



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8月25日 星期一 农历乙巳年 七月初三

第20457号 今日8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



看着北斗星走不迷路 跟着共产党走会幸福

飞机飞越青藏高原，飞向西藏拉萨。透过舷窗俯瞰，重重高山、亘古江河之间，高速公路似巨龙翻山越岭，水网交织的雅鲁藏布江蜿蜒奔腾，拉萨河谷植被成林、换了人间，世界屋脊上挥就历史性墨笔。

“手捧洁白的哈达，这是一条天上的白云”“这是我们的颂歌，这是新时代的祝福”……海拔3500多米的贡嘎机场成为欢腾的海洋。

西藏自治区成立60周年之际，8月20日，习近平总书记率中央代表团来到拉萨，同西藏各族人民共同庆祝盛大的节日。

鲜艳的红旗迎风飘扬，洁白的哈达热情舞动，隆隆的鼓声响彻耳畔，身着盛装

的群众载歌载舞，孩子们的笑容是那么的天真灿烂！西藏人民用最热烈隆重的礼仪，表达心中的喜悦。

习近平作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席率中央代表团到西藏出席西藏自治区成立庆祝活动，在党和国家历史上是第一次。

四年前，作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席，习近平到西藏庆祝西藏和平解放，在党和国家历史上也是第一次。

两个“第一次”，饱含关怀与厚爱。

大道如砥，一甲子栉风沐雨，雪域高原演绎着“短短几十年，跨越上千年”的人间奇迹。

西藏2024年的地区生产总值是1965年的155倍，城镇居民人均可支配收入是1965年的121倍，农牧民居民人均可支配收入是1965年的199倍，人均预期寿命从和平解放时的35.5岁提高到72.5岁……“从这几个数字，可以明白什么叫翻天覆地”。

触景生情，总书记颇多感慨：“飞机上看，拉萨河谷的房子很漂亮。从高原上搬下来，一迁跃千年。”

个人命运折射时代变迁。

21日上午，雄伟的布达拉宫下，搭建起藏式风格的大会主席台。作为藏族

群众代表，73岁的卓玛仁增走上主席台发言。

半个多世纪前，作为广播站的播音员，卓玛仁增把“共产党来了苦变甜”的故事传播到千家万户。今天，她又站在话筒前，吐露心声：

“西藏和平解放后的第二年，我出生了；西藏民主改革后的第二年，我上学了；西藏自治区成立后的第二年，我参加工作了。这许许多多的‘第二年’，是共产党给予我的‘第二生命’”。

参加庆祝活动的人群里，湖南援藏医生廖丹佩戴着党员徽章，“为人民服务”5个金字熠熠生辉，胸前还贴上了文成公主和松赞干布的贴画。

（下转第六版）

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

精准适配海外市场的需求 助力特色产业聚链成势 烟台“创新好品”勇闯全球

YMG全媒体记者 王鸿云 通讯员 郑喆 钟杰 王梓晨 摄影报道

记者昨日从青岛海关所属烟台海关获悉，今年1—7月，烟台出口机电产品901.9亿元，增长16.2%，占到出口总值的54.6%，产品创新底色更加鲜明，国际市场竞争力更具优势。

日前，在位于烟台的杰瑞石油天然气工程有限公司生产车间里，工程师们正紧锣密鼓地对一批天然气压缩机组进行组装调试。在办结海关通关监管手续后，这批设备将发往中亚国家。

与普通压缩机不同，这批机组针对中亚地区风尘浓度较高的环境特点，配备了“多级防尘系统”过滤微颗粒。“通过对硫化氢和二氧化碳等腐蚀机理的研究和试验，我们优化了酸性工况的材质，实现了机组在酸性介质下的成功应用。”公司总裁李志勇表示，今年1—7月，企业已向中亚地区交付多台压缩机组，销售额同比增长3.8倍。

这家公司致力于天然气全产业链发展，业务遍布全球70多个国家和地区。近年来，企业加快布局中亚、非洲等新兴市场，推动更多高端装备“走出去”。

烟台海关通过政策供给，提升通关便利化，为外贸企业营造高效、便捷、可预期的通关环境。烟台海关驻港口办事处副主任陈放介绍，海关引导企业灵活开展设备保税仓储、简单加工和分拨配送，提高资金周转效率15%以上，有效降低经营成本，助力企业高质量发展。

