



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 37-0032

# 烟台日报

YANTAI RIBAO

2025年6月  
星期日 | 8 | 农历乙巳年  
五月十三

第20379号 [今日4版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意通热线 6601234



当龙头 强引领 做示范 勇争先  
开创绿色低碳高质量发展示范城市建设新局面

聚焦全域生态保育修复，开展海草驯化修复试验，累计修复21公顷海草床和海藻场，让海更蓝、水更清、滩更净——

## 长岛：海底“荒漠”变“绿洲”

本报讯(YMG全媒体记者 苗春雷通讯员 胡金涛于泽廉霍颖琪)昨日，记者获悉，长岛综合试验区正聚焦全域生态保育修复，积极探索海草床、海藻场修复技术，实施海域海岛、海湾岸线、岸滩等生态系统保护修复工程，加速“蓝色碳库”建设，让长岛的海水更蓝、水更清、滩更净。

5月25日，在大钦岛和高山岛海域，长岛国家海洋公园管理中心的工作人员进行了潜水观测。目前，他们在该海域种植的蔓草已经进入成年期，连片海草形成的海草床已经初步恢复固碳功能。

长岛国家海洋公园管理中心副主任吴忠迅介绍，海草的更新率特别高，它能把二氧化碳转化为自身的有机质，把二

氧化碳固定到植株里边，而且它的叶片脱落以后不易腐烂，也能起到固碳作用。

作为近海的典型生态系统，海草床和海藻场是海洋生态系统中极为重要的组成部分，被称为“生态工程师”，可以为海洋动物提供重要的产卵场、育幼场和栖息场。

曾几何时，随着育保苗厂、近海养殖等海洋开发利用强度的日益增大，长岛周边海域海草床、海藻场面积迅速萎缩。

为进一步恢复自然岸线，近年来，长岛综合试验区通过与相关科研院所合作，开展海草驯化修复试验，累计修复21公顷海草床和海藻场，近岸水质全部达到一类标准，近海生态得以优化。

吴忠迅说，在海草的种植中，他们选

取了“鳗草”这个品种。这是一种可以在海水中完成开花、结种以及萌发的被子植物，1平方米的海草床通过光合作用，一天便可产生10升氧气，一个足球场大小的海草床可以容纳8万条鱼和1亿个小型无脊椎动物，对于修复海草床生态系统，增加并维持生物多样性，有效增加固碳、储碳能力具有重要作用。

生态优先、绿色发展。在长期的生态保护修复进程中，长岛陆续拆除全部80台风机，完成了31万平方米破损山体治理，腾退近海养殖1.8万亩，拆除岸线育保苗场86万平方米，修复岸线89公里，自然岸线和旅游岸线占比由38%提升到87.7%。长岛还依托国际零碳岛建设，谋划打造了零碳交通、零碳生活、

零碳旅游等一系列零碳场景。

从海洋生态修复到零碳岛建设，长岛正以“全球海岛保护与开发典范”的姿态，在187.8公里海岸线上绘制海岛发展的“中国样本”，让碧海蓝天成为可持续发展的最美底色。

“下一步，我们将坚持生态优先，全面构建从山顶到海洋的保护治理大格局，加快建设长岛国际零碳岛，进一步擦亮水清、岸绿、滩净、湾美的生态名片；坚持人海和谐，持续完善生态效益、经济效益、社会效益多赢的发展格局，为子孙后代留下一个生物多样、人与自然和谐共生的美丽海岛家园。”长岛综合试验区党工委副书记、管委会专职副主任李明涛说。

## 激发高质量发展的更强大动力

——中国推进供给侧结构性改革深度观察

● 2015年，习近平总书记高瞻远瞩地提出“着力加强供给侧结构性改革”。十年来，这一重大改革持续深入，推动新旧动能转换，激发企业活力，畅通经济循环，以结构之变塑造长远优势，为中国经济高质量发展注入强劲动力

