



写好“海”的文章

——看“全国最美海岸线”如何激活“蓝色引擎”

“这里有海，有全新的生活体验！”在泉州台商投资区三湾“盘扣”露营综合体的鲸落音乐营地，游客伴着海风与民谣，沉浸在滨海浪漫中。

碧海金沙，不仅是风景，更是发展的底色。泉州台商投资区正以一条“最美海岸线”为牵引，开启一场从“滨海观光”到“滨海度假”的深刻变革，“十一”黄金周文旅消费同比增长25.43%。

向海图强不止于文旅。当雕艺作品通过跨境电商销往欧美，当“郑和家宴”非遗美食吸引游客沉浸体验，当“千年耕海”走向现代化，台商区已超越单点业态创新，构建起“园区聚合、政策赋能、生态共荣”的开放探索，在“晋江经验”的基因上开拓县域经济转型升级新路径。

作为国家级台商投资区，这片热土自诞生之初就肩负着探索两岸融合发展的历史使命。碧海金沙所映衬的，不仅是发展的底色，更是“两岸一家亲”的深厚情谊与共同愿景。向海图强的泉州台商投资区，在激活“蓝色引擎”的同时，始终肩负着探索两岸融合发展的使命，书写着“两岸一家亲”的县域经济新篇章。

□融媒体记者 游怡冰 黄小玲



蔚蓝引擎 从“海岸线”到“经济线”的 文旅进阶

“资源不等于产业，流量不等于留量。”面对全国八大最美海岸线之一、世遗点洛阳桥、郑和海丝文化等顶级资源，拥有30.5公里黄金海岸的台商区没有止步于“靠海吃海”的粗放逻辑，而是以创建国家级旅游度假区为战略支点，推动全域文旅融合的系统性重塑。

——规划引领，打破“散小弱”格局。通过“一线带三湾”的整体规划，串联玉沙湾、月亮湾、龟山湾三大海湾，配套浮石隐地、“三湾”“盘扣”等23个网红项目，形成“梦幻滨海浪漫带 多元体验新生活”格局，推动空间整合与业态升级同步。如今度假区已新建2个游客中心，提升4个现有游客中心，总面积增至10.41平方公里，核心岸线增至15.4公里，实在的硬件升级带来更好的体验。

——市场运营，激活“小而美”基因。政府引导资金撬动社会投资超亿元，推动浮石营地、三湾“盘扣”露营综合体等一批精致文旅项目落地，实现从“硬件建设”到“场景营造”的转变。月亮湾引入汀海渔家小院等餐饮艺术空间，构建户外生活美学全场景；三湾“盘扣”露营综合体依托专业团队运营，以书礼 Coffee 馆、鲸落音乐营地等多元化空间，成为日均客流超2万人的浪漫地标；浮石隐地则凭借沙滩影像快闪、礁石音乐会等活动，打造“闽南渔村文化沉浸体验区”，获评国家级奖项。截至目前，政府引导资金已带动社会投资逾亿元，正形成文旅投资快速集聚态势。

——文化赋能，打造“沉浸式”体验。2020年建成的百崎回族乡郑和文化公园，用九幅壁画生动再现郑和与百崎郭氏回族的历史渊源。园内引入的“五谷树”随风摇曳——这是当年郑和从异域带回的珍贵树种。郑和IP的深度开发、“非遗+旅游”的融合创新，让海丝历史“活”了起来，也让游客从“看海”走向“读海”。

业态焕新，只是起点。台商区以创建国家级旅游度假区为契机，构建全域旅游服务体系：开发“泉州湾滨海旅游度假区”官方小程序，集成“吃住行游购娱”一站式服务；开通“非遗+旅游”公交专线，让公交车变身“移动文化展厅”；全域覆盖宣传，通过“万屏联动”、70条文旅短视频实现精准引流。

这一过程中，“政府引导+市场运营”的双轮驱动，正是“晋江经验”中“始终坚持立足本地优势和选择符合自身条件的最佳方式加快经济发展”的生动诠释。

数字出海 从“单点突破”到“矩阵联动”的外贸重构

刺桐花开，海风轻扬！在台商区跨境电商园的直播间里，主播用流利英语向海外客商展示张坂木雕的工艺作品。

当传统木雕通过跨境电商直播间走向东南亚市场，当“一核多点”的园区“链主”体系吸引近200家企业“拎包入驻”，当栎听网络、嗨皮购、鼎圣网络等优质企业形成外贸矩阵，台商区正在用一场“数字丝路”革命，重塑外向型经济的基因。