在非洲、东南亚、南美洲等部分国家和地区，雨季时间较长，普通太阳能路灯经常“罢工”。烟台旭泰新能源科技有限公司通过科技创新，解决了传统路灯在遭遇连续阴雨天时无法照明的痛点，开发出更适合上述气候环境地区市场的仿生向日葵设计的太阳能路灯。这家企业开发的太阳能路灯可随阳光转动调节角度，发电效率较普通太阳能路灯提升



40%以上，还搭配了智能除尘系统，更加适合热带高温气候。在科技创新和产业创新深度融合的助力下，1—7月公司出口额较去年同期增长约50%，其中非洲市场占比达60%。

“我们创新开展关港智慧监管改革，

实现海关、口岸、企业间物流信息智能互联，前置理货可以提升查验作业效率30%。”陈放介绍，出口动能向优向新，外贸市场多元稳定，完备的产业体系，叠加科技自立自强，越来越多的国内企业更有信心走向更广阔的海外市场。

以法之名 奔赴山海

——在品重烟台的诗行里读懂“检察蓝”的深情守护

通讯员 缪淑妮 刘兴滨 YMG全媒体记者 任雪娜

海是跳跃的音符，山是凝固的画卷。蓬莱阁的飞檐挑起了八仙的传说，芝罘湾的浪花轻卷着千年的咏叹。

在这幅气象万千、生机勃勃的画卷里，有一抹沉静而坚定的“检察蓝”，以法律为墨，以初心为魂，用山与海的情怀，书写着守护“仙境海岸”的动人诗篇。

翻开2025年的检察答卷，我们不难发现，上半年烟台检察机关办理各类案件6952件，其中办理公益诉讼案件203件、知识产权案件37件……烟台检察人与这座城市血脉相连、深情相伴，用心用力用情守护“品重烟台”的金名片。

山海为卷

共绘生态检察的蔚蓝答卷

1071公里长的海岸线如一条缀满明月的绸带，昆嵛山的云雾裹挟着千年绿意，诉说着山海共生的浪漫，也讲述着烟

台检察机关用公益诉讼守护生态资源的生动实践。

清晨，莱阳五龙河口滨海湿地，一只白鹭掠过琉璃般的水面，翅尖荡起的涟漪将朝霞揉碎成万点金鳞。这片国家级海洋特别保护区是典型的河口型滨海湿地，与五龙河河道、海域共同组成了复杂的滨海湿地生态系统，属于生物资源科研价值、经济价值、社会价值集中区域。然而，2023年该保护区非法侵占湿地建设养殖设施的问题严重，不仅阻断了湿地与海洋的水体自然交换，危及常年流水河口生态系统和特有生物资源多样性，而且养殖污染风险较大。当地检察机关迅速立案，市区两级院坚持一体化办案模式，抽调骨干力量组成专案组，深入开展实地勘察、走访，10余次踏勘留下深深浅浅的脚印，20多份调查笔录写满群众期盼，无人机航拍、水质检测等科技手段让违法行

为……经依法调取海洋保护区范围图、

变沿海滩涂生态系统结构，阻碍潮水的正常流动，导致滨海湿地生态系统退化、江海入海口泄洪能力下降。面对生态危机，检察机关厘清行政机关对外来物种入侵防治的监管职责，通过制发检察建议推动多个部门建立联防联控机制，巩固外来物种入侵前期防治工作成果，按期推进外来物种入侵防治工程，形成协同防治外来物种入侵、保护海洋生态环境合力。随着“检察监督+行政执法+生态修复”模式的深入推展，如今这片曾饱受入侵物种困扰的海岸线正重现勃勃生机。

今年7月，烟台市检察院联合东营、潍坊市检察院会签了《关于建立莱州湾生态环境保护检察公益诉讼协作工作机制的意见》，建立健全联席会议、重大案件联合办理、线索移送、信息共享等机制，推动莱州湾生态环境综合治理，这标志着莱州湾地区检察机关跨区域协作保护海洋生态环境进入新阶段。

