



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

2026年5月11日 星期一  
农历丙午年三月廿五

第20703号 [今日8版]

官方微博 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意热线 6601234



烟台e家 大小新闻  
客户端 客户端

风吹海田千层浪 蓝色粮仓好“丰”景

## 万亩海带喜开镰

YMG全媒体记者 苗春雷 通讯员 王烨 摄影报道



长岛海带喜获丰收。

“今天，我们砍岛海带开镰了。看这大海带，长得又宽又大。”看着眼前的喜人景象，长岛大钦岛乡小浩村养殖户一场下海工人王兆坤开心地挥下丰收“第一镰”，脸上洋溢出幸福的笑容。

风吹海田千层浪，海带飘香好“丰”景。5月的长岛大钦岛，海带成了无可争议的“主角”。放眼望去，一道道“田垄”贝联珠贯、阡陌纵横。养殖户穿梭其间，渔民们抢“日头”，开镰忙，辛勤耕耘“蓝色粮仓”，碧海蓝天间一派物阜年丰的喜人景象。

微微晨曦里，马达声响彻海湾，养殖户们驾着渔船驶向海带养殖区，按下海带收割“启动键”，脸上满是对丰收的美好期许。

海面上，层层海带随海浪轻轻摇曳，繁茂茁壮、色泽浓郁，一艘艘渔船穿梭在养殖浮筏间作业。工人们弯腰俯身，钩海带、割海带、捆海带、码海带一气呵成，争分夺秒收割“金色希望”。

“现在是间割期间，拣好的割，拣大的割，让下面的海带充分受光。我们现在趁着天气晴好抓紧抢收，凌晨3点多和中午12点多分两次出海，每天割两趟。看着海带长得好我们感到很高兴。”小浩村养殖户一场工人王强从事海带收割二十多年，一眼就能挑选出肥厚的海带，熟练地“收入囊中”。工人们虽然辛苦，但是丰收的喜悦和满足始终在他们心头荡漾。

经过3个小时的收割，满载而归的“海带舰队”陆续归港。渔港码头、滩涂边热闹非凡，满是忙着吊装、运输、晾晒、加工的身影，忙碌的劳作场景更是令人应接不暇，连空气中都弥漫着新鲜海带的味道。

2026年，大钦岛乡海带养殖面积约1.3万亩，预计实现鲜菜产量25万吨。近年来，大钦岛乡党委、政府立足资源禀赋和地域优势，深耕海带特色产业，对内做好“B013”“E25”“山海1号”“海润1号”等高品质、高产新品种引进和科技服务，推广“贝藻鱼+立体养殖”模式，对外积极与企业洽谈合作，拓宽了渔民增收致富之路。

与传统建筑工人“抹灰、砌墙”不同，创明电池洁净厂房建设更像是在装配巨大的精密零件。记者在项目现场看到，一块块约1.2平方米的墙板，被精准拼装起来，整个电芯厂房如同一个大型积木建筑。

“项目选用的洁净玻镁板，是传统洁净工艺材料，既能有效防尘，又能防止静电产生。”李哲告诉记者，防尘、防静电，材料是关键。

“材料到达施工现场后，先要进行拼装，”

