



做好“海”的文章

■习近平总书记关切事

新华社北京6月7日电 我国是陆海兼备的海洋大国,约300万平方公里主管辖海域浩瀚辽阔,是高质量发展的战略要地。

习近平总书记深刻指出,推进中国式现代化,必须高效开发利用海洋,推动海洋经济高质量发展,走出一条具有中国特色的向海图强之路。

6月8日世界海洋日前夕,记者探访沿海多地,从逐梦深蓝的科技攻关,到牧海富民的产业升级,再到碧海银滩的生态守护,各地嘱托在心、履践于行。广袤海疆之上,正在书写向海图强的高质量发展鲜活故事。

破壁突围,逐梦深蓝

距海南文昌136公里的海上油田海域,一座整体高度超200米、吃水总重达11000吨的“风电巨人”任凭风吹浪打,巍然屹立,为海上油田源源不断地输送着绿色电力。

“海油观澜号”,是我国首座水深超百米、离岸超百公里的深远海漂浮式风电平台。该平台应用的深远海漂浮式技术成果,不久前荣获2025年度天津市科学技术进步一等奖。荣誉背后,离不开一支青年工程师队伍的不解努力。

“获奖是鼓励,海上实绩才是我们真正的答卷。”在位于天津滨海新区的海洋石油工程股份有限公司见到邓石

时,他刚从青岛出差回来。前不久,海油工程青岛建造基地顺利完成新一代风电平台出坞作业,这正是邓石团队核心技术成果的落地载体。

作为海油工程深远海漂浮式技术研发团队的青年工程师,邓石常说自己的“战场”在海洋深处。

海洋,蕴藏着极为丰富的石油、天然气和风电资源。习近平总书记指出,要加快海洋科技创新步伐,提高海洋资源开发能力,培育壮大海洋战略性新兴产业。

“我博士毕业后回国,就抱着一个心愿:为开发深远海贡献一份力量!”学习海洋专业的邓石加入海油工程后,接到了在台风频发、浪高流急的深远海区域建设风电平台的重要课题。

深远海能源开发需要稳定的电力保障,海上风电是必然选择。然而,水深超60米后,固定式风机经济性会降低,而先进的漂浮式技术则被少数国家长期垄断。邓石和同事决定从零起步,为浮动风电寻找“中国路径”。

凭着一股韧劲,研发团队逆向推导风机参数,半年内优化超10版方案,首创浮动风电全耦合设计方法,冗余度降低15%。

更大的挑战是控制平台摇摆。风机对倾斜角度极其敏感,发电时最大倾斜须小于4度,这在风浪相伴的海面上极为不易。团队不断优化设计方案,最终攻克了难题。

2023年,“海油观澜号”成功并入

文昌油田群电网,开启为海上油气田输送绿电的新里程,此后,它还经历了超强台风“摩羯”的考验。“当时过境的17级大风,相当于时速超200公里的动车迎面冲击。台风过境,平台安然矗立。”邓石说。

如今,这一成果已应用于“深海一号”等重大工程,新一代风电平台也将投产。

创新是引领海洋经济高质量发展的第一动力,更是破解“大而不强”、实现高水平科技自立自强的关键所在。“我们将沿着总书记指引的方向,持续加大海洋核心技术研发支持力度,推动深远海资源开发走向世界前列。”海油工程副总裁兼总工程师王会峰说。

一系列海洋科技的突破,大大提升了我国建设海洋强国的底气。2025年,全国海洋生产总值突破11万亿元,海洋新兴产业不断培育壮大。

耕海牧渔,渔歌新韵

从福建连江苔菘镇乘船,20分钟左右即可到达“福鲍1号”。这座养殖平台,约有六分之一足球场大小。长方形的笼子,一排又一排,养着壳色青翠的鲍鱼。

“靠山吃山,靠海吃海,海洋就是我们的牧场和耕地。”平台负责人吴永寿说。

连江被誉为“中国鲍鱼之乡”,产量占全国三分之一。但十几年前,受技术限制,鲍鱼养殖集中在内湾,导致水体

严重超载、水质下降、病害频发。

为改变这一局面,养殖户响应政府号召,将养殖笼迁向外海。生长在深远海,鲍鱼肉质反而更紧实,成活率和产值也提高了。

习近平总书记强调,要大力发展深海养殖装备和智慧渔业,推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。

养殖海域在变,养殖手段也快速进入智能时代。传统人工养殖,需将整串养殖笼拖出水面,逐层投喂,劳动强度大。如今在平台上,只需轻按按钮,一组1500斤的鲍鱼养殖笼便能从8米深的水中缓缓提起。