（下转第三版）

江成在东方航天港建设现场推进会议上强调
全力以赴培育壮大新质生产力
乘势而上抓住用好战略机遇期

本报讯(YMG全媒体记者)8月24日上午，市委、市政府在海阳市召开东方航天港建设现场推进会议，省委常委、市委书记江成出席会议并讲话，市委副书记、代市长张明康主持。

江成指出，航空航天产业是全省新质生产力布局的重要领域，也是我市重点培育的战略性新兴产业。近年来，东方航天港从无到有、初具规模，在一些领域取得了重要进展和重大突破，同时也面临一些困难和挑战。要着力强化要素供给，严格落实“要素跟着项目走”机制，既着眼长远，坚持解放思想、更新观念，探索通过引入央企国企合作等形式，进一步提升东方航天港发展能级；也立足当前，坚持“凡事一具体就深入”，逐项细化研究政策，逐个排查化解问题，努力争取各类政策性资金，积极拓展市场化融资渠道，千方百计推动东方航天港持续健康发展。要健全完善机制保障，充分发挥省市协调机制作用，齐心协力把东方航天港建设好、把航空航天产业培育好，有力推动全市绿色低碳高质量发展。

张明康强调，建设东方航天港是全市做大做强航空航天产业链、培育发展新质生产力的关键抓手，要以更实举措、更大力度争取各级支持，吸引更多优质资源向园区聚集，加快打造国际一流的商业航天海上发射母港。

会前，与会人员实地察看了商业液体火箭动力试验基地、卫星数据产业园、东方航天港研究院，详细了解发射回收试验平台建设、“东方慧眼”卫星数据应用、东方航天港研究院运行等情况。会上，听取了东方航天港建设总体情况和下步打算，市直有关部门单位立足各自职责谈了意见。市领导于胜涛、于锋、高君勃、王松杰参加。

烟台国家级海洋牧场 海洋预报上线运行

填补我市相关领域空白，助力海洋渔业高质量发展

本报讯(YMG全媒体记者宋晓娜 通讯员李峰)记者昨日获悉，为进一步提升我市海洋牧场防灾减灾能力，助力海洋渔业高质量发展，烟台市海洋环境监测预报中心于8月18日首次发布“烟台国家级海洋牧场海洋预报”产品。

该产品为我市海洋牧场量身打造，将提供及时精准的专项预报服务，填补了我市海洋牧场专业化海洋预报领域的空白。预报产品选取4处国家级海洋牧场作为试点，包括南隍城海洋牧场(长岛“蓝色粮仓”海洋经济开发区)、耕海1号海洋牧场(莱山区)、明波海洋牧场(莱州市)、富瀚海洋牧场(海阳市)，预报内容涵盖每日潮汐、浪高、海面水温等与海洋牧场生产运营紧密相关的关键要素。

预报信息将通过“烟台市海洋环境监测预报中心”官方微博账号推送，并同步在山东省电视台、山东省海洋局网站、山东省海洋预报减灾中心网站、新浪微博、抖音等平台发布。产品融合新媒体与传统媒体的宣传优势，扩大产品发布范围，让更多公众深入了解海洋牧场，提升海洋牧场的影响力。

下一步，烟台市海洋环境监测预报中心将持续优化海洋预报产品，提升预报服务的精准度与时效性，为我市海洋牧场健康可持续发展提供更加坚实的海洋预报技术支持。

高效办成一件事

烟台黄渤海新区推行行业许可异地互认办企业实现“轻装迁徙”

本报讯(YMG全媒体记者刘洁 通讯员周艾杰)“在黄渤海新区办理迁移，许可证免注销重办，直接变更地址换领新证，省时又省力。”昨日，一家人力资源公司经办人王女士在办理完相关手续后感慨地表示。

王女士所在企业因业务需要，需从福山区迁至黄渤海新区，材料齐全当日即高效完成许可迁移，黄渤海新区行政审批局创新推行的“行业许可异地互认通办”机制，让王女士省了不少力，因为企业无需注销原许可证即可直接换发新证，办理时限压缩超60%，将跨区域“多次跑”变为“只跑一次”，实现企业跨区域经营业务办理零障碍。

