

# 逐梦深蓝 向海而“新”

## 珠海举办聚焦海洋新质生产力主题沙龙

今年6月8日是第16个世界海洋日和第17个全国海洋宣传日。为加快构建海洋新质生产力,助力“打造海上新广东”,提升珠海经略海洋能力和核心竞争力,6月8日下午,“逐梦深蓝,向海而‘新’——聚焦海洋新质生产力主题沙龙”在南方海洋实验室举行。副市长李翀,中国科学院院士陈大可、张培震出席活动。

此次活动由南方海洋实验室与中山大学主办,珠海市海洋发展集团、珠海传媒集团协办,特邀来自学术界、科技界、金融界、产业界等领域的专家学者、研究人员、师生代表、企业负责人、商协会代表200余人相聚一堂,聚焦海洋新质生产力这一“滚烫热词”,共同为推动广东、珠海海洋事业高质量发展建言献策,壮大新动能,赋能新引擎。南方海洋实验室党委书记刘梅担任活动主持人。

采写:本报记者 余映薇 摄影:本报记者 吴长斌



珠海举办聚焦海洋新质生产力主题沙龙。

## 各方合力,做好经略海洋这篇大文章

南海之滨,风劲潮涌。如今,一片片深海智能网箱耕牧渔筑起“蓝色粮仓”,一艘艘海洋科考船驶向远洋探索深蓝奥秘,一座座港口不舍昼夜助力货运通江达海“链”全球……珠海正全面拓展海上新空间,培育海洋新质生产力,让一抹抹迷人的深蓝,为高质量发展涂上亮丽底色。

李翀在致辞中表示,当前,珠海正加快建设区域性海洋中心城市,为打造“海上新广东”贡献更大力量。从体制机制优化到重大产业布局,从科技成果转化到优秀人才引

进,珠海将海洋发展摆在前所未有的重要位置,充分整合链接各方优势资源,全力做好经略海洋这篇大文章,努力打造海洋发展“新模式”,激发海洋创新“新活力”,拓展海洋产业“新赛道”。他诚挚邀请广大专家学者、企业家朋友积极建言献策、贡献智慧力量,与珠海共创蓝色未来,携手站上粤港澳大湾区海洋经济的“主舞台”。

中国科学院院士、南方海洋实验室主任陈大可致词中表示,在建设“海洋强国”的征途上,南方海洋实验室不断向科学技术广度和深

度进军,探索海洋新质生产力的无尽可能。五年多来,实验室聚焦“海洋牧场与健康养殖、海洋工程与智能装备、海洋安全与防灾减灾、海洋生态环境与碳汇”四大核心任务,在理论创新、技术攻关、成果转化等方面取得了一系列重要成果,创造了多个“第一”。他表示,发展海洋新质生产力,需要注重海洋跨学科人才的培养,加强海洋教育的普及和推广,需要政府部门、企业、科研机构和社会各界的共同努力。

中山大学校长助理林天歆在致辞中表示,中大地处南海之滨,在研

究海洋方面拥有得天独厚的科学研究和人才培养条件,目前已在珠海校区建设20个整建制学院,围绕“水、土、气、生”系统打造海洋学科群,拥有近千名专任教师,包括8名两院院士(含双聘)、95名高层次人才,近10年输出超两万名毕业生。中大将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,服务粤港澳大湾区建设和高质量发展,坚持高水平人才培养、高水平科技自立自强、高素质教师队伍建设和一体推进,努力开辟中国特色、世界一流大学建设的新局面。

## 大咖齐聚,激活珠海海洋经济蓝色引擎

伶仃洋碧波万顷,大湾区风云激荡。广东是经济大省,也是海洋资源大省。用好海洋资源,全面建设海洋强省,是习近平总书记赋予广东的重要使命任务。在助力“打造海上新广东”的新征程上,珠海如何立足自身资源禀赋,发挥“三海联动”效应,加快建设区域性海洋中心城市?如何用足用好重大科研平台优势,推动涉海产业高端化、智能化、绿色化发展?如何找准破局发力点,培养海洋领域的下一个“格力”、下一个“金山”?

