

经略海洋看新区

2021年世界海洋日暨全国海洋宣传日

明月海藻世界开园仪式举行

孙永红出席



全国首个以海藻为主题的国家AAA级旅游景区——明月海藻世界正式开园纳客。□记者 董梅雪 摄

□记者 李宛遥 报道

本报6月8日讯 今天上午,2021年世界海洋日暨全国海洋宣传日明月海藻世界开园仪式在西海岸新区举行。市委常委,西海岸新区工委书记、区委书记孙永红出席。

此次活动由山东省海洋局指导,青岛市海洋发展局、青岛西海岸新区管委主办,青岛明月海藻集团有限公司等单位承办,以“保护海洋生物多样性,人与自然和谐共生”为主题,旨在通过宣传海洋政

策、普及海洋知识、传播海洋文化,引导社会各界提升海洋生物多样性保护意识。

活动现场,明月海藻世界景区被授予“省级海洋意识教育示范基地”,并举行了“山东工艺美术学院国家产教融合青岛基地明月集团研发实训中心”“山东旅游职业学院产学研基地”揭牌仪式。

西海岸新区作为以海洋经济发展为主题的国家级新区,当前正抢抓国家战略机遇,全面经略海洋,以

重点项目建设为抓手,努力把国家战略优势转化为高质量发展胜势。明月海藻世界景区是集观光旅游、海洋科研于一体的现代化工业旅游景区,同时也是全国科普教育基地、全国工业旅游示范基地。该景区作为全国首个以海藻为主题的国家AAA级旅游景区,聚焦海洋、海藻、健康主题,展现了一棵海藻撬动一片产业的立体图景,将成为西海岸新区海洋经济发展的新亮点。

>>更多内容详见4版

经略海洋 赋能深蓝

西海岸新区纵深推进海洋经济发展,打造海洋强国战略新支点

>>产业赋能<<
掘金高质量发展“蓝海”

近年来,西海岸新区发起海洋产业突破行动,成立船舶海工、海洋生物医药、深远海渔业、航运贸易金融、海洋冷链、海洋科技服务六大产业推进专班,助推海洋产业集群化、高端化发展。今年一季度,新区完成海洋生产总值394亿元、同比增长33.7%,与2019年同期相比增长25%;六大海洋产业实现增加值295.3亿元、同比增长37.9%,总量占海洋生产总值的74.9%。

>>科技赋能<<
汇聚承担国家战略底气

近年来,西海岸新区深入实施“科技兴海”“人才强海”战略,加强海洋科技创新体系建设。引进中国海洋大学、哈尔滨工程大学等20个高校院所。累计创建市级以上海洋科创平台142家,占全区科创平台总量的30%,其中包含涉海国家级创新平台12个。截至2020年底,共培育涉海高新技术企业161家,哈工程船舶科技园和明月海藻集团等4家海洋领域专业孵化器。

>>制度赋能<<
统筹做好经略海洋大文章

近年来,西海岸新区在陆海战略规划、产业发展、基础设施建设等方面先行先试,实施以海定陆顶层设计,将陆域空间规划、海洋功能区划、区域用海规划等“多规合一”,率先完成312.6公里岸线修测调查,实现陆海空间规划“一张图”。启用全国规模最大的区级“智慧海洋管理平台”,打造智能可视化综合监管“蓝色天网”。

高标准打造青岛新CBD中心

唐岛湾金融科创区拟规划建设两栋标志性建筑,面向全球招商

□记者 董梅雪 报道

本报讯 近日,记者从唐岛湾金融科创区获悉,为高标准规划、高水平建设唐岛湾金融科创区,打造青岛新CBD中心,拟在此区域规划建设两栋标志性建筑,现就投资、建设、运营面向全球进行招商,以此引进各类金融机构、新型金融业态、科创企业入驻,吸引金融科创人才聚集,实现区域商业价值裂变。

唐岛湾金融科创区位于山东半岛蓝色经济区、环渤海经济圈内,是西海岸新区立足国家“新三步走战略”,响应青岛市“十四五”规划和2035年远景目标提出的金融科技区。目前科创区规划定位为“一心两翼”的空间发展布局,其中“一心”即“中部区域”,为金融核心区,依托区域内各商业载体,承接金融服务、总部经济等功能;“两翼”即发展旅游、科研及金融业的“东部区域”和依托高校资源发展科技创新类产业的“西部区域”。

项目地块位于西海岸新区滨海大道以北,椒江路南,井冈山路东西两侧。东侧地块占地面积约1.78万平方米;西侧地块占地面积约1.95万平方米,拟规划建设高372.1米的标志性建筑,建筑功能拟设计为混合型,底部以商业为主,中间楼层以办公、酒店为主,高层以住宅或公寓、观景为主。(下转第二版)

新区茶产业喜获中国农科院助力

□记者 刘腾 报道

本报讯 近日,黄发集团与中国农业科学院茶叶研究所签订战略合作协议。双方将就西海岸新区茶叶种植、精深加工及大健康应用等茶叶科研和产业化领域开展紧密合作,将联合建立专家工作站和技术转化研究中心,为琅琊青、琅琊红等区域公用品牌的产品研发、人才培养、质量检测等方面提供技术支持,助力茶产业发展。

目前,中国农业科学院茶叶研究所尹军峰专家工作站已在北茶商街揭牌成立,正在加快推进新区自有茶饮品牌——海小青新产品的研发及茶衍生品开发等工作。

据悉,尹军峰是中国农业科学院创新工程团队首席专家,主要从事茶产品风味化学与加工利用技术研究,先后主持农业农村部重大专项、国家自然科学基金、浙江省重大科技攻关等项目20多项。