

2023年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动举行

广东海洋生产总值连续28年全国第一

羊城晚报记者 孙琦曼

今年6月8日是第十五个“世界海洋日”和第十六个“全国海洋宣传日”。6月6日,广东省自然资源厅在湛江举办2023年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动,召开新闻发布会对《广东海洋经济发展报告(2023)》(下称《报告》)、《2023广东省海洋经济发展指数》进行解读并答记者问。

累计创建国家级海洋牧场示范区15个

数据显示,2022年广东海洋生产总值1.8万亿元,同比增长5.4%,占地区生产总值的14%,占全国海洋生产总值的19%,连续28年位居全国第一。值得注意的是,《报告》指出,海洋生产总值名义增速高于地区生产总值名义增速1.84个百分点,海洋经济对地区经济名义增长的贡献率达20.9%。

2022年也是广东海洋新兴产业取得长足进步的一年。据统计,海洋工程装备制造、海洋药物和生物制品、海洋电力、海水淡化和综合利用等海洋新兴产业增加值达210.8亿元,同比增长18.5%,显著高于主要海洋产业增速。其中,全年新增海上风电装机容量140万千瓦,累计建成投产装机约791万千瓦,占全国海上风电装机容量

的26%。在助力全省经济高质量发展方面,2022年全省共审批用海203宗,批准用海面积10940公顷,同比增长22.9%。海水产品全年产量达459万吨,累计创建国家级海洋牧场示范区15个,“粤海粮仓”建设稳步推进。南海东部油田年产油气首次突破2000万吨油当量,海洋原油产量较上年增长8.0%,海上风电项目年发电量同比增长超300%。海洋制造业增加值4419.6亿元,同比增长6.3%,在海洋经济发展中的贡献持续增强。

《报告》显示,2022年广东海洋科技亮点纷呈。全国首艘超深水科考钻探船在广州南沙实现主体贯通,同时首座深水科考、国内规模最大的科考专用码头以及世界一流的大洋样品和岩心库正式启用。在海洋可再生能源等领专利公开数近2万项;海洋领域获评海洋科学技术奖一等奖4个、二等奖8个;获评中国航海学会科技进步奖二等奖5个、三等奖4个。

绿美广东生态建设加快推进

在广东海洋经济驶入高质量发展“快车道”的同时,绿美广东生态建设加快推进,蓝色生态安全屏障进一步筑牢。

截至2022年底,广东沿海城市已建有国际重要湿地4处、国家重要湿地2处,建设国家湿地公园13处。2020年至2022年,全省新营造红树林1219公顷,修复红树林322公

顷。近岸海域水质优良面积比例连续三年保持在90%左右。

此外,《2023广东省海洋经济发展指数》显示,2022年面对严峻复杂内外环境,广东省海洋经济展现出较强韧性和较大潜力,发展态势稳步向好。指数结果显示,2022年广东省海洋经济发展指数为112.3,同比增长1.4%;海洋经济综合质效稳步提升,2022年指数为112.7,同比增长1.7%。创新能力进一步增强,2022年指数为121.8,同比增长2.2%;经济协调发展企稳向好,2022年指数为99.7,同比增长0.2%;生态环境状况持续改善,2022年指数为101.2,同比增长0.2%;对外开放水平大幅提升,2022年指数为124.1,同比增长2.0%;民生福祉不断增进,2022年指数为108.2,同比增长0.7%。

发现文旅领跑者 打造行业新智库

2023广东文化和旅游优秀案例研讨会暨羊城晚报文旅智库成立仪式举行

羊城晚报记者 刘星彤 黎存根

为探索广东文旅融合新趋势,聚焦“文旅消费新场景、夜间文旅消费、文旅数字化改革”新业态,6月6日,“巡粤开新 知行岭南”——2023广东文化和旅游优秀案例研讨会暨羊城晚报文旅智库成立仪式在羊城创意产业园智酷车间举行。本次活动由羊城晚报报业集团、岭南文化传播研究院主办,羊城晚报文化副刊部、羊城晚报品牌传播中心承办。羊城晚报报业集团副社长、副总编辑孙璇,羊城晚报报业集团专职副总编黄卫红出席活动,6位资深文旅专家及18家入选优秀文旅企业代表莅临现场,共同探讨了广东文化和旅游高质量发展的新方向、新机遇。在此次活动上,羊城晚报文旅智库正式宣布成立。