紧扣“逐梦深蓝,向海而‘新’”这一主题,活动当天举办主题沙龙,邀请政府、学术界、产业界等领域5位

专家学者同台论道。在本次沙龙上,南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)副主任、教授孙冬柏,珠海市海洋发展局党组成员、副局长苏跃朋,珠海市科技创新局党组成员、副局长余景辉,珠海市海洋发展集团副总经理魏顺兵,中国联通智慧海洋军团总经理助理、广东联通智慧农业中心总经理助理、广东联通智慧农业中心总经理助理岳强,紧扣珠海海洋新质生产力发展现状、趋势、技术创新及市场应用进行分享交流,共同探讨培育海洋新质生产力的新路径、新思路,在思想碰撞中为珠海加快建设区域性海洋中心城市、激发高质量发展“蓝色”动力贡献智慧和力量。

在随后举办的海洋科技智慧媒体实验室签约仪式上,南方海洋实验室与珠海传媒集团共同签署《“科技+传媒”共促海洋领域新质生产力发展战略合作协议》。根据协议,双方将建立密切的合作关系,共同打造“科技+传媒”新型媒体实验室,立足湾区、面向全国打造具有影响力、辐射力的海洋科技知识传播、科技政策研究、科普人才培养的创新型平台,共同讲好广东、珠海“向海图强、筑梦深蓝”故事。

兼具安全性、经济性以及渔业功能性的新型深海养殖平台,能够监测海底地震、监测船舶轨迹的分布式光纤传感装备,能“上天入海”

的国内首款纵列式双旋翼可重构跨介航飞行器……在随后举办的路演环节中,来自南方海洋实验室、中山大学、珠海市海洋发展集团的4个涉海项目及农行珠海分行、中行珠海分行两家金融机构进行路演,展示了一批科技前沿成果和科技金融赋能海洋经济方案。

会场外,威旗科技、陆岛运输、工行珠海分行、建行珠海分行等多家涉海企业、金融机构参与展览,进一步链接政府、高校、科研院所、金融机构及头部企业资源,加强科技成果转化和应用,共同推动海洋科技创新的高质量发展。

## 专家学者探讨培育海洋新质生产力新路径

□本报记者 余映薇 施展华 郑振华

6月8日下午举办的“逐梦深蓝,向海而‘新’——聚焦海洋新质生产力主题沙龙上,来自政府部门、学术界、产业界等领域5位专家学者进行圆桌对话,紧扣珠海海洋新质生产力发展现状、趋势、技术创新及市场应用,围绕“如何发挥‘三海联动’效应”“如何因地制宜发展海岛经济”“如何用足用好重大科研平台优势”“如何推动涉海产业高端化、智能化、绿色化发展”等重点议题,探讨培育海洋新质生产力的新路径、新思路。

瞄准建设区域性海洋中心城市这一定位,珠海以机构改革为契机单独成立市海洋发展局,优化万山海洋开发试验区管理体制,组建省内第一家地级市海洋集团,形成“三海联动”新格局。珠海市海洋发展局党组成员、副局长苏跃朋认为,这一体制机制创新深化了“三海联动”的协同机制,形成了“用海一张图”,有助于大力发展海洋新质生产力,充分体现了珠海要争创“海上新广东”主舞台的决心。他透露,目前珠海正加快区域性海洋中心城市的建设规划,加快建设国家海洋综

合试验场,同时加快海洋立法,构建海洋科教创新共同体。在探索资源要素支撑上,强化用海要素的规划引领,推广用海项目“拎包入住”,探索无居民海岛使用的简化审批,以及拓展涉海蓝色金融等,整体打造“一带贯通、两核引领、全域联动”的海洋产业发展空间格局。

发展海洋经济,离不开创新平台支撑。今年珠海市政府工作报告提出,要支持南方海洋实验室统筹国家战略和地方所需,聚焦海洋科技重点研发领域开展创新。“南方海洋实验室如今聚集了一大批海洋科技创新的人才,也取得了一大批科技创新成果。尤其在海洋科学、海洋技术和海洋工程领域,为未来珠海海洋科技和海洋产业的发展奠定了良好的基础。”南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)副主任、教授孙冬柏表示,下一步,南方海洋实验室将围绕“海洋牧场与健康养殖、海洋工程与智能装备、海洋安全与防灾减灾、海洋生态环境与碳汇”四大任务,开展原创性、引领性科技攻关,解决关键“卡脖子”问题,同时进一步加强科技成果转化应用,为加快形成海洋新质生产力注入新动力。

