## 第一版

## 总量突破10万亿元!海洋经济动能澎湃

#### ●新华社记者

6月8日是第17个世界海洋日和第18个全国海洋宣传日。2024年,我国海洋经济总量首次突破10万亿元。

今年以来,海洋经济呈现向新向好发展态势,一季度海洋生产总值2.5万亿元,同比增长5.7%。海洋产业发展稳中向好,新质生产力加快形成,涌动的蓝色新动能正成为我国经济发展的重要推动力。

#### "蓝色产业"纷纷崛起

在海南岛西南角,从海南乐东黎族自治县龙栖湾海岸启航,深入大海约8海里,便可抵达龙栖湾普盛海洋牧场。这片牧场总规划海域面积达350公顷,不仅配备了4个智能养殖旅游平台和50个智能养殖网箱,还建设了水产品加工厂和海洋养殖科研中心等陆域设施。

"平台的目标是可渔、可娱。"海南普盛海洋科技发展有限公司副总经理林才喜表示,目前正在持续推进海洋牧场二期建设。届时,不仅养殖规模和平台面积将进一步扩大,还将开放海上住宿、餐饮、垂钓等休闲渔业功能,打造乐东"海域+陆域"全域型智慧海洋牧场新产业,为游客提供更加丰富的体验。

海洋是高质量发展战略要地,我国海洋经济发展成型起势。2024年,全国海洋生产总值占国内生产总值的比重达到7.8%。

不久前,渤海亿吨级油田垦利10-2油田开发项目(一期)最后一个平台组块完成出货装船,赴渤海南部海域进入海上安装和联调。"最后的'积木'顺利起运。"油田开发项目建造经理王楠说,项目3座海上平台陆地建造工作全面收官。

海洋新兴产业发展多维向好,海洋药物和生物制品业 不断取得新突破。

在青岛海洋生物医药研究院的实验室中,研究人员正加速推进相关海洋药物的研究项目,免疫抗肿瘤海洋一类新药 BG136 已启动临床二期试验。

中国工程院院士、青岛海洋生物医药研究院名誉院长管华诗说,当地相关部门大力支持海洋生物医药领域创新团队开展研究,深度实施"蓝色药库"开发计划,以科技成果转化落地为目标,正着力形成全链条高水平科学研究体系。

#### 持续打造科技新高地

8日,自然资源部联合海南省政府在海口市举办2025年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动,引导各方关心海洋、认识海洋、经略海洋。作为配套活动之一,极地科考破冰船"雪龙2"号近日抵达海口,开展公众开放日等活动。

"雪龙2"号于2024年11月1日从广州出发,历时

208天,总航程4万余海里,创下中国极地考察史上单船执行任务最长时间纪录。这次考察进一步推动了极地领域科研和后勤保障的国际合作,探索了开展国际化、跨季节、跨学科综合调查的新途径,为我国参与南极海洋生态保护与国际治理提供了科学支撑。

向海向新,借助科技创新,让蓝色资源转化为发展动

北部湾畔,天高云阔,80多台风机矗立在碧海蓝天之间。伴随叶片徐徐转动,阵阵海风源源不断地转化为清洁电能,点亮万家灯火。去年12月,广西首个海上风电项目——防城港海上风电示范项目A场址工程正式全容量并网发电。

广西广投北部湾海上风力发电有限公司运维管理人员 谢海龙说,项目通过系统采集、分析、预警、辅助决策 等,显著提高巡检效率,推动海上风电运维模式向无人 化、智能化转变。

科技赋能,海洋工程装备制造业发展向好。一季度, 我国新承接海工订单金额、交付订单金额、手持订单金额 同比分别增长57.1%、114.3%、24.2%。

仔细查看"通浚"轮建造图纸、与工程师探讨设备安装细节……最近一段时间,中交天津航道局有限公司副总工程师蔡建军每天都守在江苏启东海工船舶工业园里。这艘超大型自航耙吸挖泥船进入建造关键阶段,将于2025年8月正式下水。

作为我国自主设计研发的高端海洋装备,"通浚"轮载泥量巨大,达到38000立方米舱容,相当于15个标准游泳池的容量。蔡建军说,"通浚"轮配备国内先进智能疏浚系统,成功攻克挖泥船操作员"看不见"水下土质的难题,实现自主寻优、一键疏浚、水下可视化等。

