

# 海南日报

HAI NAN DAILY

癸卯年五月十二 二十小署 2023年6月 | 29 星期四 国内统一连续出版物号CN46-0001 /今日12版  
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第24370号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 中央军委举行晋升上将军衔仪式 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺



6月28日，中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

新华社北京6月28日电（记者梅常伟）中央军委晋升上将军衔仪式28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

下午4时30分许，晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫

东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是：北部战区政治委员郑璇、军事科学院政治委员凌焕新。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状，表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼，向参加仪式的

全体同志敬礼，全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后，习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员李尚福、刘振立、苗华、张升民，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

## 渔民上平台“沉船”入海底 ——海南乐东探索建设现代化海洋牧场见闻

### H 高质量发展调研行

■新华社记者 夏天

从海南省乐东黎族自治县龙栖湾向外约8海里，可以看到“普盛海洋牧场3号”如同一艘白色邮轮泊在蔚蓝色的大海之中。

这是一座半潜式抗风浪绿色智能养殖休闲旅游平台，也是海南探索发展现代海洋牧场的“试验田”之一。

现代海洋牧场是实现海洋渔业高质量发展的“钥匙”。“这里海阔、水好、全年温暖。”海南普盛海洋科技发展有限公司副总经理钟荟群认为，南海海洋牧场的这片“蓝海”大有可为。

记者采访了解到，这个现代化的海洋牧场现有平台只需6个人即可正常运转，其中一大半曾是渔民或养殖户。

今年45岁的纪新向原是当地的养

蟹户，他意识到粗放式养殖对环境造成破坏，并非长久之计。随着“讨小海”式养殖塘逐步被清退，纪新向找到一份新工作——牧鱼人。

“风速4到5级，浪高0.8到1米。”在“普盛海洋牧场3号”平台养殖网箱里，军曹鱼乘着海浪欢快游动。纪新向正在手机上查看气象水文数据和智能巡网机器人传来的水下图像。“从图像中可以及时甄别病鱼、死鱼或者网箱封堵等异常情况，从而减少潜水员下水的工作量。”

这套深远海网箱智能化作业系统是海洋牧场实现智慧化养殖的核心系统，海上平台和深海网箱需要搭载水面气象系统、剖面流速流向仪以及水下生物监控系统等硬件设施。纪新向可以通过数据精确掌握鱼类的生长状态，这是过去“靠感

觉、凭经验”的粗放式养殖难以实现的。

记者在“普盛海洋牧场3号”上看到，餐厅、客房、光伏发电装置、网络信号等一应俱全，每日有运输艇往返运输生活物资和生物饵料。纪新向告诉记者，海上平台可以扛住17级超强台风，相比出海捕鱼或者“讨小海”式养殖，工作环境大为改善，不仅效益提高了，而且安全环保。

先“护”后“养”，是海南发展海洋牧场的必经之路。为保护海域生态环境，海南普盛海洋科技发展有限公司现已向所在海域投放约1.53万立方米人工鱼礁，其中的1.33万立方米冯春云都有亲身参与。

“定位、绑锚、放水、固定，将一座船型的人工鱼礁从水面沉入海底需要6到7个小时。”冯春云曾是一名船舶维修工，以前他为船保驾护航，现在要亲手将“船”沉入海底。

下转A02版▶

（更多报道见A02版）

## 海口美兰机场航班时刻扩容获批 高峰小时容量增至40架次

本报海口6月28日讯（记者邓海军 通讯员黄裕光）6月28日，海南日报记者从海口美兰国际机场获悉，该机场航班时刻容量调整事宜正式获得中国民用航空局批复，高峰小时容量标准由30架次增至40架次，扩容增幅33.33%，为后续美兰机场国内航线快线打造、重点城市航线加密、境外航线新开、新基地航空公司引入提供了时刻资源。

据了解，近年来，美兰机场的航班量持续快速增长，2019年已完成运输起降

16.39万架次，以2017年核定的高峰小时30架次的容量标准来比对，此数据已近饱和，并成为制约机场发展的瓶颈。

2021年12月，美兰机场二期改扩建工程正式建成投运，美兰机场跨入“双航站楼、双跑道”全新发展阶段，跑道资源、停机位资源及航站楼基础设施设备等资源显著提升，空域优化、航站楼运行效率、管理水平、新技术应用、设备设施投入及人员队伍建设等综合保障能力均取得较大改善和提升，航班正常性也一直保持