● “以供给侧结构性改革为主线，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革”“要搞好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡”……沿着习近平总书记指引的方向，在持续深化供给侧结构性改革中打开发展动力转换之门，中国经济前行之路更加清晰，推进高质量发展的步伐更加坚实、坚定

● 今天的中国，正处在加快转型升级步伐、奋力推进高质量发展的关键阶段，正处在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。面向“十五五”乃至更长时间，持续改革攻坚，在转型中发展，在发展中蝶变，中国经济巨轮必将闯过前进路上重重关口，驶向更加光明的未来

03版

## 第三轮中央生态环境保护督察在山东

## 中央第三生态环境保护督察组向我市转办信访举报件情况(第十一批)

本报讯 6月7日，我市接到中央第三生态环境保护督察组转办的第11批信访件，共计20件，其中，涉及大气污染问题7个，生态污染问题4个，土壤污染问题4个，噪声污染问题2个、其他污染问题2个、水污染问题1个。涉及10个区市，1个市直部门，分别是莱阳市4件、莱州市3件、芝罘区2件、福山区2件、牟

平区2件、栖霞市2件、龙口市2件、招远市1件、海阳市1件、市城市管理局1件。

当日，上述信访件已全部交办各有关区市党委政府、市直有关部门，要求7日内向协调联络组反馈调查处理情况。按照中央第三生态环境保护督察要求，整改和落实情况将按要求向社会公开并上报督察组。

## 方寸之美

YMG全媒体记者 钟嘉琳 通讯员 孙萍



花器、斑斓的火山石、姿态万千的多肉植物与苔藓，共同构成居民创作的天然调色盘。在园艺美育老师的引导下，居民以创作者的姿态精心构思，让苔藓化作翡翠“草原”，用砂石勾勒蜿蜒“溪流”，用高矮错落的多肉形成立体“森林”。居民曲丽巧用层叠手法营造出“山峦起伏”的意境：“这不仅是种花，更像在绘制一幅立体的山水小品，把心中的自然美景浓缩在掌心。”

“微型盆景是看得见的‘绿色美学教材’。”大瞳社区党委书记夏雪晶表示，“希望通过这一活动培育居民的审美素养与生态意识，让美育从盆景延伸至阳台、楼道乃至整个社区空间。”

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春

一号呼叫 一线连通  
12345政务服务热线为您提供优质服务

森林护我家 防火靠大家  
烟台市森林防火灭火指挥部

## 全市小麦喜开镰

莱州64万亩冬小麦开始收割，拉开我市“三夏”小麦抢收序幕



6月6日，莱州小麦开镰收割。

“金莱36”，抗倒伏能力强、越冬抗寒性好、籽粒品质优良，每亩能产1100—1200斤。

为全力抓好“三夏”生产工作，夯实全年粮食丰收基础，莱州市提前制定了农机

作业组织方案、应急处理工作方案，摸清了农机底数，引导农机合理流动，搞好机车调度和作业对接，最大限度地提高农机作业效率，确保每块农田都有机可用，做到成熟一片收获一片。

“为了保障夏粮颗粒归仓，我们早谋划、早部署，组织农技人员深入田间地头，保障收割进度。同时，我们设立了多个农机服务点，提供一站式服务，确保农机设备高效运转。”莱州市农业技术推广中心农技站负责人赵楠说。

据了解，小麦宽幅精播技术在莱州得到大面积的推广应用，配套滴灌水肥一体化技术，保障了小麦个体的健壮发育。随着现代农业技术的广泛应用和科学管理措施的落实，今年莱州市小麦有望实现丰产丰收，农民的“钱袋子”也将更加充实。

赵楠介绍，“三夏”期间，莱州将充分发挥农业机械在农业生产中的主力军作用，计划投入小麦联合收割机1500台、大中型拖拉机5000台/台、粮食烘干机33台、播种机5000台。预计6月15日莱州小麦将迎来收获高峰，6月底前收获完毕。