



# 小麦覆垄黄，田家人倍忙

## 西海岸新区37万亩小麦迎来夏收期

□半岛全媒体记者 段姗姗 丁明正

小麦覆垄黄，田家人倍忙，又是一年麦收时。每年的芒种前后，田野里的风也热了起来，麦子变成杏黄的麦海，空气中弥漫着淡淡的麦粒清香。在西海岸新区的37万亩小麦田里，从北到南、自东向西，一台台大型收割机在田间来回穿梭，机声隆隆，将金黄的麦粒收割归仓，处处呈现一派丰收的景象。

收麦、捆麦、运麦、扬麦、晒麦……每到夏收期，迎着丰收的喜悦，也是农民们披星戴月奋战在田地场上的时节，“因为麦子的成熟期就这几天，得抢着收，一点也不敢耽搁了，到了晚上有时候在田间地头铺上席就睡了。”大场镇的农户陈延刚说。

在泊里镇的一片麦地里，王鹏正驾驶收割机穿梭在田里收麦子，他的妻子则在麦地旁指挥其他地块的农机手作业。麦地里，2台收割机并排行进，每割完几亩地，都要回到田间路旁，将收割机顶部的管道对准运粮车的车斗，麦粒旋即倾泻而下。此时的收割机旁，会卷起些尘土和细碎的麦茬，阵阵热浪下，稍一靠近，便会扑到脸上。“我们老百姓现在享福了，相比于以前面朝黄土背朝天，现在全部机械作业了，从前得割好几天



泊里镇麦收一景。

的，现在半小时就割完了”王鹏说道。

风吹麦浪，满地金黄，最是丰收的模样。据了解，西海岸新区的夏收工作于5月27日陆续展开。随着“三夏”麦收开始，为确保联合收割机跨区作业安全生

产，方便农机手作业，区农业农村局根据“三夏”麦收生产实际，设立了三处跨区作业服务站，免费为农机手们提供休息和收割信息服务，方便农机手作业，截至目前，已服务过往联合收割机

60台，服务机手102人。在政府和区农业部门的联合调配下，“三夏”生产和疫情防控两不误，在全力抓好抢收的同时，努力做到成熟一块，收获一块，确保小麦颗粒归仓。

# 国产深远海三文鱼再获丰收

## 青岛西海岸新区经略海洋再迈坚实步伐

□半岛全媒体记者 丁明正 梁玉鹏

6月7日清晨，一场盛大的捕鱼活动在位于黄海深处的青岛国家深远海绿色养殖试验区展开，国产深远海三文鱼养殖又获丰收。

这是继去年“深蓝一号”网箱首次完成规模化收鱼以来的又一次全新突破，进一步检验了试验区养殖的技术路线、生产模型，标志着试验区海域实现规模养殖常态化、养殖品种多样化。

此次收鱼，同样标志着西海岸新区联合山东深远海绿色养殖有限公司初步探索建成了试验区管理体系，青岛国家深远海绿色养殖试验区由实验阶段迈入生产阶段，将有效推动新区现代渔业产业体系创新发展，为新区实现海洋经济转型升级提供强力支持。

### 养殖装备持续升级，技术路线趋于成熟

深远海养殖，装备先行。“试验区内，在实用性、高效性和智能化等方面，‘深蓝一号’网箱不断实现改造升级，先后新增生物量监测系统、优化养殖监控系统和远程信息传输系统，百余海里外的养殖情况，在陆地上就可以一键直观、直管、直达。”作为“深蓝一号”网箱的设计者之一，湛江湾实验室副主任严俊告诉记者，在硬件设施上，目前可以通过生物量监测系统在管控中心实现鱼类生活状态、进食情况、



养殖工船缓缓靠近“深蓝一号”。李紫恒 摄

形状大小的实时监控，生产管理人员随时根据这些信息来观察并调整饲料的投喂情况。

半岛记者在现场看到，在“深蓝一号”旁边不远处，一座试验区中央综合管理平台与黄色网箱遥遥相望。“试验区中央综合管理平台于2021年9月到位，在生产管控、生产生活保障、海上科学实验、数据监测、应急救援等方面发挥了重大作用。”山东深远海绿色养殖有限公司副董事长李红告诉记者，该平台的落成相当于在“深蓝一号”旁边新建了一座“岛”，以此为落点，后期可以在其周围建设更多网箱，多点成线、由

点及面，不断扩大深远海养殖规模。

### 养殖品种更加多样，生产模型得到验证

试验区位于黄海冷水团海域，最大的特点为拥有底层冷水资源，温度常年保持在12℃以下，适宜三文鱼等高附加值冷水鱼的生长，让中纬度地带温暖海域养殖冷水鱼成为可能，可以带来较高的经济价值。

2021年，“深蓝一号”在试验区内收获15万尾三文鱼成鱼，单鱼平均重量超4千克，品质超过欧盟出口标准，标志着

我国首次深远海规模化养殖三文鱼取得成功。

2021年12月，山东深远海绿色养殖有限公司又成功完成10万尾鱼苗从陆地向试验区的接力转运，成活率在行业内遥遥领先。经过半年的精心喂养，三文鱼低纬度规模化养殖又获成功，试验区海域实现了养殖常态化、品种多样化，进一步验证了试验区养殖的技术路线、生产模型。

### 管理体系不断规范，深远海养殖潜力无限

半岛记者了解到，西海岸新区对试验区开发建设秉承统一规划、统一管理、统一运营的建设理念，探索建立政府监管、企业主导运营、专家参与指导的管理体系，并制定了“1个规划+4个办法”，即试验区产业发展规划、渔业生产管理、生态环境管理、安全管理与应急救援办法、水产养殖质量安全控制管理办法，从发展布局、实施路径、保障举措、生态环保、日常作业、安全生产、质量管控等方面进行了规范。

管理体系的出台，为推动试验区深远海养殖产业化和可持续发展提供了科学指导和有力支撑，将有效推动现代渔业产业体系的创新发展，打造渔业重点产业的聚集区、先进科技转化的核心区、生态循环渔业的样板区、体制机制创新的试验区，有力推动海洋经济转型升级。