此，生产车间的洁净度要求堪比医院无菌室——可吸入颗粒物、粉尘含量须达到十万级洁净标准。

“方案先行、样板引路，每一道工序都严格把控。”李哲表示，正是这套全链条管理制度，才浇筑出了符合锂电池设备安装要求的超平地面。

对于锂电池生产而言，一粒直径5微米的灰尘或一丝水汽，就可能对导致电池容量骤降，甚至引发热失控。因

此，生产车间的洁净度要求堪比医院无菌室——可吸入颗粒物、粉尘含量须达到十万级洁净标准。

“方案先行、样板引路，每一道工序都严格把控。”李哲表示，正是这套全链条管理制度，才浇筑出了符合锂电池设备安装要求的超平地面。

对于锂电池生产而言，一粒直径5微米的灰尘或一丝水汽，就可能对导致电池容量骤降，甚至引发热失控。因

此，生产车间的洁净度要求堪比医院无菌室——可吸入颗粒物、粉尘含量须达到十万级洁净标准。

“方案先行、样板引路，每一道工序都严格把控。”李哲表示，正是这套全链条管理制度，才浇筑出了符合锂电池设备安装要求的超平地面。

对于锂电池生产而言，一粒直径5微米的灰尘或一丝水汽，就可能对导致电池容量骤降，甚至引发热失控。因

此，生产车间的洁净度要求堪比医院无菌室——可吸入颗粒物、粉尘含量须达到十万级洁净标准。

“方案先行、样板引路，每一道工序都严格把控。”李哲表示，正是这套全链条管理制度，才浇筑出了符合锂电池设备安装要求的超平地面。

对于锂电池生产而言，一粒直径5微米的灰尘或一丝水汽，就可能对导致电池容量骤降，甚至引发热失控。因

此，生产车间的洁净度要求堪比医院无菌室——可吸入颗粒物、粉尘含量须达到十万级洁净标准。

“方案先行、样板引路，每一道工序都严格把控。”李哲表示，正是这套全链条管理制度，才浇筑出了符合锂电池设备安装要求的超平地面。

对于锂电池生产而言，一粒直径5微米的灰尘或一丝水汽，就可能对导致电池容量骤降，甚至引发热失控。因

此，生产车间的洁净度要求堪比医院无菌室——可吸入颗粒物、粉尘含量须达到十万级洁净标准。

“方案先行、样板引路，每一道工序都严格把控。”李哲表示，正是这套全链条管理制度，才浇筑出了符合锂电池设备安装要求的超平地面。

对于锂电池生产而言，一粒直径5微米的灰尘或一丝水汽，就可能对导致电池容量骤降，甚至引发热失控。因

此，生产车间的洁净度要求堪比医院无菌室——可吸入颗粒物、粉尘含量须达到十万级洁净标准。

“方案先行、样板引路，每一道工序都严格把控。”李哲表示，正是这套全链条管理制度，才浇筑出了符合锂电池设备安装要求的超平地面。

对于锂电池生产而言，一粒直径5微米的灰尘或一丝水汽，就可能对导致电池容量骤降，甚至引发热失控。因

此，生产车间的洁净度要求堪比医院无菌室——可吸入颗粒物、粉尘含量须达到十万级洁净标准。

“方案先行、样板引路，每一道工序都严格把控。”李哲表示，正是这套全链条管理制度，才浇筑出了符合锂电池设备安装要求的超平地面。

一窗受理 一站办结

芝罘区实现退役报到服务“一件事”“一站办”

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳)日前，芝罘区人民政府新闻办公室召开“谋突破 谱新篇”主题系列新闻发布会，会上获悉，芝罘区退役军人事务局创新服务方式，实现退役报到服务“一件事”“一站办”，实现办事方式多元化、办事流程优化、办事材料简化。

芝罘区退役军人事务局党组成员时圣在发布会上介绍，芝罘区退役军人事务局在全市率先完成退役军人服务“一件事”进驻区级政务服务大厅，在芝罘区政务服务中心3楼设置专门窗口，并利用政务中心的便利条件新增多项增值服务，构建起了“一窗受理、一站办结”+“17个事项联办、帮办”+“N项全周期服务”的“1+17+N”退役军人服务“一件事”新模式。

目前，退役军人服务“一件事”窗口于每年3月、9月和12

月的军人集中退役季在芝罘区政务服务中心3楼J17窗口设置，新退役的军人可以通过“芝罘湾畔”微信公众号搜索“烟台芝罘区退役军人服务‘一件事’业务办事指南”，按照指南中的提示准备好行政关系介绍信、退役证件、身份证件、银行卡等相关材料，即可到退役军人服务“一件事”综合窗口办理报到相关手续，目前窗口涵盖退役报到、保险交接、预备役登记、信息采集、优待证申领、一次性经济补助申领、技能培训申请等多项业务。

同时，芝罘区退役军人事务局还打造了“戎归芝罘”服务专区，在醒目位置设置戎归打卡墙，退役军人可以在这拍下返乡第一照。另外，退役军人可以通过扫描“戎归政策‘码’上知道”二维码，获悉就业创业、困难帮扶、荣军优待等各类服务政策。