2023年起，黄渤海新区率先探索行业许可异地互认机制，聚焦人力资源服务、劳务派遣等高频事项，建立“提出迁移申请—企业自行承诺—档案同步迁移—旧证换发新证”的快速办理模式。

充分发挥“三区叠加”优势，黄渤海新区已与日照经开区、福山区等地建立互认机制，明确迁移适用条件、材料清单及审管联动规则。企业迁移后，审批信息实时推送至行业主管部门，形成“双告知、双反馈”监管闭环，确保“放得开、管得住”。

下一步将扩大互认范围，将更多事项纳入通办清单。黄渤海新区行政审批局负责人表示，计划年内积极与周边县市区协调，推动企业迁移“零障碍”。随着行业许可异地互认通办改革全面落地，跨区域政务服务“朋友圈”持续扩容，更多市场主体将切身感受“迁徙自由”的政策红利。

责任编辑 孙逸云/美术编辑 姜涛

以法之名 奔赴山海

——在品重烟台的诗行里读懂“检察蓝”的深情守护

通讯员 缪淑妮 刘兴滨 YMG全媒体记者 任雪娜

海是跳跃的音符，山是凝固的画卷。蓬莱阁的飞檐挑起了八仙的传说，芝罘湾的浪花轻卷着千年的咏叹。

在这幅气象万千、生机勃勃的画卷里，有一抹沉静而坚定的“检察蓝”，以法律为墨，以初心为魂，用山与海的情怀，书写着守护“仙境海岸”的动人诗篇。

翻开2025年的检察答卷，我们不难发现，上半年烟台检察机关办理各类案件6952件，其中办理公益诉讼案件203件、知识产权案件37件……烟台检察人与这座城市血脉相连、深情相伴，用心用力用情守护“品重烟台”的金名片。

山海为卷

共绘生态检察的蔚蓝答卷

1071公里长的海岸线如一条缀满明月的绸带，昆嵛山的云雾裹挟着千年绿意，诉说着山海共生的浪漫，也讲述着烟

台检察机关用公益诉讼守护生态资源的生动实践。

清晨，莱阳五龙河口滨海湿地，一只白鹭掠过琉璃般的水面，翅尖荡起的涟漪将朝霞揉碎成万点金鳞。这片国家级海洋特别保护区是典型的河口型滨海湿地，与五龙河河道、海域共同组成了复杂的滨海湿地生态系统，属于生物资源科研价值、经济价值、社会价值集中区域。然而，2023年该保护区非法侵占湿地建设养殖设施的问题严重，不仅阻断了湿地与海洋的水体自然交换，危及常年流水河口生态系统和特有生物资源多样性，而且养殖污染风险较大。当地检察机关迅速立案，市区两级院坚持一体化办案模式，抽调骨干力量组成专案组，深入开展实地勘察、走访，10余次踏勘留下深深浅浅的脚印，20多份调查笔录写满群众期盼，无人机航拍、水质检测等科技手段让违法行

为……经依法调取海洋保护区范围图、

变沿海滩涂生态系统结构，阻碍潮水的正常流动，导致滨海湿地生态系统退化、江海入海口泄洪能力下降。面对生态危机，检察机关厘清行政机关对外来物种入侵防治的监管职责，通过制发检察建议推动多个部门建立联防联控机制，巩固外来物种入侵前期防治工作成果，按期推进外来物种入侵防治工程，形成协同防治外来物种入侵、保护海洋生态环境合力。随着“检察监督+行政执法+生态修复”模式的深入推展，如今这片曾饱受入侵物种困扰的海岸线正重现勃勃生机。

今年7月，烟台市检察院联合东营、潍坊市检察院会签了《关于建立莱州湾生态环境保护检察公益诉讼协作工作机制的意见》，建立健全联席会议、重大案件联合办理、线索移送、信息共享等机制，推动莱州湾生态环境综合治理，这标志着莱州湾地区检察机关跨区域协作保护海洋生态环境进入新阶段。

（下转第三版）

未经许可，本报所刊作品一律不得转载。官方网站：www.shm.com.cn

联系电话：总编室 6631285 广告：6631203 订报：6231640