## 习近平向“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信

新华社北京6月28日电 6月28日，国家主席习近平向“鼓岭缘”中美民间友好论坛致贺信。

习近平指出，1992年，我邀请加德纳夫人访问鼓岭，帮助她完成了丈夫梦回故土的心愿。30多年过去了，“鼓岭之友”和两国各界友好人士深入挖掘鼓岭历史，积极传播鼓岭文化，为加深中美两国人民相互了解和友好交流而不懈努力。

习近平表示，很高兴收到“鼓岭之友”成员们的来信，从信中了解到大家与鼓岭更多动人的故事。拍摄了众多鼓岭照片、103岁高龄的林恩先生，留下“我热爱中国人民”遗言的福音华医生，把部

分骨灰撒在闽江的穆蔼仁先生……“鼓岭之友”的经历再次证明，中美两国人民完全可以跨越制度、文化、语言的差异，建立起深厚的友谊。

习近平强调，“国之交在于民相亲”。国与国关系发展的根基在于两国人民。希望大家把鼓岭故事和鼓岭情缘传承下去、发扬光大，让中美人民友谊像鼓岭上的千年柳杉一样，茁壮成长，生生不息。

鼓岭故事是习近平主席亲自推动中美国民友好交流的一段佳话。1901年，在襁褓之中的美国人密尔顿·加德纳随父母来到中国福州生活，1911年全家迁回美国。加德纳先生一直想要再回中国

故园看一看，但直到去世也未能如愿。在中国留美学生帮助下，加德纳夫人终于了解到丈夫魂牵梦萦的故园就是福州的鼓岭。1992年，时任福州市委书记习近平了解到这段感人的鼓岭情缘，邀请加德纳夫人访问中国。2012年，时任国家副主席习近平访美时，在美国友好团体举行的欢迎午宴上讲述鼓岭故事，引发两国各界强烈反响。

“鼓岭缘”中美民间友好论坛28日在福建省福州市举办，主题为“传承友谊薪火 共创美好未来”，由中国人民对外友好协会和福建省人民政府共同主办，“鼓岭之友”部分成员等中美各界人士参加。

## 在新时代新征程上彰显组织担当

——党的十八大以来党的组织工作综述

(A08版)

海南省级领导干部主题教育读书班聚焦教育和文化事业发展

## 推进基础教育优质均衡发展 担负起新时代新的文化使命

冯飞 刘小明 沈丹阳 参加

本报海口6月28日讯（记者李磊）

6月27日至28日，海南省级领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班暨省委理论学习中心组（扩大）学习会举行。省委书记冯飞，省长刘小明，省委副书记、副省长沈丹阳等省领导参加学习，中央第十一指导组副组长陈小平和指导组成员到会指导。

读书班成员在前两次读书班学习基

础上，围绕习近平总书记关于教育和文化工作的系列重要讲话和指示批示精神进行专题学习、集中自学，结合“持续深化教育综合改革，加快推进基础教育高

质量发展”专题调研开展交流发言。

冯飞指出，习近平总书记重要讲话和指示批示精神为海南推进基础教育高质量发展、更好担负起新时代新的文化使命提供了根本遵循。要以开展主题教育为契机，推进教育和文化事业高质量发展，特别是围绕群众最为关心的基础教育均衡优质发展，做好调研成果的转化和应用，开展基础教育质量提升专项行动，全力补齐海南基础教育短板、弱项。

冯飞要求，要努力打造一个基础教育优质均衡的自由贸易港，进一步压实市县人民政府举办义务教育的主体责任，抓好教育人才队伍建设；进一步强化教

学管理，加强对教学组织、教研备课、教师培训及课程实施和教学效果的日常监督；进一步激发学生的学习热情，夯实知识基础；进一步推进平安校园建设，久久为功推进基础教育高质量发展。要努力打造一个具有独特文化魅力的自由贸易港，推动海洋文化创新发展，保护和传承好黎苗文化，挖掘、保护和利用好东坡文化，形成特色文化优势。要努力打造一个文明和谐的自由贸易港，持之以恒加强理想信念教育，大力培育和弘扬社会主义核心价值观，广泛开展群众性精神文明创建活动，不断提升群众文明素养和社会文明程度。