#### 多点开花协同深耕

记者采访了解到,各地坚持陆海统筹、山海联动、资源融通,抓好海洋开发,建设海洋强省。

海南提出,将积极发展深海科技、海洋智能装备制造、深远海养殖等新兴海洋产业,争取用10年时间再造一个"海上海南"。

海南省海洋厅厅长李东屿表示,海南具有全国独特的深海资源禀赋,有优势和条件通过谋划一系列重大深海、深地、深空对海应用场景项目,实现"以资源换市场";深海创新发展要素在三亚崖州湾科技城和澄迈油服基地集聚,有基础和条件实现"以市场换技术"。

多地也在出台系列政策,推动海洋经济多点开花—— 优化规划布局。青岛市出台《青岛市2035海洋发展远景规划》,提出打造全球海洋科技创新策源区、海洋产业 发展先导区、海洋高端人才引领区、海洋生态文明示范 区、海洋命运共同体试验区以及世界一流的国际航运中心 等"五区一中心"的战略布局。

攻关重点任务。天津市规划和自然资源局局长陈勇说,天津市近期通过了海水淡化方面的文件,明确了未来 在核心技术攻关、国产化替代、国际市场拓展等方面的重 点任务。

推动产业升级。"我们将聚焦'人工智能+'赋能海工装备、海洋渔业、海洋新能源等海洋产业发展,加快培育发展海洋新质生产力。"广西壮族自治区发展改革委总经济师蓝伟明介绍,广西将以沿边临港产业园区和中国一东盟产业合作区为重要载体,加快引入一批重点项目落地,为海洋强区建设注入强劲动能。

乘风起,共潮生。海洋经济这艘巨轮正破浪前行。

(新华社北京6月8日电)

## 盐碱地里小麦收割忙

#### ●新华社记者 贾云鹏

风吹麦浪起,小麦收割忙。清晨5点多,山东省武城县郝王庄镇高明庄村的一块麦地里,联合收割机已开始收割作业。半小时后,收割结束,经粗略计算,这4.2亩小麦实际亩产840斤左右。

这块地位于耐盐碱小麦试验示范基地内。看着收获的小麦,庞海云难掩兴奋:"这次种植的耐盐碱小麦,在咱这中重度盐碱地上能达到这个产量,实属不易。"

庞海云是郝王庄镇的一名种粮大户,也是耐盐碱小麦试验示范基地的负责人。他流转的400亩土地中,有100亩是盐碱地,土壤含盐量在5%至8%,个别地方甚至达到12%。

"这样的地,种啥啥不长,栽啥啥不收。许多村民都不愿意种,大家都说成本收不回来。"庞海云清楚地

记得,2017年他从外地返回家乡流转耕地,第二年就有一些村民主动找到他,免费让他种自家的盐碱地。

土地流转后,庞海云开始尝试种植耐盐碱作物,但效果并不理想。庞海云说,他购买过耐盐碱麦种,结果种下去后小麦长不高,跟对方沟通后了解到,他购买的小麦品种仅适合在轻度盐碱地种植。"耐盐碱麦种也分'段位',必须精准适配。"

2020年10月,在当地政府牵线下,庞海云与德州市农科院建立联系,主动提供土地进行耐盐碱小麦品种的选育。"这里是非常典型的中重度盐碱地,普通的小麦长不高、麦穗小,但恰好是培育耐盐碱小麦的天然场质。"德州克农科院献社龄小麦育和免责人是原则介绍

所。"德州市农科院耐盐碱小麦育种负责人吴儒刚介绍。 "试验过程漫长而艰辛。"吴儒刚说,第一年,试验 田种植了40多个品系,通过比较株高、亩穗数、穗粒数、千粒重等多个指标,最终发现了一些表现优异的品系,亩产量有三四百斤。

看到增产的潜力,育种人员试验的品系越来越多。 今年,这100亩试验田种植了400多个耐盐碱小麦品种(系),涵盖了黄淮海地区大部分的耐盐碱小麦品种。庞海云和专家经常蹲在地里,观察并记录小麦的生长情况。

"刚才收获的小麦,就是我们选育的一个耐盐碱品系,具有分蘖成穗多、穗大、穗粒数多以及株高较高等特点。"吴儒刚介绍,通过这几年的选育,如今试验基地里的耐盐碱小麦亩产稳定在700斤以上,个别品系达到800斤以上。