——“园区即生态”。鼎圣、力达、泉发、百通、高路特、海峡雕艺等园区沿产业链生态走廊集聚，以跨境电商商务园为核心，串联多个专业园区，形成总面积超10万平方米的跨境电商活力带，实现“从线上到线下，从本土到远方”的产业协同，构建起功能互补的产业发展格局。

——“政策即动能”。“台商区对跨境电商的规划和支持力度很大，这里的产业集群效应十分吸引我们。”新组建的区跨境电子商务协会会长王奕顺表示，协会的生命在于组织行动，协会已与百家企业完成入驻签约，吸纳130家会员企业抱团出海。十条电商扶持措施、百万级补贴、海外仓支持……精准的政策工具箱，为企业“出海”注入强心剂。

位功能，打造区域性跨境电商产业集聚区；高路特跨境电商产业园初步形成以跨境电商为核心，直播运营、物流配套、技术服务、人力资源协同发展的产业集聚效应；泉州海峡雕艺文化园跨境电商产业园以“云雕艺·泛家居”为主题，融合文化传承与产业创新，设有工艺品选品中心、非遗直播中心等，为企业跨境电商出海提供全链条支持。同时，园区积极拓展对台合作新空间，常态化举办海峡两岸雕艺赛事、学术交流、青年创业沙龙等活动。

2024年，第九届泉台雕艺行业职工技能竞赛就在这里成功举办，吸引了22名台湾选手跨海参赛，为两地职工提供了展示技艺、交流学习的平台，推动泉台雕艺文化在融合中传承创新。这里也将牵起更多的对台合作，文化园将常态举办海峡两岸各类学术交流活动、雕艺赛事，为泉州深化和海丝沿线国家交流、深化两岸合作交流构建了一个重要的平台。

目前，全区活跃电商企业超1000家，年销售额突破22亿元，2025年1—8月电商销售额同比增幅达20.5%。这不是简单的产业聚集，而是一场以“数字+”为引擎、以“体系化”为特征的开放型经济升级。

蓝色种业 从“看天吃饭”到“科技耕海”的产业革命

海洋经济的竞争力，不仅在于资源的丰富，更在于产业链的韧性与科技含量。面对海上养殖“看天吃饭、粗放散养、效益不稳”的困境，台商区选择从“蓝色芯片”——水产种业破题，推动“千年耕海”走向现代化。

——突破种源“卡脖子”。创建市级石斑鱼良种场，推动银龙石斑鱼繁育试验，牢牢抓住产业源头。“过去鱼苗靠外购，成本高、风险大，现在有了自己的良种场和研发项目，我们发展现代渔业的底气足多了！”台商区农林水与生态环境局相关负责人介绍，这一举措从根本上颠覆依赖外购苗种的传统模式，为海洋渔业转型升级注入关键动能。

——拓展产业“新空间”。为破解“海域均为禁止养殖区”的空间困境，台商区积极协调海域规划修编，为现代渔业“找空间”，同时推动企业获评高新技术认证、有机产品认证，提升价值链。

——布局全链“强体系”。对台的故

水产品交易中心、冷链物流中心、海产品加工产业园，打造从源头到餐桌的完整产业链，让“台商水产”价值落地生根。

为守护好“蓝色粮仓”，实现可持续发展，台商区每年5—8月开展“放鱼日”活动，增殖放流鱼苗上亿尾，确保海洋捕捞产量平稳；清退海域规划外违规海水养殖面积300余公顷，开展海上违规网具清理行动8次，以铁腕治理保护好海洋生态环境。

