



春晓全景图 (郑思昊 摄)

0 最前沿

入选国家科技兴海产业示范基地 梅山“千亿级科技创智岛”引擎发力

本报记者 俞永均
通讯员 李一

近日，国家海洋局正式批准梅山为国家科技兴海产业示范基地。这是我省首个国家科技兴海产业示范基地，将进一步驱动梅山“千亿级科技创智岛”建设，助其全面提质增效。

“入选国家科技兴海产业示范基地后，梅山将充分利用当地资源优势，促进产学研用紧密合作，在推进海洋科技成果转化、产业化和培育海洋战略性新兴产业发展方面先行先试。”宁波国际海洋生态科技城党工委副书记、管委会副主任何国强表示。

肩负开放引领新使命

2015年9月29日，宁波国际海洋生态科技城正式挂牌成立。这是市委、市政府着眼于新一轮发展作出的重大战略决策，是宁波积极响应国家“一带一路”倡议、参与长江经济带战略、建设“港口经济圈”的战略平台和重要抓手。

宁波国际海洋生态科技城以梅山岛为核心区，以春晓街道、白峰街道和郭巨街道为拓展区，致力于打造国际知名的海洋科技创新示范区、浙江海洋经济发展先行区、宁波港口经济圈核心承载区、宁波国际化滨海生态新城区。

从国家级保税港区到省级产业集聚区，再到宁波国际海洋生态科技城，梅山迎来新的“蝶变”。“有别于过去的产城融合，宁波国

宁波梅山国家科技兴海产业示范基地将努力打造现代海洋服务区、海洋科技创新区、海洋智能制造区等六大区块，力争于近期形成在全省乃至全国极具影响力的海洋战略新兴产业集群。预计到2020年，基本建成国际知名的海洋科技创新示范区和海洋经济发展核心示范区；到2030年，成为国家级海洋创新发展大平台和宁波重要的经济增长极。

际海洋生态科技城带来的是一场港、产、城、人的联动发展。”宁波市发展规划研究院副院长刘兴景博士认为，顾名思义，它由“国际”、“海洋”、“生态”、“科技”和“城”五个内涵组成。

一年多来，宁波国际海洋生态科技城创下了开发建设的“梅山速度”和“梅山效应”。今年前11个月，该区域完成固定资产投资209.75亿元，同比增长14%；实现财政总收入66.89亿元，同比增长35.11%；完成规模以上工业总产值135.61亿元，同比增长141.42%；限上商品销售额1860.27亿元，同比增长24.55%；限上服务业营业收入1750.90亿元，同比增长28.79%；实现外贸进出口总额17.11亿美元，同比增长54.34%；完成集装箱吞吐量222.77万标箱，同比增长13.92%。

目前，宁波国际海洋生态科技城已集聚了宁波大学海洋科教园、中国科学院宁波城市环境观测研究站、玻璃钢渔船设计研究院、河海大学研究生院等高校及科研院所，初步形成了以康达洲际医疗器械、鸿济医药、捷胜海洋光电、南鑫海运、美安物流等企业为代表的产业集群，涵盖涉海医药和生物制品、海洋高端工程装备制造、船舶物流等产业。

打造海洋创新大平台

今年年初，国家海洋局启动新一轮科技兴海产业示范基地申报工作。

国家科技兴海产业示范基地，是指符合科技兴海战略、海洋高新技术和海洋战略性新兴产业发展需求，集研发、孵化、生产、交易、培训、服务于一体，对海洋科技成果转化、海洋高新技术产业发展具有示范、支撑和带动作用的企业（群）或具有鲜明产业特色的区域。

2011年至2014年，国家海洋

局先后认定上海临港、福建诏安、江苏大丰、大连、青岛、厦门、广州南沙等七个国家科技兴海产业示范基地。

宁波审时度势，在全省率先申报“宁波梅山国家科技兴海产业示范基地”项目。据了解，梅山国家科技兴海产业示范基地建设将围绕现代海洋服务业、海洋医药和生物制品业、海洋高端工程装备业四大产业展开，将对国家现有海洋领域的开发和研究起到有效的补充，并且能与周围的基地实现功能互补和错位发展。

今年3月以来，梅山国家科技兴海产业示范基地先后通过市级专家组、国家级专家组实地现场评审。

12月13日，国家海洋局在北京举办全国海洋科技创新大会。会上举行了国家科技兴海产业示范基地授牌仪式，包括宁波梅山在内的全国13个基地成为国家科技兴海产业示范基地。

专家认为，宁波梅山国家科技兴海产业示范基地的获批，对于浙江实施海洋强省战略、发展海洋经济和助力宁波国际海洋生态科技城成为宁波经济新的增长极都有十分重要的意义。

“建设宁波梅山国家科技兴海产业示范基地，不仅有助于加快北仑区域的开发建设，而且有利于宁波充分发挥‘一带一路’支点城市作用，使宁波乃至浙江能更直接、更有效地参与‘一带一路’建设。”市政府发展研究中心研究员农贵新表示，同时，将集聚高端创新要素，整合优势科研资源，使梅山成为国家级海洋创新发展大平台。