历时2个月,18个优秀文旅案例脱颖而出

为挖掘和传播广东文旅高质量发展的新锐力量,在助力广东建成旅游高质量发展示范区中发现“领跑者”,羊城晚报报业集团在今年3月启动“2023年度广东文化和旅游优秀案例巡展”活动。经过两个多月的征集、考察和调研,共计18个优秀项目从近百个申报项目中脱颖而出,成功入选“乡美悦文旅、潮玩悦文旅、夜炫悦文旅、智慧悦文旅、人文悦文旅、健康悦文旅”六大板块的优秀

案例。在此期间,18家人选企业通过羊城晚报以及金羊网、广东派客客户端、羊城晚报视频号等融媒体平台进行了广泛传播,深度展示了各自的文化底蕴与创新思路。孙璇在致辞中表示,岭南文旅产业发展日新月异,广东培育出了一批文旅新业态、新企业,为文旅融合发展提供了众多创新场景和技术支撑。此次入选的18家优秀企业,正是广东文旅高质量发展的新锐力量。

专家把脉文旅发展,羊城晚报文旅智库成立

本次论坛邀请到广东省乡村旅游协会专职副会长兼秘书长晏晋节,广州行政学院教授李仁武,广东省社会科学院环境与发展研究所副研究员文武霞,大湾区文化创意经济促进会副会长、广东省景区协会副会长李曲柳,华南理工大学南方文旅产业研究院院长、旅游管理系教授江金波,华南师范大学旅游管理学院会展经济与管理系主任李军教授等6位业界权威专家,分别围绕六个文旅板块为广东文旅发展“把脉”。在圆桌讨论环节,佛山创意产业园投资有限公司董事长邱代伦、广州岭南国际酒店管理有限公司副总裁蔡菊梅、地派温泉森林度假区总经理李星凯、正佳集团新媒体与品牌发展部副总雷婉倩、驴迹科技集团有限公司副总经理罗文杰、佛山市紫南文化旅游发展有限公司总经理朱超等业界大咖,则作为优秀企业代表分享了广东文旅行业在业务发展的客户体验、文化传承等方面的成功之道。

此外,来自广州长隆集团有限公司、广东龙实业集团有限公司、顺德华侨城欢乐海岸PLUS、越秀风行国家级田园综合体、嘉乐谷温泉度假区、广州

热雪奇迹、珠海大横琴泛游发展有限公司、英德科创小镇产业发展有限公司、广州数娱信息科技有限公司以及永庆坊、赤坎华侨古镇的代表也莅临现场。分享环节后,“2023广东文化和旅游优秀案例”授牌仪式隆重举行,18家获奖企业同时成为羊城晚报文旅智库首批入选单位,6位专家受聘成为羊城晚报文旅智库首批专家。“我们成立羊城晚报文旅智库,旨在以传媒深调研之‘眼’,继续聚焦广东文旅融合发展的新趋势、新业态、新亮点,链接学界与业界的权威力量。”孙璇表示,未来羊城晚报文旅智库将以“智库+媒体”的智慧力量,继续推动广东文化和旅游产业高质量发展。

此次巡展及研讨活动在文旅界人士当中引起了广泛关注。他们认为,活动紧紧抓住广东文化旅游发展的特色优势与热点,为广东文旅树立了新的行业标杆。同时,巡展及其成果代表了广东文旅行业在疫情后的创新发展水平,展示了广东文旅企业把握当前消费市场变化潮流的灵活与务实,将在建设粤港澳大湾区世界级旅游目的地的进程中,有力推动广东文旅行业的整体提升。

秀出你的环保创意!