作为“台胞台企登陆第一家园”，台商区的融合实践既有温度，更有深度。“台胞台企登陆第一数据港”全国首创，让台胞实现信用查询、医保报销等48项服务“掌上办”，访问量超41万人次；设立“台胞台企接待日”，打造“台爱人才”品牌，为台湾青年提供最长6个月的免费公寓和精准政策扶持；第十六届海峡论坛“泉台筑梦 智造未来”活动成功举办，推动签署《海峡两岸中小企业共同参与福建建设两岸融合发展示范区备忘录》，获国台办“点赞”。从数据赋能到情感认同，台商

区正以“晋江经验”中“正确处理好发展市场经济与建设新型服务型政府之间的关系”为核心，为两岸融合发展探索着可复制的“泉州方案”。

在这片创业热土上，“蓝色”不再是背景色，而是发展主色；“向海”不再是口号，而是实实在在的产业竞争力。纵观台商投资区的向海图强之路，正是“晋江经验”在新时代的生动演绎。从文旅融合的“蓝色引擎”，到数字外贸的“出海矩阵”，再到现代渔业的“种业攻坚”，以“正确处理好发展市场经济与建设新型服务型政府之间的关系”为核心，政府既做“引导者”，也做“服务者”，营造出让民营企业“敢闯、敢试、敢赢”的优质生态。



安全生产 曝光台

本报讯（融媒体记者宋亮 通讯员廖玉凤）看似普通的民房，废弃的厂房，甚至是一辆看似无害的厢式货车……可曾想过，这些地方可能隐藏着一个个威胁公共安全的“移动炸弹”？“黑加油点”不仅严重扰乱市场秩序，其简陋的设备、不规范的操作更是巨大的安全隐患。近日，惠安县成功查获一处黑加油点，及时消除安全隐患，有力维护群众生命财产安全。

9月23日下午，根据群众举报，惠安

筑牢安全“防火墙” 惠安县端掉一“黑加油站”

链管理有限公司进行线索核查时，发现该公司在经营场所设置了一部加油机，门口停有一辆危化运输车辆，并且在地下埋设一个二手“三无”储罐，里面存放有大量疑似汽油液体。执法人员立即联系检测机构，对油品进行取样检测，并依法对这批4吨余重的油品进行扣押、转移至安全位置储存。整个行动过程迅速、果断，成功将这个隐藏在群众身边的“定时炸弹”一举清除。

目前，相关线索已移交公安机关做进一步调查处理，涉事人员或将面临法律的严惩。下一步，惠安县将持续加大对黑加油点的排查打击力度，切实保障人民群众生命财产安全和社会稳定。

法务链接

《中华人民共和国安全生产法》第一百三十一条规定了危险作业罪：在生产、作业中违反有关安全管理的规定，有下列情形之一，具有发生重大伤亡事故或者其他严重后果的现实危险的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制：

(一)关闭、破坏直接关系生产安全的监控、报警、防护、救生设备、设施，或者篡改、隐瞒、销毁其相关数据、信息的；

(二)因存在重大事故隐患被依法责令停止生产、停止施工、停止使用有关设备、设施、场所或者立即采取排除危险的整改措施，而拒不执行的；

(三)涉及安全生产的事项未经依法批准或者许可，擅自从事矿山开采、金属冶炼、建筑施工，以及危险物品生产、经营、储存等高度危险的生产作业活动的。

《中华人民共和国刑法》第一百三十一条规定了危险作业罪：在生产、作业中违反有关安全管理的规定，有下列情形之一，具有发生重大伤亡事故或者其他严重后果的现实危险的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制：

(一)关闭、破坏直接关系生产安全的监控、报警、防护、救生设备、设施，或者篡改、隐瞒、销毁其相关数据、信息的；

(二)因存在重大事故隐患被依法责令停止生产、停止施工、停止使用有关设备、设施、场所或者立即采取排除危险的整改措施，而拒不执行的；

(三)涉及安全生产的事项未经依法批准或者许可，擅自从事矿山开采、金属冶炼、建筑施工，以及危险物品生产、经营、储存等高度危险的生产作业活动的。

时政·关注

QUANZHOU EVENING NEWS

博创引领四十载 智汇赋能向未来

第三届全国博士后创新创业大赛

2025年10月 福建·泉州晋江

“证前辅导”开辟快车道 博创赛签约项目 实现“签约即落地”

