文物考古船在广州出坞，该船计划于2025年初交船。此举标志着我国在冰区深海科考装备和船舶设计的自主可控方面取得重要进展，并将使我国载人深潜能力从南海深拓展到全海域，也将提升我国深海考古作业能力。该船于2023年6月25日开工建

造，是第一艘由中国工程师独立设计的具备冰区载人深潜支持能力的综合科考船，具备完全自主知识产权。该船建设总投资约8亿元，建设内容包括船舶系统、载人深潜水面支持系统和综合科考作业系统。船长约104米、排水量约10000吨，最大航速16节、船艏双向破冰、冰区加强达到PC4级、续航力15000海里，载员80人。中国船舶集团广船国际副总工程师何光伟介绍，在这艘船的建造中，广

船国际重点突破了冰区船舶总体设计技术、智能控制技术、低温精确补偿技术、冰区载荷与重载结构集成设计等多项关键技术的垄断瓶颈。在科考设备研制及功能扩展方面，大力推进国产化替代，积极探索实现国产科考设备在极区的应用。下一步，研制团队将开展出坞后的设备调试和系统联调、居住区域安装和装饰、船舶海试和科考设备海试等节点任务，计划于2025年初交船。

美兰机场获SKYTRAX全球五星机场等5项大奖

本报海口4月20日讯（记者黎曼良）海南日报记者4月20日从海南控股旗下海南机场集团所属的海口美兰国际机场获悉，北京时间4月17日，在德国法兰克福举行的SKYTRAX全球机场颁奖典礼上，美兰机场荣获SKYTRAX全球五星机场、中国区最佳区域机场、中国区最佳机场员工3项大奖。

此外，在日前由国内民航权威机构发布的《2023年民用机场服务质量评价报告》和《2023年民航旅客满意度指数》中，美兰机场还分别荣获“2023年度1000万以上量级服务质量优秀机场奖”和2000万以上量级“综合服务优秀机场”荣誉称号。

下转 A02 版

导读 自贸港观察 焦点

从展品变商品，从参展到投资，从首秀到首店，从会场到市场……

消博四年

A04



雨林多“骑”妙

4月20日，2024年海南省黎村苗寨“骑”妙之旅活动在五指山市水满乡举办，图为骑行爱好者在公路上骑行，欣赏雨林风光。 本报记者 李天平 摄