2023年第十届广东省青少年环保创意大赛报名启动

羊城晚报记者 薛仁政

你喜欢漫画吗?你热爱拍摄吗?2023年第十届广东省青少年环保创意大赛已经启动,邀请广东省全体中小学生在展示你的环保理念,秀出你的环保创意!

省中小學生征集创意漫画及环保志愿服务短视频作品。

为了提升青少年的环保意识,以青春的视角反映人与自然和谐共生的绿美广东故事,由广东省生态环境厅、广东省教育厅指导,羊城晚报与广东省环境保护宣传中心、广东省志愿者行动指导中心(广东省希望工程服务中心)主办,广东教育学会环境教育专业委员会、羊城晚报活动大平台承办,联合中山大学环境科学与工程学院、华南理工大学环境与能源学院、暨南大学环境学院、华南师范大学化学与环境学院、广州市羊城公益文化传播中心共同合作,开展2023年第十届广东省青少年环保创意大赛,邀请漫画家金城、广州文化推广大使张弛等知名人士拍摄宣传视频并作为指导专家,面向全

国漫画大赛:围绕生态环境保护、生态文明建设、人与自然和谐共生的现代化等主题,原创一幅漫画作品,风格不限,突出青少年的创意思维。

“我拍:与自然共成长”环保参与体验大赛:结合个人学习、生活实际,以绿色低碳生活或环保志愿服务为内容,拍摄一条短视频,形式包括但不限于科普短视频、公益广告、微电影、动漫等。

(加分推荐:在提交作品的同时上传志愿服务证明,或在广东省环境教育基地和广东省环保设施向公众开放单位进行采风创作可得分加)

本次大赛全程无纸化,作品均通过大赛线上平台报名及上传,无需寄送作品;短视频作品须同步通过大赛线上平台报名及上传后,再发布至大赛指定短视频平台。



“我画:与自然的故事”环保创意漫画大赛投稿二维码



“我拍:与自然共成长”环保参与体验大赛投稿二维码

6月1日-9月24日为作品上传时间;
7月20日-8月10日为生态采风及活动体验时间;
9月30日-10月7日为入选作品网络投票时间;
10月17日-10月19日为获奖名单公示时间;
10月20日公布获奖作品;
11月上旬进行线下颁奖礼及展示。

2023年湛江市现代化海洋牧场活动月启动

耕海牧渔 奋发“湛”放 加快推进现代化海洋牧场建设

羊城晚报讯 记者袁增伟、全良波,通讯员湛新报道:6月6日上午,以“耕海牧渔 奋发‘湛’放”为主题的2023年湛江市现代化海洋牧场活动月在雷州流沙湾渔港码头启动,同步举办“海威2号”养殖平台投产活动。

活动现场,在与会人员的共同见证下,新型智能桁架式养殖平台“海威2号”投产并签署系列合作协议,广东恒健投资控股集团、江苏海水集团分别与湛江市人民政府、坡头区人民政府签署合作协议。

湛江是海洋大市、渔业大市,水产总产量和总产值连续20多年居全省首位。为深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,以及全省现代化海洋牧场建设推进会精神,湛江市委将今年6月确定为现代化海洋牧场活动月,计划开展十大专场活动,陆续举办2023中国国际水产博览会、环北部湾(湛江)2023冷链仓储物流高质量发展峰会、湛江湾实验室暨湛江现代化海洋牧场大数据中心启用仪式等一系列活动,全面展示湛江现代化海洋牧场建设的措施和成果。

省乡村振兴局有关负责人指出,希望湛江从战略性全局的高度,深刻认识建设现代化海洋牧场的重大意义,加快把海洋资源优势转化为发展优势,打造全球高质量发展的蓝色引擎。充分发挥科技引领在现代化海洋牧场建设中的引领作用,加快构建政府引导、市场主导的产业发展新模式,多渠道引入金融活水,完善现代化海洋牧场联农带农利益连接机制。