“一部手机、一个工人,一天就能照看500笼鲍鱼,人工成本节省60%。平台还配备水质监测系统,实时监测溶氧等数据,异常时自动增氧。”吴永寿说。

碧海作沃土,海阔可为田。近年来,福建积极探索深远海养殖,累计投建深远海养殖装备34台套,养殖水体规模居全国第一。2025年,福建海洋生产总值突破1.3万亿元,水产品总产量超960万吨。

“落实总书记的指示精神,我们将加快绿色低碳转型,突出科技与装备双轮驱动,推动渔业生产方式变革,打造‘福海粮仓’‘福渔品牌矩阵’,培育海洋经济新的增长点。”福建省海洋与渔业局局长颜志煌说。

下转 A04 版

遵义会议:实现伟大的历史转折

伟大征程

新华社北京6月7日电 贵州遵义老城,一幅灰白相间的二层小楼静静矗立。临街而立的门楼上,“遵义会议会址”6个金色大字熠熠生辉。

2025年3月,习近平总书记在贵州考察时指出:“要弘扬长征精神和遵义会议精神,以昂扬斗志走好新时代的长征路。”

“一寸土千滴红军血,一步一尊英雄驱。”1934年,为突破国民党当局布置的第四道封锁线,红军战士血染湘江。由长征出发到湘江战役后,中央红军从8.6万余人锐减到3万余人。

仗要怎么打,路往何处走?年轻的中国共产党,年轻的工农红军,乃至刚刚起步的中国革命事业,都面临着成与败、生与死的严峻考验。

在第五次反“围剿”失败和长征初期严重受挫的历史关头,1935年1月15日至17日,中共中央在遵义召开政治局扩大会议。

1月的遵义天寒地冻,但在一间被油灯照亮的小屋里,气氛却热火朝天,一个让中国革命转危为安、转败为胜的伟大抉择由此作出。

会议集中解决当时具有决定意义的军事和组织问题,增选毛泽东为

中央政治局常委。对于这段历史,中国共产党人有着深刻认识——

遵义会议“事实上确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位,开始确立以毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位,开始形成以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体,开启了党独立自主解决中国革命实际问题新阶段”。

“群龙得首自腾翔,路线精通走一行。”有了坚强的领导核心和正确的路线指引,红军战士们四渡赤水、巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥……最终跳出了几十万国民党军队的包围圈,取得战略转移中具有决定意义的胜利。

遵义会议,在极端危急的历史关头,挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。

习近平总书记深刻指出:“遵义会议的鲜明特点是坚持真理、修正错误,确立党中央的正确领导,创造性地制定和实施符合中国革命特点的战略策略。”

新时代的长征路上,并非一帆风顺,有“雪山”“草地”要跨越,有“娄山关”“腊子口”要征服。

下转 A04 版

周文雍:视死如归的“大我”境界

>>>A02<<<

江门拟放宽落户条件

在我市实际居住且持有广州等8市制发的《广东省居住证》人员,落户可免居住半年限制

>>>A02<<<

粤港澳游艇自由行落地 江门激活临水经济新动能



江中珠游艇会游艇码头可全面适配各类港澳休闲游艇停靠、补给、避风及短期休整需求。

江门日报讯(文/图 记者/郭永乐 通讯员/陈凌宇)近日,国务院批复的粤港澳游艇自由行政策正式实施,对粤港澳大湾区内地9市指定口岸暂时入出内地且仅限在上述9市自由行的港澳游艇,实行免担保和临时船舶国籍登记政策。粤港澳游艇自由行的落地,激活了江门临水经济新动能。

为全面承接政策红利,江门海事局近日发布官方通告,公布江海区江中珠游艇会游艇码头53个泊位及停泊水域信息,通过完善停靠保障、优化政务服务、强化安全培训,全力推动港澳游艇资源、湾区文旅资源与江门临水经济、船舶修造产业深度融合。

记者从江门海事局获悉,此次落地的粤港澳游艇自由行政策重大突破,港澳游艇入境无需缴纳高额担保金,无需注销原有港澳船舶,在向珠三角任一地级市申请办理临时国籍证书后,从广东省6个指定口岸办理进口手续,即可在大湾区内地9

市范围内自由航行、定点停靠,彻底改变以往手续繁琐、成本高昂、航线受限的局面。

“我们的码头参与过测试。”江中珠游艇会总经理欧光说,“现在已有电话咨询的船东了,我们游艇会也已经做好了迎接港澳游艇靠泊的准备。”作为江门城区重要的标准化游艇停靠载体,江中珠游艇会游艇码头位于江海区外海大桥下游约1.5公里西江右岸,共设置53个标准化泊位类型,涵盖10米至24米全尺寸泊位泊位,可全面适配各类港澳休闲游艇停靠、补给、避风及短期休整需求。江门海事局同步依法划定专用停泊水域、明确精准水域坐标范围,为港澳游艇入江停靠提供合法、规范、安全的硬件保障。