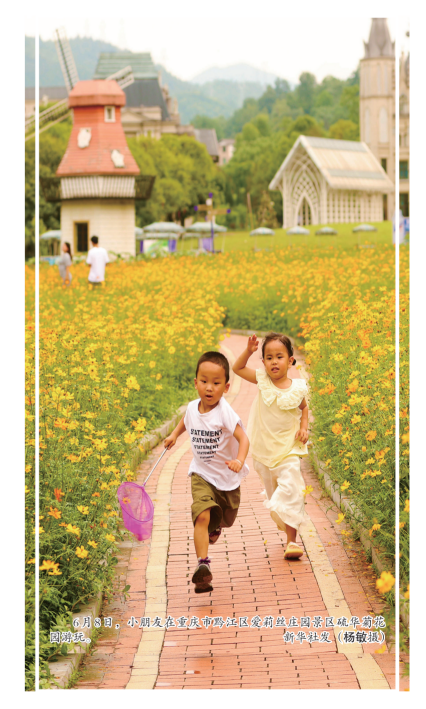
选育品种那么难,为什么不走盐碱地改良的路子? 庞海云介绍,盐碱地改良受环境制约,当地靠近水库, 花大力气压盐压碱后,过一段时间盐碱还会随地下水反 渗上来,选育耐盐碱品种适合当地的情况,既节省成 本,又容易复制推广。

随着盐碱地实现稳产,庞海云有了新的计划。他说,在选育耐盐碱小麦的基础上,他和专家还要进一步选育抗倒伏、抗病虫害、抗旱节水等综合抗性品种,让耐盐碱小麦逐步实现高产。 (新华社济南6月8日电)

# 夹角,而黄道与天赤道存在23度26分的夹角。白道与黄道两个交点的连线,沿黄道每年向西转动,大约18.6年完成一周的移动。这种交点的移动最终导致白道和天赤道的交角,每18.6年会在平均18度17分到28度35分之间变化,相应地,白道的最低赤纬会在—18度17分到—28度35分之间变化。

王科超说,今年的"最低满月"已接近白道赤纬的最低值,是近年来罕见的在较低位置的满月。由于存在视差,在北半球地面上看到的月球视赤纬甚至比其地心视赤纬更小,月亮也显得更低。以北京为例,6月11日午夜时分看到的月球视赤纬为-29度10分,月亮的地平高度不足21度,仿佛低垂地悬在地平线上。不过这也会带来非常美妙的景象,午夜推窗,月光盈满于室,有种别样的静谧。感兴趣的公众可尝试观赏。

此外,从季节来看,太阳和满月的赤纬高度变化规律相反,因此一年中的"最低满月"通常出现在夏季。"夏季的满月与太阳黄经相差180度,位于南半球的黄道附近,赤纬度较低,因此从地球上看,月亮的位置也较低。"王科超说。



## 11日迎来年度"最低满月"

新华社南京6月9日电(记者王珏玢 朱筱)本年度"最低满月"11日将现身天宇。当日晚间,北半球的公众会看到一轮今年之中离地面最近的满月。年度"最低满月"是啥?它因何存在?又出现在什么时节?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍, 月亮绕地球公转的轨道称为白道。每个月,月亮沿白 道"走"一圈,其地心视赤纬随之变化,这意味着它 在天球上的位置会不断发生改变。"类似于地球上的 纬度,赤纬相当于标记天体在天空中位置的'南北身 份证'。月亮每月运行时都会经过最低赤纬处,只不 过每次对应的月相各不相同,当月球运行在白道最低 赤纬附近,且月相恰巧为满月时,年度'最低满月' 就可能出现。"

王科超说,满月又称"望",出现的时刻在农历十四、十五、十六甚至十七日。6月11日对应的农历日期是五月十六,满月时刻为当天北京时间15时44分,此时月亮与太阳的地心视黄经相差180度,距离地球约40万公里,北半球的公众会看到它处于较低位置。

"而6月12日7时42分,月球位于天球最南方,其地心视赤纬为-28度24分。由于这一时间点与满月时刻很接近,所以6月11日的满月为年度'最低满月'。"王科超说。

此外,从日、地、月三者的关系看,白道与地球的公转轨道——黄道之间存在一个平均为5度9分的

## 细水长流之下,"村超"布局之中

#### ●新华社记者 罗羽

"村超"在干什么?它还红火么?近日,有网友产生了对贵州省黔东南州榕江县乡村足球赛"村超"的关切。

"村超"近来确实略显"沉静",自"六一"儿童节过后并未安排正赛。跟很多地方一样,为给高考营造良好环境,当地也暂停了原本将于本周末继续举行的20强决赛阶段的比赛。

自2023年出圈以来,"村超"已稳步迈入第三年,年均进行1000 多场贯穿全年的各类比赛。今年仅108支球队参与的预选赛就踢了260 余场,持续三个月,带动了更多人参与足球、参与运动。

"村超"也继续扮演着地方经济发展引擎的角色,2023年吸引游客超760万人次,2024年超940万人次,2025年1月1日至5月5日超241万人次,同比增长11.77%,全年力争超1000万人次。