## 滨海蓝碳科学与应用国际会议在琼开幕 刘小明致辞

本报海口6月28日讯（记者陈蔚林）6月28日，滨海蓝碳科学与应用国际会议在海口开幕。省委副书记、省长刘小明出席开幕式并致辞。

刘小明代表省委、省政府向与会嘉宾表示欢迎，向关心支持海南自由贸易港建设和绿色低碳发展的各界人士表示感谢。他指出，实现碳达峰、碳中和是中国政府作出的重大战略部署。这次会议是海南国际蓝碳研究中心举办的第一次国际会议，也是海南推进蓝碳领域国际化的“第一声”。希望借此机会，进一步增进与国内外顶尖专家的交流研讨，提升蓝碳研究能力，形成国际影响力；进一步拓宽国内外朋友圈，为

建设国际化高端智库奠定基础；进一步加强国际交流合作，推动项目落地，为后续发展树立示范。海南将以久久为功、善作善成的态度，努力践行习近平生态文明思想，积极服务国家“双碳”战略，深入探索海洋生态产品价值实现机制，孕育发展蓝碳新兴产业，争创蓝碳经济高质量发展全国样板，努力把资源优势转化为发展优势，努力打造在国际上展示中国积极参与应对全球气候变化和生态文明建设成果的靓丽名片。

本次会议由省生态环境厅指导，海南国际蓝碳研究中心主办。世界自然基金会（WWF）、保护国际（CI）基金

会、保尔森基金会、能源基金会（美国）等多家国际组织基金会代表，国内外蓝碳领域产、研、学界代表等200多位嘉宾参加会议。

开幕式上，中国科学院院士陈宜瑜、中国环境科学研究院副院长许其功等专家作主旨演讲，并报告海南国际蓝碳研究中心工作进展。会议期间，嘉宾将围绕“双碳”背景下滨海蓝碳科学与应用主题，就滨海蓝碳生态系统清单与碳汇潜力、滨海湿地生态修复与蓝碳增汇技术等前沿问题展开探讨，共同助力海南蓝碳事业发展。

副省长顾刚主持，省政府秘书长符宣朝参加开幕式。

## 陵水黎安国际教育创新试验区： 入驻高校全面启动招生工作

本报海口6月28日讯（记者黎鹏 通讯员袁坤溥）6月28日，海南陵水黎安国际教育创新试验区举行入驻高校招生新闻发布会。海南日报记者从会上获悉，陵水黎安国际教育创新试验区入驻高校已全面启动招生，今年秋季学期园区师生人数预计将达到2000人。

据介绍，去年秋季学期，陵水黎安国际教育创新试验区顺利实现开园办

学。截至目前，已签约试验区的国内高校10所，其合作外方高校12所，教育部已正式批复中国传媒大学考文垂学院、电子科技大学格拉斯哥海南学院、北京邮电大学玛丽女王海南学院、北京体育大学阿尔伯塔国际休闲体育与旅游学院、中央民族大学密德萨斯学院等5个中外合作办学机构，以及中央民族大学与澳门城市大学合作举

办数据科学与大数据技术专业本科教育项目在试验区招生办学。海南比勒费尔德应用科学大学也将于今年秋季学期开学。

“目前园区已有师生近500人，今年秋季学期将达到2000人。”陵水黎安国际教育创新试验区相关负责人表示，试验区压茬推进五个批次共41个保障办学项目建设，

下转A02版▶



见摄  
自贸港  
一线直击

海口江东新区：  
玖龙总部  
展新貌

6月28日，位于海口江东新区的江东玖龙总部项目基本完成玻璃幕墙安装，露新貌。

据介绍，江东玖龙总部项目将建设成为再生资源交易场所。

本报记者 张茂  
通讯员 王聘钊  
图/文