



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



烟台e家
客户端

大小新闻
客户端

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 于泽康 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、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



当指尖的绿意与艺术的灵感相遇,方寸盆景便成为流动的自然美术馆。“世界环境日”当天,芝罘岛大疃社区新时代文明实践站化身社区美育课堂,“掌心森林、绿动地球”微型景观绿植创作活动在此举办,让居民在方寸之间体悟自然美学真谛,以艺术创作诠释绿色生活哲学。

活动现场宛如微型景观艺术工坊,形态各异的陶艺花盆、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,让苔藓化作苍翠“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’。”大疃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

烟台市森林防灭火指挥部



6月7日,全国高考大幕开启,烟台3.07万多名考生奔赴考场,为青春和梦想奋力一搏。

YMG全媒体记者 李京兰 摄

>>02版<<

逐梦

收获

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

本报讯(YMG全媒体记者 唐寿锐 通讯员 王帮高 摄影报道)麦浪千层,机器轰鸣,又是一年麦收时。6月6日,莱州64万亩冬小麦开始收割,正式拉开全市“三夏”小麦抢收序幕。

当日上午,在莱州市城港路街道小原王家村的地头上,金色的麦浪随风起伏,饱满的麦穗见证着“胶东粮仓”的丰收图景。随着收割机的轰鸣声在田间响起,一片片麦子被快速收割、脱粒、装车,运往仓储中心。

麦熟一响,贵在争抢。“我新买的‘大个头’干活得劲儿,跑得快,能装粮,大面积机收效率高。”青年农民王京合对自己的收割机连连称赞。王京合介绍,他的合作社今年种了1700亩小麦。眼前这块200亩的小麦,出动的3台收割机、2台运粮车、1台灭茬机、3台大豆玉米播种机,连收带种,一天就能完成,1700亩小麦5天就能收完。

“由于这块地去年冬天采用的是小麦精量播种,今年恰好又没遇到干热风,所以小麦整体长势好于去年。”王京合捧起一把小麦,兴奋地说,他种的小麦品种是



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日莱州小麦将进入收获高峰,6月底前收获完毕。