珠海如何构建全过程创新产业链,进一步挖掘海洋、天空等各方面应用场景,在培育海洋新质生产力中体现珠海科创特色?珠海市科技创新局党组成员、副局长余景辉表示,经略海洋的重点在于原始创新。2021年8月1号,全新修订的《珠海经济特区科技创新促进条例》正式施行,为珠海全链条创新提供了法律依据和工作遵循。“我们的创新链条主要围绕企业来布局,把工作重点放在企业的培育上。例如,由企业牵头,高等院校、科研机构共同组成创新联合体,参与市级核心技术攻关、产学研合作等,共同推动珠海科技创新与产业升级。同时鼓励企业自建研发平台,加大研发投入,把研发平台向公众开放,提供更多的公共服务。”

当前,珠海明确提出要大力发展海上风电、海洋生物医药、装备制造、滨海旅游等海洋产业,因地制宜发展海岛经济。“海洋是高质量发展的战略要地,也是珠海发展的优势所在、空间所在、潜力所在。”珠海市海洋发展集团副总经理魏顺兵谈到,珠海拥有丰富的海洋资源,相对完善的海洋产业和先进的海工装备制造能力,以及能够为产业科创新

形成“强支撑”的科研院所,已初步形成“科技创新+先进制造”双轮驱动的海洋科技创新体系。目前,珠海市海洋发展集团已统筹养殖海域近1万亩,正有序开展建设隘洲岛片区、小洲岛片区、横洲岛片区、三角岛片区四个海洋牧场以及“九州一号”养殖工船,在万山海域初步形成“四区一船”的布局。在他看来,要推动海洋产业集聚成势,关键在于不断提速提质,促进科技与产业发展的双向奔赴。

加快建设完善的现代海洋产业体系、绿色可持续的海洋生态环境,离不开物联网、人工智能、5G等新一代信息技术“加持”。中国联通智慧海洋军团总经理助理、广东联通智慧农业中心总经理岳强表示,我国海洋产业正朝着生态化、装备化、规模化 and 智能化智慧海洋的方向发展。围绕这几大趋势,中国联通智慧海洋军团也在积极谋划,立足于构建海上新质生产力的方向,提升海上网络服务,构建“数字海洋”的新基座,打造“空地海”和数字一体化的感知平台,推动海洋大数据中心的构建,实现人工智能赋能海洋经济高质量发展。

## 畅游碧海的中华白海豚诠释“蓝色担当”

### 珠海开展世界海洋日活动并启动第十三届珠海海洋知识竞赛

本报讯 记者陈颖报道:建设区域性海洋中心城市的珠海正稳步朝着“人与自然共生、经济与社会协调”的可持续发展道路迈进。6月8日,珠海在广东珠江口中华白海豚国家级自然保护区开展世界海洋日活动并启动第十三届珠海海洋知识竞赛,以此向公众倡导保护海洋生态系统的完整性、生物多样性的同时,凝聚力量共同做好海洋保护这篇大文章。市政协副主席贺军参加启动仪式。

活动由珠海市海洋发展局和珠海市海洋资源保护开发协会共同主办。当天上午,随着嘹亮的鸣笛声从位于淇澳岛的中华白海豚科普园区响起,活动正式拉开帷幕。一大批青少年及其家长通过参观科普园区,聆听科普宣讲,参与趣味游戏,进一步了解海洋生物资源的保护工作。据了解,第十三届珠海海洋知识竞赛将走进社区、企业和校园,线上与线下同步开展,通过竞赛形式让海洋资源保护意识深入大众心中。答题预计持续至9月并计划11月开展颁奖。海洋保护需要全社会共同参与。珠海市海洋资源保护开发协会作为本地参与保护工作的社会力量,除了成立海洋环保专家委员会外,还通过设立工作站和宣传站,开展

海洋保护信息的互通、数据监测与收集以及海洋环保宣传工作。

珠海有着“山海相拥、陆岛相望、城田相依、云天相映”的整体风貌,海洋是高质量发展的战略要地。珠海拥有的262个海岛,数量位居全省第三,海洋海岛动植物资源丰富。珠海是珠三角唯一拥有红树林、海草床和珊瑚礁三大典型海洋生态系统的城市,同时拥有国家级(中华白海豚)、省级(红树林、猕猴)和市级(珊瑚礁)自然保护区。国家一级保护动物中华白海豚分布最密集的区域就在珠江口。记者从广东珠江口中华白海豚国家级自然保护区管理局了解到,围绕中华白海豚,目前已构筑起包括监察保护、司法保护、专业保护、公众及科学家保护于一体的立体保护模式,建设了全国首创的电子围栏和被动声学监测系统,建立了覆盖全省的鲸豚救护网络,并积极推动中华白海豚成为珠海的城市吉祥物。此外,大型纪录片《中华白海豚》的播出,以及中华白海豚公益跑等系列活动的开展,正将海洋生态环境保护工作推向深入。近年来,珠海海洋生态文明建设成效显著,外伶仃岛等“和美海岛”与畅游蓝天碧海的中华白海豚共同诠释珠海的“蓝色担当”。