为最大限度释放政策红利,提升跨境游艇通关便利度,江门海事局专门开辟港澳游艇临时国籍登记政务绿色通道,实行高效办结机制,

下转 A02 版

江门高考首日平稳顺利 逐梦盛夏 笔绘芳华

>>>A03

昨日,2026年全国夏季高考正式拉开帷幕,我市2.8万名考生满怀热忱与期许,奔赴这场属于青春的重要检阅。图为在江门市棠下中学考点,老师们夹道为考生加油鼓劲。

曾婧 摄



江门“清凉家电”火热出海 今年1—4月出口32.3亿元

□江门日报记者 凌雪敏 通讯员 江关宣

焊接、组装、检测、打包……在江门多家家电企业的智能车间里,一台台空调、电风扇、商用冰柜有序下线,准备赶赴海外市场。这个夏天,全球气温节节攀升,让“清凉经济”持续升温,也让江门制造的“清凉家电”迎来出口旺季。江门海关数据显示,今年1—4月,江门市家电出口70.1亿元,其中空调、电风扇、冰箱等“清凉家电”出口32.3亿元,占比近五成。

助力企业有效规避出口风险

近日,在江门海关所属高沙海关监管下,海信(广东)空调有限公司生产的490台智能变频空调顺利发往越南。“我们出口的这批空调,智能控温技术可根据环境温度自动调节运行功率,适配不同地区的电压标准和气候条件,深受东南亚市场欢迎。”海信(广东)空调有限公司总经理刘培说。

江门是粤港澳大湾区重要的智能

家电产业基地,聚集了海信、金羚、汉宇等龙头企业,智能空调、高端电风扇等产品已在全球多地建立起稳定的销售网络。

为支持江门“清凉家电”抢抓高温下的出海机遇,江门海关对接地方绿色家电产业发展规划,依托家电产业技术性贸易措施研究工作站,密切跟踪欧盟ERP指令、东盟能效标准等海外技术新规,深入省级智能家电产业园开展普法,到海信等重点企业开展技贸措施影响调研,安排专人“一对一”指导企业优化产品设计、升级能效指标,助企有效规避出口风险。

“今年,我们从发布新品、生产到出口都是一路‘丝滑’,预计上半年,我们出口量将超300万件。”刘培说。

保障货物快速通关

除了空调,江门各大电风扇生产企业同样迎来出口高峰。走进广东小崧科技股份有限公司智能车间,SMT贴

片机与机械臂高速协同作业,精准完成电路板焊接与电机组装,一台台户外便携式电风扇经自动化光学检测仪毫秒级筛查后接线下线。

“这款融合LED照明、蓝牙音响的多功能户外便携式电风扇是拉美露营市场的‘新宠’,今年前4个月出口额达1亿元。我们的生产线24小时满负荷运转,海外订单已排至今年四季度。”广东小崧科技股份有限公司市场部经理陆伟强表示。

距离小崧科技6公里之外的江门市德信电器有限公司也是一派繁忙景象。18条组流流水线全速运转,一台台完成动平衡测试的节能吊扇、塔扇依次通过模拟运行测试区,接受严苛的“全身体检”后,即将经江门高沙港远航至法国市场。

“今年前4个月我们公司电风扇出口近5亿元,同比增长23.7%,主打产品节能电风扇在欧洲供不应求。”江门市德信电器有限公司负责人梁奕娟说。

“我们聚焦家电企业拓展海外市场

的需求,加强‘上门问诊+政策供给’,建立企业问题动态清零机制,助企用好政策红利,保障货物快速通关,今年以来已监管出口空调、电风扇等产品24.8亿元。”高沙海关企业管理科科长高俊说。

制定“一企一策”享惠方案

位于鹤山工业城的广东斯柯电器有限公司生产车间内,一批批商用冰柜,经过零部件加工、设备组装、性能检测、成品打包后迅速下线,即将奔赴中东、欧洲、非洲、东南亚等多个国家和地区。

“我们公司主要生产商用制冷设备,今年市场行情好,出口订单持续激增,生产线一直处于满负荷状态。前期我们投入10亿元打造的智造基地已经投产,现在再计划投资25亿元建设三期项目。建成投产后,年产能预计将突破80万台。”广东斯柯电器有限公司营销中心副总经理赵朝阳表示。

下转 A04 版