

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年二月廿三 廿六清明 2024年4月 | 1 | 星期一 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日24版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24647号 | 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn《求是》杂志发表习近平总书记重要文章
必须坚持人民至上

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。

文章强调，人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。我们党来自人民、植根人民、服务人民，党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复

兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

文章指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。人民立场是中国共产党根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益，党的一切工作都是为了实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，贯彻群众路线，尊重人民主体地位和首创精神，始终保持同人民群众的血肉联系，与人民风雨同舟、与人民心心相印，想人民之所想，行人民之所嘱，不断把人民对美好生活的向往变为现实。

文章指出，全面建成社会主义现代化强国，人民是决定性力量。必须坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有，紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。要积极发展全过程人民民主，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，健全人民当家作主制度体系，充分激发全体人民的积极性主动性创造性。贯彻以人民为中心的发展思想，解决好人民群众急难愁盼问题，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，在推进全体人民共同富裕上不断取得更为明显的实质性进展。不断巩固发展全国各族人民大团结、海内外中华儿女大团结，充分调动一切积极因素，凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

牢记嘱托 奋楫争先

——沿着习近平总书记在海南考察的足迹看变化

编者按

回望历史，有些时间节点注定要载入史册。

2018年4月13日，习近平总书记出席庆祝海南建省办经济特区30周年大会并发表重要讲话，赋予海南全面深化改革开放，争当中国特色社会主义生动范例的历史使命，也擘画了海南发展的“人间正道”。

六年来，海南牢记嘱托、踔厉奋发，积极推进全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设，海南自贸港建设从“顺利开局”到“蓬勃展开”到“进展明显”再到“蓬勃兴起”，进入成型起势的发展阶段。

今日起，本报推出《牢记嘱托 奋楫争先——沿着习近平总书记在海南考察的足迹看变化》系列报道，回访习近平总书记在琼考察过的地方，展现琼岛儿女解放思想、担当实干，全力推进自由贸易港建设，奋力谱写中国式现代化海南篇章的生动实践。敬请关注。

琼海潭门镇积极推动渔业转型升级——
勇闯发展新蓝海

■ 本报记者 李琬

装备升级
远洋捕捞更有保障

阳光下，浅色沙滩闪闪发亮，岸边一艘旧渔船上，游客们登上船头嬉笑拍照，还有人等着从这里乘船出海观光、海钓，也有人正在挑选各类海鲜。

3月31日中午，琼海市潭门镇排港村的“无所归止”海餐厅热闹起来。

时间回到2013年4月8日下午，习近平总书记来到潭门镇，同淳朴的渔民一一握手，祝愿他们家庭幸福、出海平安，收入越来越多，日子越过越好。并指出，抓民生要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题，抓住最需要关心的人群，一件事情接着一件事情办、一年接着一年干，锲而不舍向前走。

近年来，潭门始终牢记习近平总书记的谆谆嘱托，坚持推动渔业转型发展，全力推动渔港建设、渔业发展、渔民增收。

千年渔港，正由广大渔民带领“闯进”发展新蓝海。

相比从前出海开展远洋作业，如今的潭门渔民李冠侨心里有了更多的踏实和安心。“在镇里支持下，我们的木质渔船都更新改造成玻璃钢渔船了。”李冠侨说，近年来，不仅船身材质变了，船上还多了不少新科技。

比如北斗卫星导航系统，防风、消防等安全保障设备，以及渔业安全监督系统等，“船上还加装广播电视等设备，不仅安全，远航生活也更丰富。”李冠侨说。这样的变化，发生在潭门镇许多渔船上。“近年来，我们积极帮助渔民‘造大船、闯深海、捕大鱼’，重点支持老旧木质渔船更新改造，合并建造大中型玻璃钢、玻璃钢渔船，还为远洋捕捞渔船安装多种安全保障设备。”潭门镇党委委员、副镇长黄学强介绍。

更多的新变化还在进一步为渔民

“闯深海”吃下“定心丸”。“我们还探索建立渔船避风点和中远海渔船安全监管制度，强化渔船渔民安全监管。”黄学强说。下一步，还将加快推进升级改造项目建设，将潭门中心渔港建成集避风补给、远洋捕捞、水产品养殖、海产品加工、休闲渔业为一体的综合渔业基地。

业态升级
休闲渔业助推增收

“经过前两年的探索，到今年，我们‘无所归止’的整体布局已经成型，仅去年，人流量超过10万人次。”坐在打造在沙滩上的海景餐厅中，“80后”渔民、“无所归止”渔民专业合作社理事长符名林笑着说。

符名林所说的“布局”，指的是集乡村民宿、海鲜美食、农海特产品深加工销售为一体的综合性乡村文旅模式。

下转 A02 版

海南向新

——打造新质生产力重要实践地系列报道⑤

洋浦海上风电产业园加速生产，助力我省“向绿图强”
“绿电”驱动 向绿而兴

■ 本报记者 吴心怡

“巨大！”

近日，在洋浦海上风电产业园项目现场，项目生产基地作业指导员谢国雄这样描述即将下线的首台风电机组——这也是海南日报记者在现场最直观的感受。

直径约6米的轮毂上，分布着162个手掌大小的螺丝；后机架也是长13米、宽5.7米、高4.8米的大尺寸……走进建设中的洋浦海上风电产业园风机主机厂房，这些“大家伙”很难不吸引视线。

除了正在安装的轮毂和机架，一台风机还包括塔筒、叶片等部分。“塔筒高140米、机舱高约10米，一片叶片

的长度有118米，超过一座足球场的长度，一台风机的整体高度约有260米。”谢国雄说。

与风机巨大“身板”相对应的，是其同样巨大的发电量。

“1台风机满发1小时可发电1万度，按一个家庭每月200度的用电量计算，运行1小时即可供50个家庭使用1个月。”海南洋浦海上风电产业园发展有限公司总经理林青松介绍，60台风机全部投产后，将为海南带来可观的“绿色动能”。

