

“亿吨综合大港、临港产业基地、阳光度假海岸、水上运动之都、生态宜居家园、滨海文化名城”，日照众多的城市名片上，无一不印着蓝色标签。



日照港三公司码头上，门机正在装卸散货。 汪振荣 摄

C05

2010年12月31日 星期五  
编辑：刘春雷 美编/组版：宋晓霞

齐鲁晚报

[大背景]

## 蓝色产业 百舸争流

“海洋科技的发展为打造蓝色经济区，建设海洋特色新兴城市提供强大的技术和人才支撑。”日照市蓝色经济区办公室相关负责人表示。

3月21日，日照历史上最大散货船“赛德奥泰尔”下水，造船实现从百吨级到万吨级新跨越；4月25日，国务院办公厅正式批复日照经济开发区为国家级经济技术开发区；9月1日，岚山港区30万吨级原油码头工程实现全面竣工，港口大宗散货吞吐量可达5000万吨；11月18日，日照港港口吞吐量突破2亿吨。此外，航运、物流等港口经济也高速发展，目前，日照港疏港公路累计完成投资3.98亿元，青临高速公路日照段累计完成投资1.11亿元，335省道莒县东环段工程全线竣工通车，342省道汾水至莒南段改建工程建成通车。全市还规划建设32处物流园区，其中大型物流园区10处。

以高技术海水种苗繁育和集约高效海水养殖为基础，日照市蓝色产业迅速发展，临港工业、海洋生物与药业、海洋化工、船舶和装备制造、海洋工程、港口运输、滨海综合旅游等产业取得了前所未有的发展成绩。

据悉，日照今年确定了169个大项目，估算投资2791亿元，其中2010年投资275亿元。钢铁、石化、机械、浆纸、粮油等临港工业预计实现销售收入过千亿元，同比增长18%，占规模以上工业销售收入比重达到50%。2010年日照市进出口总值预计将突破120亿美元，成为全省第4个突破100亿美元的城市。

# 听听蓝色畅想曲 东西南北共激越

文/本报见习记者 姜海娇

2010年，打开日照的“蓝色地图”——

北看，梦幻海滩5月1日正式纳客，黄金海岸让国内外的旅客流连忘返。游泳馆的落成，为市民提供了一个开展全民健身、水上游乐的活动中心。

南观，岚山港区30万吨级原油码头建成，钢铁、石化等临港重化产业又上新台阶。

西望，日照恒宝食品有限公司于12月17日在马来西亚开盘，上市企业又添新军，规模以上企业迅速成长。

东眺，日照港港口吞吐量突破2亿，航运、物流等港口经济百舸争流……

2010年，随着一首激昂的“蓝色畅想曲”奏响，海洋特色新兴城市建设已绘就一幅新“蓝图”。

## “蓝色”海岸

### “渔家乐”赚得盆满钵满

从梦幻海滩到乔家墩子民俗旅游度假区的那段沿海公路不长，一路上途经几个村庄、几个“十”字路口，甚至竖着几个户外广告牌，乔峰都了如指掌。不仅如此，这位民俗旅游度假区办公室的工作人员还清楚地记得，自今年5月梦幻海滩开门纳客后，共有67万游客走过这条路，来到度假村，喝过“渔家乐”的酒，品过地道的渔家海鲜。

“梦幻海滩建成之后，就成了旅行社必选的景点之一，来到日照的游客都会去那儿看看大海踩踩沙滩，来我们度假村吃住的人肯定会比往年多不少。”半年前，乔峰开始盘算。看到商机的不止他一人，今年，21个渔家小院应运而生，“渔家乐”接待户达到501户。不仅如此，在村民俗旅游度假区办公室的指导下，不少接待户还对住宿条件进行了标间化改造，以吸引不同消费层次的旅客。丁方秀就从中赚到了第一桶金。



丁方秀算了一笔账，这个不大的标准间今年为她创收近1万元。

丁方秀的浅水湾旅店率先完成改造升级，两层的小楼别具一格，不仅渔家味道浓郁，还多了些现代气息，房间里电视、空调一应俱全，热水更是二十四小时供应。“之前总听说今年游客都去看世博会了，生意会不好做，没想到来了这么多人，我这儿到了8月份，16间屋子都住满了。”旅店从去年秋天才开张，如今赚了多少钱？丁方秀伸出五个指头，“十五万多呢！”她乐得合不拢嘴。

## “蓝色”科技

### 助力海水养殖企业

不仅要向大海要财富，还要把财富送回大海去。今年7月20日，在中国海洋大学张秀梅教授的指导下，日照市水产研究所在任家台近海海域实施了我国首次金乌贼标志放流和山东省首次曼氏无针乌贼义务放流，共放流金乌贼苗种2万只，曼氏无针乌贼苗种2万只。

这是今年3月的重大突破，日照市水产研究所利用人工越冬养成

的金乌贼亲体成功孵化幼乌，在我国首次实现了金乌贼的全人工育苗。这些技术的突破，保护和恢复了珍贵濒危物种资源。

“依托日照市水产研究所、国家海水鱼类研究与发展中心等研究机构，已经形成了以20家具有一定技术与规模优势的较大育苗企业为主体的海水苗种产业，50个具有一定规模、较高技术水平和良好生产效益的工厂化养殖企业，培育形成了10个海洋功能食品制造企业。”日照市蓝色经济区办公室相关负责人表示。

目前，一个现代化的海洋科技教育创新区已具雏形。海洋生物示范基地一期工程已于今年完工并投入使用。该基地占地203亩，预计总投资1.2亿元。已投入使用的一期工程包括6000余平方米综合研发中心和8000余平方米温室试验室及外海引水、蓄水池相关配套设施，其中，温室试验室包括鱼类、贝类、虾蟹类、生物饵料4个试验室，水、电、暖等现代化配套设施齐全，能满足各类水产科研生产需求。