湛江市委领导指出,湛江发展现代化海洋牧场条件得天独厚,水产产业正迎来快速发展的黄金机遇期。湛江将以此次活动月为新的起点,进一步坚定向海图强的信心和决心,加快推进现代化海洋牧场建设,持续深耕海上粮仓,唱响海洋牧歌,奋力打造全国现代化海洋牧场先行示范市。真诚期待更多企业、专家学者关注湛江、建设湛江,市委、市政府将一如既往地用心用情做好服务保障工作,持续优化营商环境,全力为企业保驾护航,厚植人才创新创业沃土,打造最优人才发展生态,努力让大家投资放心、发展安心、干事顺心、生活舒心。

「海威2号」深远海养殖平台



羊城晚报讯 记者袁增伟、全良波摄影报道:6月6日,深远海养殖平台——“海威2号”正式投产仪式在湛江雷州覃斗镇流沙湾码头举行。据了解,这是广东目前已投产的规模最大的海上养殖平台,标志着广东建设现代化海洋牧场迈出了新的步伐。“海威2号”长86米、宽32米、高16.5米,养殖水体3万立方米。广东海威农业集团有限公司董事长刘定说,这个“巨无霸”单个养殖周期可收获超100万斤鱼类,以鲷鱼、军曹鱼、鞍带石斑鱼(龙趸)等中高端名贵海水鱼养殖为主,比其他的深海网箱更安全、更智能、更低碳,经济效益非常可观。其下水时间将于6月6日-10日择最高潮位时完成,投产地位于覃

斗镇流沙湾,与2022年4月21日投产的“海威1号”在同一海域,规模更大的“海威3号”也在规划设计中。

据了解,“海威2号”是一种半潜桁架式渔业智能养殖平台,其结构具有良好的抗风浪能力,能抵御15级超强台风;搭载自动投饵、在线监测等智能设备,形成智能化养殖管理,可节省人工成本60%;宽阔的平台空间搭载太阳能电力系统,日均发电量约200度,实现绿色能源的自给自足,环保低碳。

目前,广东已建成重力式深水网箱近5000个,全球首个半潜式波浪能养殖旅游一体化平台“澎湖号”、全球第一艘浮体与桁架混合结构智能化养殖平台“德海1号”、创新型桁架式养殖网箱“海威1号”相继投入使用。

顺德一百货公司出售日本核辐射区食品被罚

羊城晚报讯 记者吴珊报道:据“信用中国”消息,佛山市顺德区一家百货公司近日因出售明令禁止进口的日本核辐射区食品,被有关部门处罚一万元。目前,大部分涉事食品已流入市场。

3月8日至26日,佛山市顺德区乐从镇人民政府收到多条投诉,反映顺德区汇洋行百货有限公司涉嫌销售产自日本核辐射区区的食品。经查,该百货公司于2023年初,从广州市越秀区一德路食品经营商采购了产自日本长野县的“不二家白桃饮料”(即福吉屋桃子味饮料)8瓶,产自日本群马县的“ORIHIO 蒟蒻果冻”1箱(每箱24包),产自日本新潟县的“布尔本豆乳威化饼干”10包,购货成本合计550元。

根据原国家质量监督检验检疫总局公告2011年第44号文件《关于进一步加强从日本进口食品农产品检验检疫的公告》规定,明令禁止从日本福岛县、群马县、栃木县、茨城县、宫城县、山形县、新潟县、长野县、山梨县、琦玉县、东京都、千叶县等12个都县进口食品、食用农产品及饲料。而上述百货公司出售的三种食品均来自禁止进口的日本核辐射区。

另查明,截至3月7日,该百货公司共取得上述三种食品经营额795元(总货值819元),大部分食品已经售完,且未建立并执行进货查验记录制度。根据《中华人民共和国食品安全法》相关规定,该公司被罚款一万元。