本报讯（融媒体记者许雅玲 通讯员林君虹）近日，海峡（晋江）科技创新中心有限公司与西安建筑科技大学博士后团队在第三届全国博士后创新创业大赛中成功签约，双方将携手建设全国首个“环境+双碳”全域智能平台，共同助力企业碳减排工作。而在晋江市市场监督管理局推出的登记审批“证前辅导”服务加持下，该项目迅速落地，真正实现“签约即落地、落地即运营”。

“这次合作能这么快落地，真的多亏了‘证前辅导’的全程护航！”谈及晋江市市场监管局的服务，企业代表难掩感激之情。在名称核准环节，企业最初有不少“天马行空”的想法，工作人员耐心细致逐一核对文件、查找规范，最终帮助企业确定了满意的名称。在合作模式上，企业原本计划由西安建筑科技大学博士后团队负责技术研发，自身负责运营，但对于如何在公司架构中体现这一分工始终困惑。关键时刻，晋江市市场监管局工作人员专业解读《公司法》中关于知识产权出资的相关规定，为企业明确了以货币和知识产权出资的合作形式，成功解决了这一难题。

“我们推出的‘证前辅导’服务模式，主要涵盖政策解读、流程指导、材料预审和现场辅导四个方面。自该模式运行以来，已累计服务企业180余户，成为优化营商环境的务实举措。”晋江市市场监管局相关负责人介绍道。

“企业家+科学家” 协同推动产业创新

晋江“科技赶集日”之“智能传感”科技成果推介会举行

本报讯（融媒体记者许雅玲）为深化“企业家+科学家”融合创新实践，破解科技成果转化“最后一公里”难题，日前，晋江“科技赶集日”之“智能传感”科技成果推介会在晋江市三创园创客大街路演大厅举行。

活动开始，武汉创派智能机器有限公司总经理李培民、泉州农科云智科技有限公司总经理李桂森和泉州装备制造研究所智能传感与自主系统实验室科研骨干、系统工程师连阳林分别带来《基于特定传感器的智能技术研发及产业化》《基于物化传感器的物联网云平台》《面向具备智能训练的下一代全身体感技术及装置》成果分享。

成果推介结束后，企业代表们积极参与互动讨论，围绕路演项目的技术落地成本、定制化开发周期与现有生产线适配等核心议题进行提问，并结合企业战略发展方向系统阐述技术应用场景与个性化需求，与专家团队展开深度对话。三位专家针对企业提出的关键问题逐一细致回应，结合产业前沿趋势与企业实际痛点提供定制化解决思路。

校企协同结硕果

国企张榜项目 摘得博创赛铜奖

本报讯（融媒体记者范金林）在28日闭幕的第三届全国博士后创新创业大赛上，由海峡（晋江）科技创新中心有限公司张榜、西安建筑科技大学博士后朱超团队揭榜的“环境+双碳”数智平台建设”项目荣获大赛揭榜领题组铜奖。该项目作为全国首个聚焦“环境+双碳”领域的全域智能平台，已于近期落户泉州南翼国家高新区核心区——晋江东石镇，标志着泉州在绿色科技与产业融合方面迈出关键一步。

海峡（晋江）科技创新中心有限公司作为一家综合性科技创新平台，长期致力于推动中小型企业智能化与绿色化转型。公司首席运营官兼首席技术官丁敬堂表示，企业在服务过程中发现，许多中小企业在“双碳”领域面临专业知识密集而人才短缺的困境，依赖第三方机构效率较低。为此，公司提出构建智能平台，实现碳管理的自动化与高效化，并通过大赛平台发布需求，吸引高校团队揭榜解题。

在多家揭榜高校中，西安建筑科技大学凭借其在土木建筑、环境市政等领域的深厚积累脱颖而出。项目负责人朱超团队长期致力于碳捕集、利用与碳资产管理研究，具备扎实的科研基础与实践经验。双方通过大赛平台深入接洽，最终达成合作。

为推进项目市场化运营，双方团队创新合作机制，共同成立混合制公司——海峡能碳（晋江）科技研究院有限公司，由企业出资、团队技术入股，实现“市场+技术”双轮驱动。在27日举办的陕西省高校博士后与泉州企业科技成果交流座谈会上，双方进一步深化对接，为后续合作奠定坚实基础。