先行先试撬动产业升级

据了解，国家科技兴海产业示范基地以培育海洋高新技术企业、提高海洋高新技术产业化规模和促进产业聚集为目标，为实施科技兴

海战略、推进产学研合作创新、促进海洋战略性新兴产业发展、推动海洋经济发展方式转变提供有力支撑。

宁波国际海洋生态科技城有关负责人告诉记者，宁波梅山国家科技兴海产业示范基地将努力打造现代海洋服务区、海洋科技创新区、海洋智能制造区等六大区块，力争于近期形成在全省乃至全国极具影响力的海洋战略新兴产业集群。预计到2020年，基本建成国际知名的海洋科技创新示范区和海洋经济发展核心示范区；到2030年，成为国家级海洋创新发展大平台和宁波重要的经济增长极。

“十三五”期间，宁波梅山国家科技兴海产业示范基地将坚持技术创新与人才集聚协同推进，坚持创新资源布局与产业基地建设深度融合，坚持城市建设与产业发展良性互动，打造国际领先、国内一流的科技兴海示范基地。具体建设目标包括：

——综合实力进一步增强。地区生产总值年均增长12%，集装箱吞吐量年均增长23%。区域综合竞争力显著增强，对全市经济发展贡献度突出，成为宁波港口经济圈建设的主要支撑板块。

——产业升级进一步加快。主导产业规模和层次进一步提升，产业集聚效应加快形成，产业信息化、高端化、集群化发展水平不断提高，海洋特色产业体系基本完善。

——创新能力进一步培育。培育和引进5至10家海洋高端研发机构和国家级研发平台，引进5至10个海外优秀创新创业团队。到2020年，区域研发经费支出占地区生产总值比重超过3.5%。

——发展水平进一步提升。努力集聚一批国际贸易物流、金融服务、高端装备、科技研发、休闲旅游龙头项目，力争引进50亿元以上产业大项目5个，10亿元以上项目15个。



0 园区秀

慈溪滨海经济开发区 引进乌克兰专业学校

举办乌克兰 艺术作品展



图为市民在观看乌克兰艺术作品展。(蒋亚军 摄)

通讯员 黄超威 朱竹青

当徐福文化遇上乌克兰文化，会碰撞出怎样的火花？近日，乌克兰艺术作品暨人文交流合作签约仪式在慈溪滨海经济开发区龙山中学举行。

活动现场不仅展出了100幅乌克兰艺术家绘画精品，慈溪滨海经济开发区还分别与乌克兰中央美术与建筑学院、乌克兰利沃夫美术学院、无锡绿波美术馆等签订合作备忘录和文化交流合作意向协议。

乌克兰的绘画具有悠久而深厚的历史，列宾、库茵之、雅勃隆斯卡娅等世界级乌克兰画家，在世界画坛上有着很高的艺术地位。此次展出的作品绝大部分是乌克兰艺术家关于中国的创作，或取自中国题材，或融入了中国元素，是中乌文化的完美结合，给参加活动的慈溪艺术界代表和龙山群众提供了一场视觉盛宴。

这是慈溪滨海经济开发区国际化战略的一次生动实践。在“一带一路”建设持续推进下，慈溪滨海经济开发区抓住升格省级开发区的历史机遇，立足新起点、谋划新方向、探索新路径，依托国际产业合作园，不断加大对外开放合作力度，努力加深区域发展国际程度。

“国际产业合作，人文先行。”慈溪滨海经济开发区管委会主任毛孟军说，这是一次对国际产业合作的有益尝试，希望加强人文交流，促进双方了解认识，从而推动经济往来、产业合作。下一步，慈溪滨海经济开发区还将设立中东欧油画馆、玻璃艺术馆，定期开展人文交流；与乌克兰机械学校等高校进行交流对接，计划在合作办学上进行有益探索；同时，还在筹备设立中东欧贸易平台，引进中东欧国家的优势产品。

梅山科技兴海产业家底“厚重”

今年以来，宁波国际海洋生态科技城坚持国际化、生态化、高端化方向，重点聚焦国际贸易物流、海洋金融服务、海洋生命健康、海洋科教文化、滨海生态旅游等产业集群，主导产业体系初步形成。

国际贸易物流方面，重点培育发展进口汽车、跨境贸易、冷链、进口木材等贸易平台和吉利“我的车城”、美的等线上平台，今年前三季度完成市场交易额900亿元，全年有望突破1100亿元。

类金融产业方面，截至今年11月底，累计引进类金融企业7301家，注册资本7517.71亿

元，形成以信达、兴业等为代表的30余个股权投资集群及其全国投资运营管理中心，梅山海洋金融小镇入选浙江首批37个特色小镇，一期工程预计2017年6月建成投用。

生命健康产业方面，总投资20亿元的康达医疗器械产业园全面开工建设，泽明艾克伦眼科器材项目、沈德（上海交大）聚焦超声项目、梅傲生物与牛津大学合作建设第三方公共实验室等多家国内外顶尖技术的医疗器械制造项目和精准医疗项目启动建设。

科教文化方面，宁波海洋研究院和宁波大学海洋学院、海运学院全面开工建设，引进玻璃钢船舶设

计研究院、浙大岩土工程研究中心、南京审计大学宁波新技术研究院等行业顶尖科研院所，河海大学研究生院筹建工作有序推进，对外经贸大学国际合作学院等项目达成初步合作意向。

休闲旅游产业方面，梅山湾蓝湾工程有序推进，国际赛车场、滨海万人沙滩于2015年年底开工建设，明年均可建成运营，赛车主题乐园、芳草度假酒店、乐视体育、国家水上运动基地等一批重点项目正在积极推进。此外，还承办了宁波国际马拉松赛、长三角运动休闲季、国家航海日帆船赛等活动。

(俞永均 李一)



梅山商务区 (黄若霞 摄)