对比一些每年吸引八九百万人次游客的旅游景区,"村超"显著发挥着一个品牌旅游景点的效应,逐步建立起一种静水深流、细水长流的发展态势。

早在2023年,榕江就明白"月盈则亏,水满则溢"的道理,故而制定了"村超""三步走"战略:第一步"榕江人自己玩"、第二步"吸引全国人民一起玩"和第三步"吸引全世界人民一起玩",通过战略指引,实现创新发展。

根深才能叶茂,本固才能枝荣。

今年5月底,榕江更是推出县域首个系统性足球发展"十年规划",明确构建"本地联赛-全国赛事-国际交流赛事"三级赛事矩阵,确立"村超"社会足球、"班超"校园足球和"逐梦"职业足球的"新三线"人民足球体系,

展现了全县坚持长期主义、深耕精耕足球的决心。

通过三级赛事矩阵,构建更趋规范、更成体系的本地赛事、全国赛事和国际交流赛事,高燃纯粹足球、群众足球和对外足球的"燎原之火";通过"村超"品牌带动,强化"班超"引领,探索体教融合,助推全县青少年足球发展。

自2024年推出"班超"以来,截至今年5月中旬,榕江全县60余 所中小学校1489个班次开展2359场次"班超"比赛,累计覆盖2.66万人次。榕江将大力完善场地、机制、设施设备等,力争2026年参加"班超"的学生占全县学生总数的50%,2028年达70%,2030年达80%,从中发现可造之材,进而往职业方向培养。

小县城大格局, 小足球大梦想。

格江着眼长远、通过规划布局的深意,是要探索具有榕江特色的足球振兴发展新路径、新模式、新经验,将自身打造成国家重要的足球人才培养和输送基地,为中国足球发展贡献榕江力量。

两年来,经过"村超""班超""逐梦"赋能,榕江足球取得了全面发展:连续两届斩获贵州县域男足联赛总冠军;在2025年黔东南州校园足球三级联赛中,榕江代表队斩获10个组别中的5个冠军、2个亚军和1个季军,在两项赛事中均打破历史纪录。

和1个学年,任网项赛事中均打破历史纪录。 站在新起点,开启新篇章。今年7月至8月,榕江将举办首届"村超"全国赛总决赛,以及首届"班超"全国赛等赛事……面向未来,绘制蓝图,一步一个脚印,"村超"正步履不停、勇毅前行。

(新华社贵阳6月8日电)

#### 遗失声明

辛洪玉不慎将位于五棵树镇五棵树村的土地承包经营权证遗失,面积为19.62亩,证号: 吉(2018)镇赉县农村土地承包经营权第027472号,特此声明作废。

#### 遗失声明

李凤合不慎将位于镇赉镇新立村三组,承包地总面积为36.66亩的农村土地承包经营权证遗失,证号:吉(2018)镇赉县农村土地承包经营权第003701号,特此声明。

#### 遗失声明

赵庆厚不慎将位于镇赉县嘎什根乡乌兰吐村,承包地确权面积为22.7亩的农村土地经营权证遗失,农村土地承包经营权证代码:220821203213050029J,特此声明。

#### 遗失声明

刘海珍不慎将位于镇赉县大屯镇五家子村东五家子屯,承包地确权面积为18.12亩的农村土地经营权证遗失,农村土地承包经营权证代码: 220821105200090019J,特此声明。

#### 遗失声明

胡广志不慎将位于镇赉县五棵树镇前英台村小白城子屯,承包地确权面积为31.8亩的农村土地经营权证遗失,农村土地承包经营权证代码:220821105202040004J,特此声明。

#### 遗失声明

张海忠不慎将位于镇赉县五棵树镇五棵树村五棵树屯,承包地确权面积为21.12亩的农村土地经营权证遗失,农村土地承包经营权证代码:220821105200020022J,特此声明。

#### 遗失声明

牛玉成不慎将铁东棚户区改造住宅入户结算凭证遗失,档案号:9D6004,安置面积:76.24平方米,地址:新城家园E区7号楼3单元6层西室,特此声明。

#### 遗失声明

白城市博威土建施工队不慎将公章遗失,章号:2208021188251,原法人:逄勃,特此声明作废。

#### 公 告

本人孙利国,申请坐落站前街开通路(幸福家园二期)1号楼5单元10层东侧,用途:住宅。按照县政府一次性处理无籍房文件要求,拟办理住户不动产登记。

与此相关权利人对此公告有异议的,应在公告之日起15个工作日内向通榆县不动产登记中心提出异议申请,逾期不提出异议申请的,将按无籍房管理有关政策,给予办理不动产登记。

通榆县鑫鹏房地产开发有限公司 2025年6月9日