四台门机组到港

烟台港件杂货作业再添利器

本报讯(YMG全媒体记者 童佳怡 通讯员 严纲轩)近日，4台崭新的门座式起重机乘船顺利靠泊并入驻山东港口烟台港蓬莱港区码头，标志着烟台港与山东陆海装备集团业务融合发展最新成果成功落地。其中，山东港口首台150吨级门机的落户，将大幅度提升烟台港“专业件杂货万能码头”作业能力，为“中国制造”加速出海提供硬件支撑。

此次落地的设备包含3台40T和1台150T门机。其中150T门机高约66米，臂长为45米，作业半径更广，同样场地下可减少机位移动，降低港口作业成本。该门机采用单排变频电缆卷筒供电以及全变频交流电机驱动，行走距离为左右300米，对比已有的500T桅杆吊(不可移动)更加灵活。该批门机的投产使用将大幅度提升烟台港码头前沿门机装卸船综合能力。

据了解，整个项目由烟台港与山东陆海装备集团共同实施，包含自重660吨的3台40T规格门机、自重896吨的1台150T规格门机制造、移泊转运，以及设备调遣、保险、安全防护措施、海事手续办理等多项内容。

目前，烟台港通过调整优化港区功能布局，设置专用件杂货码头场地，现有31个万吨级件杂货泊位及2座海工装备专用码头，库场面积972万平方米，智能化轨道吊、500T桅杆吊、集装箱岸桥以及40T—150T各规格门机等设施构建专业化作业矩阵，配备汽车专用吊具、自动摘钩器等百余套专业装备，以“一流装备、一流工艺、一流队伍、一流服务”，构建起高端装备等件杂货作业核心竞争优势，形成20万吨级船舶直靠直装、高效运转的全天候无缝衔接作业体系。

开局“十五五”奋斗正当时

地面平整度达毫米级，洁净度堪比医院无菌室，记者探访创明北方锂电池项目——

## 十万级净化车间这样建出来

YMG全媒体记者 邹春霞 通讯员 姜子鑫 李晓照

创明北方锂电池项目是山东省及烟台市新能源产业重点推进项目，由中交一公局集团负责施工。在该项目中，采用了多项关键技术和创新点，采用先进的洁净装修材料和施工工艺，确保车间的洁净度和生产效率，为锂电池制造企业提供了一个高标准、高效率的生产环境。日前，记者对该项目进行了实地探访。

地面平整度误差不到2毫米

创明北方锂电池项目总建筑面积近25万平方米，总投资50亿元，分两期建设。其中，一期总建筑面积约8.5

万平方米，核心工程包括电芯厂房、化成车间、原材料库、模组PACK车间、成品库及研发生产楼。

“目前已完成全部主体结构施工，装饰装修工程整体完成50%，机电设备安装工程整体完成60%。”中交一公局集团项目工区经理李哲介绍，现场127名工人正以装饰装修作业为主。项目建成后，将聚焦高能量密度大圆柱电芯、高镍三元体系电芯，打造年产10GWh锂电池产能，年产值将超过60亿元。

锂电池生产对地面平整度要求极高，误差须控制在2毫米以内，稍有偏差就会影响后续设备安装与运行。

为达到这一“毫米级”标准，项目施工中采用超平激光整平机，依托激光定位系统实时调整摊铺高度，人工同步对边角、钢筋密集区等盲区进行精细处理。

“方案先行、样板引路，每一道工序都严格把控。”李哲表示，正是这套全链条管理制度，才浇筑出了符合锂电池设备安装要求的超平地面。

装配化施工筑起洁净空间

对于锂电池生产而言，一粒直径5微米的灰尘或一丝水汽，就可能对导致电池容量骤降，甚至引发热失控。因

此，生产车间的洁净度要求堪比医院无菌室——可吸入颗粒物、粉尘含量须达到十万级洁净标准。

“项目选用的洁净玻镁板，是传统洁净工艺材料，既能有效防尘，又能防止静电产生。”李哲告诉记者，防尘、防静电，材料是关键。

“材料到达施工现场后，先要进行拼装，”

2026年净滩公益活动及烟台海洋环保新生态服务中心揭牌仪式举行

## 政企聚合力，变废为宝护蔚蓝

本报讯(YMG全媒体记者 童佳怡 通讯员 王凤麟)5月9日上午，“净滩净海·共护蔚蓝”2026年净滩公益活动暨烟台海洋环保新生态服务中心揭牌仪式，在牟平区养马岛海水浴场举行。