林青松表示，此次生产的H10000-242型风电机组，是东方电气风电股份有限公司（以下简称东方风电）目前技术最先进、功率最大、叶片最长的批

产品，下线后将直接提供给正在建设中的大唐CZ3海上风电项目。“首台风电机组已经进入收尾阶段，预计4月初下线，5月即可安装，60台风电机组的安装预计9月完成，今年年产值就能达到15亿元。”林青松说。

据了解，大唐CZ3海上风电项目位于儋州峨蔓镇旺村附近海域，拟安装120台10兆瓦风机，全容量投产后每年提供清洁电能约35.4亿千瓦时，估算每年可节约标煤110万吨，减少排放二氧化碳约287万吨、二氧化硫约2.3万吨、氮氧化物约1.3万吨，是我国首批实现全生命周期智慧管理，陆上集控中心和海上升压站“零碳”排放的海上风电项目之一。下转 A02 版



在东方明阳新能源高端装备制造产业基地，工作人员正在制造M5000海上超大型叶片。该叶片长118米，叶轮直径达260米，为全球已下线叶轮直径最大的风电叶片。本报记者 武威摄

“新”命题下，海南如何点绿成金？

海客谈

■ 李梦瑶

会“呼吸”的幕墙、会控温的阳台、会发电的屋顶，就连咖啡都是“零碳”的！刚刚闭幕的博鳌亚洲论坛2024年年会上，已启动运行的博鳌近零碳示范区成为中外宾客热议的焦点。

博鳌近零碳示范区，正是海南向绿图强的生动缩影。

2023年9月以来，习近平总书记多个场合强调，要加快发展新质生产力。为此，海南充分发挥自身特色优势，从5个“向”中挖掘发展新质生产力的潜力。其中之一，便是向绿图强。

青山绿水、碧海蓝天是海南的最强优势和最大本钱，如何将这一资源优势转化为发展优势，汇聚起发展新质生产力的绿色动能？博鳌近零碳示

范区是一个范例，但并不是海南给出的唯一答案。

海南的“绿”在哪里？

发展新质生产力，为何要向绿图强？习近平总书记深刻阐明：“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。”下转 A02 版
(更多报道见 A03 版)

循环利用资源，技术集成应用——
博鳌近零碳示范区为城市建成区降碳提供经验

■ 本报记者 孙慧

“今年年会是博鳌近零碳示范区启动运行后的第一年年会，经初步核算，本届年会实现了碳中和办会的目标。”3月29日，在博鳌亚洲论坛2024年年会闭幕新闻发布会上，博鳌亚洲论坛秘书长李保东宣布本届年会实现碳中和办会。

“本届年会是示范区启动运行以来迎接的第一个挑战，这么大的客流量和用电需求，示范区的所有建筑体、设备设施都运行正常。”中远海运博鳌有限公司零碳数专科创部工程师刘洪文说。

会发电的阳台、会“呼吸”的幕墙、十分钟充满电的车辆、用建筑废弃物制成的花园景观……在4天的年会里，“博鳌绿”与“近零碳”碰撞出不一样的

“火花”。不少与会嘉宾、记者表示，近零碳示范区作为探索城市建成区绿色低碳改造问题的微观模型，不仅为我国城市建成区绿色低碳提供了经验，也为全球可持续发展与碳中和探索提供了一个优秀样板。

资源循环利用
“绿电”自给自足

东屿岛上，所见车辆皆挂着“绿牌”。“东屿岛上进行了交通绿色化改造，建设有绿色智慧停车场，完全能满足岛上所有车辆的充电需求。”海南电网电力调度控制中心总经理余加喜介绍，东屿岛上的充电桩全部接入海南省充电基础设施“一张网”运营平台。同

时，岛内还建有光储充电汽车智能充电站，利用液冷技术，车辆最快能在10分钟内充满电。

全岛实现新能源车使用的背后，是博鳌近零碳示范区最大化利用当地的风、光、热资源，建设光储充电站、一地两用农光互补等设施。有日光、有海风，就能完成今年博鳌亚洲论坛年会的“绿电”供应，这为我国可持续发展与碳中和探索提供了优秀样板，也向全球展示了中国绿色低碳发展的理念、技术和实践。

“我认为博鳌亚洲论坛年会可以为这类活动提供一个可靠的环保范本。”土耳其新闻工作者穆扎菲·古萨了解到博鳌近零碳示范区的所有场馆用电均采用光伏发电，他表示这是一项非常了不起的成就。下转 A02 版

“千古风流 不老东坡——东坡讲坛”
第八场讲座在省委党校举行

沈丹阳出席

本报海口3月31日讯（记者袁宇）“千古风流 不老东坡——东坡讲坛”第八场讲座3月31日在省委党校开班。省委副书记沈丹阳出席。

本场讲座邀请全国妇联副主席（兼）、中央民族大学教授蒙曼主讲《横看成岭侧成峰——东坡事业与东坡精神》，以苏轼名诗《题西林壁》中“横看成岭侧

成峰”为比喻，分别从人生的岭与峰、社会的岭与峰、文化的岭与峰三个维度生动讲述了东坡先生跌宕起伏的人生经历，又从人性、人民性、圆融性三个层次剖析了东坡先生丰富多彩的精神世界，指出今天东坡文化热的背后体现的是我们对中华优秀传统文化的继承与弘扬。下转 A02 版

导读

海南周刊



海南水果 抢鲜上市

B02-B04, B13, B15