市民参观广东珠江口中华白海豚国家级自然保护区管理局展览馆。 本报记者 李建东 摄

## 1924万元! 比去年增长8.05%

### 珠海预算单位对脱贫地区农副产品预留采购份额创新高

本报讯 记者苏振华报道:“832平台”是国家建立的脱贫地区农副产品网络销售平台。珠海市财政局6月7日公布的数据显示,2024年度,全市预算单位填报该平台农副产品预留采购份额1924万元,比2023年增长8.05%,通过抓好国家政策落地进一步激发乡村振兴新动能。

今年以来,我市各相关部门推动建立工作协作机制,组织开展全市各区各预算单位“832平台”农副产品预留份额及采购实施等工作。其间,明确各预算单位依托“832平台”开展政府采购脱贫地区农副产品工作,组织有食堂的市直预算单位完成“832平台”采购预留份额填报等各项工作,鼓励各预算单位根据实际提高预留比例,鼓励全市各级预算单位工会组织通过“832平台”采购工会福利、慰问品等。

为保证采购更便捷,市财政局将“832平台”农副产品采购工作作为乡村振兴抓手,将采购任务列入工作清

单,指定专人对交易明细、采购数据及订单完成情况等“大数据”进行统计分析,建立问题快速反馈和解决机制,进一步减少采购障碍。据统计,截至目前,我市已累计完成“832平台”农副产品采购份额861.4万元。同时,我市还组织动员全市各级预算单位参与由中华全国供销合作总社举办的“2024脱贫地区农副产品产销对接会”,同步进行消费惠农活动,帮助采购单位与供应商建立直接联系。仅产销活动举行的三天里,我市就完成采购额182.64万元。

此外,我市还加强采购活动规范性指导,运用“832平台”移动应用程序,使各预算单位能够随时随地进行采购操作和管理,提高工作效率;定期对各预算单位采购农副产品情况,对单位消费帮扶工作进展情况不定期进行通报,做好督促和提醒;建立多维度评价体系,引导供应商提升整体竞争力,共同推动采购活动的规范化。

## 我国海洋生态状况总体稳定

(上接01版)黄河口、长江口、珠江口生态状况总体稳定,生物多样性有所增加,沉积环境良好。黄河口富营养化面积较上年有所减少,长江口多次观测到国家一级保护动物长江江豚,珠江口中华白海豚种群数量稳定向好。

据自然资源部海洋预警监测司司长王华介绍,值得注意的是,目前我国赤潮、绿潮、海洋低氧、海岸侵蚀等灾

害问题依然存在。2023年,共发现赤潮46次,黄海浒苔绿潮最大覆盖面积998万平方米,发现局地生物暴发事件5起,沿海海平面较常年高72毫米。河口低氧、海岸侵蚀在局部区域较为突出。

据了解,我国划定海洋生态保护红线15万平方公里,保护海域9.33万平方公里,累计整治修复海岸线近1680千米,滨海湿地超过75万亩。



【港口预报】 扫一扫获取更多预报信息

港口	浪级	潮时		潮高		潮时		潮高	
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm
亚洲港	小浪	01:05	144	04:46	133	11:08	258	19:03	12
九州港	小浪	01:52	135	05:08	126	10:21	248	18:49	3
澳门港	小浪	01:46	201	04:38	187	10:41	318	18:42	68
高栏港	轻浪	10:08	264	18:48	11				

【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
桂山岛	2	0.5	26.6	不易晕船
东澳岛	2	0.5	26.5	不易晕船
外伶仃岛	3	0.7	26.5	不易晕船
大万山岛	3	0.7	26.4	不易晕船
荷包岛	3	0.7	26.8	不易晕船
庙湾岛	3	0.8	26.9	不易晕船

【分区预报】

海域	海况(级)	浪高(米)	浪级	海上安全提示
香洲区近岸海域	2	0.2-0.5	小浪到轻浪	海况良好,海上作业注意降雨
金湾区近岸海域	2	0.5-0.9	轻浪	海况良好,海上作业注意降雨
斗门区近岸海域	3	0.2-0.5	小浪到轻浪	海况良好,海上作业注意降雨