本次活动由烟台市生态环境局主办、烟台全润再生资源回收利用有限公司承办，旨在动员全社会力量参与海洋生态环境保护，共建“水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐”的美丽海湾。

“我市确立了‘政企联合、数字赋能’的海洋治理思路，今天正式启用的烟台海洋环保新生态服务中心，正是这一思路的

生动落地与具体实践。”烟台市生态环境局三级调研员孟杰在致辞中表示，近年来，烟台市以美丽海湾建设为引领，持续深化海洋生态环境综合治理，成效显著——四十四里湾于2025年成功获评国家级美丽海湾优秀案例，八角湾、庙岛诸湾等示范效应持续释放，全市近岸海域水质优良面积比例多年稳定保持在90%以上。

烟台海洋环保新生态服务中心揭牌成立，标志着烟台市海洋环保工作迈入专业化、规模化、闭环化的新阶段。据介绍，该服务中心具备每年处理3万吨海洋废弃物的能力，可生产高品质海洋塑料再生

颗粒3000吨，成功构建起从源头收集、分拣转运，到再生加工、高值应用的完整闭环产业链，真正实现了海洋废弃物的“变废为宝”。

值得关注的是，该服务中心打造的三大核心亮点，为全国海洋环保工作提供了可复制、可推广的创新路径。其一，依托数字化技术构建可视化追溯体系，实现海洋回收塑料从源头收集到终端处置的全流程透明可查，参与者只需扫码，便能清晰了解自己收集的废弃物去向，让环保行动更具公信力；其二，建立全民参与激励机制，通过多样化奖励方式，广泛动员沿海居民、

游客投身海洋废弃物回收工作，形成群防群治、人人参与、共护海洋的生动局面；其三，强化环保宣传教育功能，设置蔚蓝守护站投放口，通过宣传视频、环保文创展示等多种形式，向游客和渔民普及海洋生态保护知识，让环保理念深入人心。

上午10时许，净滩行动正式启动。志愿者们迅速投入工作中，手持垃圾夹和回收袋，弯腰俯身，仔细清理散落在沙滩上的塑料瓶、渔网碎片、泡沫、枯枝等各类废弃物，不放过任何一个卫生死角，用双手守护海岸洁净，用行动传递环保温度，成为养马岛海岸线上一道靓丽的风景线。

短视频“修辞暴力”风当刹

张铁鹰

笔者看了一条讲“三星堆与《山海经》”的视频。视频一开始，即自称“有独家内幕”，吹嘘“全网没人敢讲”，然后从头至尾，用“头皮发麻”“吓傻”“炸翻”等惊人之词，指责专家“不敢研究”。这样的“狂轰滥炸”下，观众以为其要透露什么“重磅”消息，可看到最后，发现其所讲内容，一无实证，二无逻辑，全是借虚构夸张博眼球。



大量的短视频用音量代替分量、用情绪抵消逻辑，结果导致修辞暴力泛滥。比如，表达赞美，不说“真好”，说“好到哭”。

就是在故意制造修辞暴力。短视频为“接地气”，追求语言鲜活没有错，但语言鲜活不等于用词“惊悚”。不说“喜欢”说“戳爆”，不说“厉害”说“炸裂”，不是语言创新，是为了流量在客户端进行的无原则性“认知颠覆”。

“问渠那得清如许，为有源头活水来。”语言是短视频制作者品格的写照，也是其修养的体现。作为公共文化产品，短视频必须追求社会效益放在首位，必须追求语言清静明净，不能破坏语言生态，更不能污染社会风气。

短视频为“接地气”，追求语言鲜活没有错，但语言鲜活不等于用词“惊悚”。不说“喜欢”说“戳爆”，不说“厉害”说“炸裂”，不是语言创新，是为了流量在客户端进行的无原则性“认知颠覆”。

“问渠那得清如许，为有源头活水来。”语言是短视频制作者品格的写照，也是其修养的体现。作为公共文化产品，短视频必须追求社会效益放在首位，必须追求语言清静明净，不能破坏语言生态，更不能污染社会风气。

客观地说，短视频的兴起，对语言修辞的发展有一定的推动作用。但是，由于

责任编辑 谭利明/美术编辑 姜涛



一号呼叫 一线连通

12345政务服务热线为您提供优质服务