记者通过电商平台查询发现,“不二家白桃饮料”和“ORIHIO 蒟蒻果冻”销量不错,在京东、淘宝、天猫等平台均有销售,部分商家甚至打出“日本直邮”标签,但商品详情页均未展示具体的产地。记者以消费者身份,随机选择了一款正在天猫超市出售的日本进口“不二家白桃饮料”,并向客服详细了解产地。客服表示,目前只能查到进口地为日本,如需要更详细的地址则要进一步查询,通常在48小时内回复。

这是记者6日从农业农村部的了解到。据介绍,今年,我国将继续在西南大西洋、北印度洋、东太平洋公海部分海域实施公海自主休渔措施。我国远洋渔业作业海域中,所有目前尚无国际区域性渔业组织管理的公海海

三部门联合部署推进打击整治盗采海砂违法犯罪专项行动

新华社电 最高人民检察院、公安部、中国海警局6月6日联合召开会议,对打击整治盗采海砂违法犯罪专项行动进行再动员再部署,要求加快推进专项行动重点任务落实,加速提升打击整治整体成效。

记者从会上了解到,盗采海砂为害甚烈,危害海洋生态环境,破坏资源开发利用秩序,对通航安全构成巨大潜在风险,违规用作砂石骨料给建筑工程带来极大安全隐患。近年来,执法司法机关等部

门持续高压严打,有力震慑了违法犯罪,但仍有不法分子顶风作案,区域越来越集中,手段持续翻新,方式不断变异,盗采海砂易发、多发的形势依然严峻。

最高人民检察院、公安部、中国海警局联合部署要求,要坚持打击监督并重、执法司法并举,海湾陆岸并治、法治综治并施的工作思路,体系治理,综合施策。要强化统筹推进,同步加强盗采海砂高发区域源头管控和运输通道封控查缉,建

立健全陆海空天立体防控机制,发现行业监管漏洞隐患及时通报主管部门落实主体责任,提升打击整治力度。要深化合成作战,加强情报搜集研判和信息共享,强化案件侦办和部门联动,坚持“一案七查”和专案攻坚,加大对上下游犯罪、关联犯罪的有效打击力度,提升打击整治精度。要推动综合治理,主动融入地方综合治理机制,加快协调解决执法监管短板,积极推进生态损害赔偿,提升打击整治深度。

我国部署实施2023年公海自主休渔措施

新华社电 日前,农业农村部印发通知,部署实施2023年公海自主休渔措施。自主休渔期间,我国所有鱿鱼船、拖网、围网、敷网、罩网等远洋渔船(不含金枪鱼延绳钓、金枪鱼围网渔船)停止在休渔海域捕捞作业。

据新华社北京6月6日电,我国将继续在西南大西洋、北印度洋、东太平洋公海部分海域实施公海自主休渔措施。我国远洋渔业作业海域中,所有目前尚无国际区域性渔业组织管理的公海海

域(或鱼种)均已纳入自主休渔范围。

根据通知要求,今年实施公海自主休渔的时间和海域具体为:7月1日至9月30日,北纬32度至北纬44度、西经48度至西经60度之间的西南大西洋公海海域,赤道至北纬22度、东经55度至东经70度之间的北印度洋公海海域(不含南印度洋渔业协定管辖海域);9月1日至11月30日,北纬5度至北纬15度、西经95度至西经110度之间的东太平洋公海海域。

据悉,2020年以来,我国连续三年在部分公海重点渔场,实行自主休渔措施。自主休渔每年约涉及70家远洋渔业企业,700余艘次以鱿鱼为主捕品种的远洋鱿钓渔船、拖网渔船,均未发生违规行为。

据相关科研机构监测分析,在西南大西洋和东太平洋公海休渔海域,休渔后鱿鱼平均胴长显著增长,小个体比例明显下降,单船捕捞产量较休渔前也有一定提升。公海自主休渔有效养活了索饵生长阶段的鱿鱼群体,取得了良好的生态、经济和社会效益。