



日照市第十九届人民代表大会 常务委员会公告

(第111号)

《日照市阳光海岸生态保护区条例》已于2025年11月12日经日照市第十九届人民代表大会常务委员会第三十一次会议通过，并于2026年1月25日经山东省第十四届人民代表大会常务委员会第二十次会议批准，现予公布，自2026年5月1日起施行。

日照市人大常委会
2026年1月27日

日照市第十九届人民代表大会 常务委员会公告

(第112号)

《日照市海上交通安全条例》已于2025年12月31日经日照市第十九届人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过，并于2026年1月25日经山东省第十四届人民代表大会常务委员会第二十次会议批准，现予公布，自2026年5月1日起施行。

日照市人大常委会
2026年1月27日

《日照市阳光海岸生态保护区条例》详见A3—A4版
《日照市海上交通安全条例》详见A4版

东港区

加强高标准农田建设管理

全媒体记者 鲁晓凡 报道

本报讯 近日，东港区人民政府新闻办召开新闻发布会，解读《东港区高标准农田建设管理实施办法》(以下简称《办法》)有关情况。

根据发布，《办法》共八章四十条，涵盖了项目规划、申报审批、实施管理、竣工验收、资产移交、建后管护等全过程环节，将进一步提升东港区高标准农田项目建设质量和水平，促使高标准农田都成为旱涝保收、高产稳产的优质良田。

在强化资产管理方面，新增“项目资产移交”章节，整合原分散的资产移交内容，构建“规划—实施—验收—移交—管护”全链条闭环管理体系。在细化部门职责方面，明确区农业农村局会同区水利局负责高效节水灌溉、智慧灌溉技术服务；与区自然资源和规划分局共享“三区三线”成果，协同办理新增耕地核定；区审计局对项目投标、合同履行等实施审计监督。在明确主体责任方面，确定项目法人原则上为镇(街道)、新型经营主体、农村集体经济组织，推动管理主体下沉；项目调整需遵守“不得减少上级任务、降低标准、延迟竣工”的刚性要求。在规范资产移交方面，明确灌排、道路、防护等6类移交设施范围，规范“区—镇—村”三级移交流程，要求移交后资产纳入村集体经济账户管理。

“岚山—姆特瓦拉”新航线开通

全媒体记者 胡艳敏 报道

本报讯 日前，装载有19台国产重型工程卡车的“凤凰松”轮从山东港口日照港岚山港区鸣笛启航，沿全新开通的“岚山—姆特瓦拉”航线奔赴位于非洲的坦桑尼亚，投入当地公路、港口等基建项目建设，为中非经贸合作注入新动能。

“本轮卡车抵港前，我们提前对接代理到港信息，统筹安排人力资源，指导企业适用“抵港直装”监管模式，让符合条件的货物‘应享尽享’，最大程度减少货物在港口的堆场时间，提升通关效率。”日照海关驻岚山港办事处口岸监管科科长李磊介绍。

“从申报到装船仅用24小时，海关的‘抵港直装’模式让我们省去了货物堆存等待的时间，大幅降低了物流成本，也让我们对航线未来发展充满信心。”为货物提供代理报关的山东佰强国际物流有限公司业务经理刘晓军介绍。

“岚山—姆特瓦拉”新航线的开通，不仅拓宽了“中国制造”出海的物流通道，更搭建起中非产能合作的新桥梁。日照海关副关长陈实公表示，将积极支持新航线拓展，引导企业利用好岚山港区泊位资源，持续助力“一带一路”建设。

“智汇河山”项目获省级奖项

全媒体记者 王小宁 报道

本报讯 近日，第三届山东省数字乡村创新发展大赛获奖名单公布。日照高新区河山镇申报的“智汇河山：以数字赋能网格精细化治理”项目，在三轮激烈竞争中脱颖而出，荣获“数字强农治理场景应用赛道”三等奖。

近年来，河山镇着力实施“党建引领、数字赋能、网格精细化治理”的基层治理模式，“智汇河山”平台作为河山镇依托“高阳光链”自主搭建的多维立体化数字中枢，包含了数字底座、社会治理、管理考核、民生服务等4大应用场景26个业务模块，以强大的数据支撑和切合实际的功能应用，推动了治理模式从“经验治理”向“数据治理”升级。

阳光日照 志愿之城



多方联动送服务

全媒体记者 房俊 报道

日前，莒县店子集街道东社区东方城小区党支部联合多家单位，在社区内举办“便民服务 情暖万家”志愿服务活动，将实用服务送到居民身边。活动现场提供了免费理发、磨刀、修鞋、配钥匙、衣物清洁等生活服务以及视力检查、中医咨询等健康服务，精准满足居民日常需求。志愿者们有序协作，耐心为居民解决实际问题。图为居民在体验眼部雾化服务。

千字当头 实绩作答

破解发展堵点、厚植营商沃土、育强市场主体，果庄镇——

以优质服务驱动食品产业升级

全媒体记者 房倩

寒冬时节，走进莒县果庄镇各食品企业生产车间，机器轰鸣作响，生产线高速运转，工人们各司其职、有条不紊，一派热火朝天的实干景象。

这份蓬勃生机的背后，是果庄镇以优质服务环境为支撑，为企业成长保驾护航的坚实努力。该镇立足镇域实际，以“筑巢引凤、要素赋能、服务贴心”为抓手，破解发展堵点、厚植营商沃土、育强市场主体，让企业安心扎根、聚力成长。

产业要发展，平台是关键。果庄镇锚定食品产业赛道，精准规划并推进绿色食品产业集聚区建设，搭建起企业集聚发展的核心载体。

为进一步提升集聚区能级，该镇成功争取农发行资金4.4亿元，启动实施集聚区提升项目，同步规划建设产业孵化中心、污水处理厂、物流云仓等核心配套设施。目前，集聚区已成为企业扎根成长的“强磁场”，累计入驻企业52家，产品涵盖

沙琪玛、饼干、面包、糖果等30余种，年产值12亿元，带动当地1500余人实现就业，特色产业产业集群效应日益凸显。

土地、资金等要素保障是企业安心发展的底气。果庄镇始终坚持“要素跟着项目走、服务跟着企业走”，全方位保障企业发展需求。

“我们通过盘活原食品站、水利站等5处闲置低效建设用地40余亩，为食品贸易中心、晟宝利恒温库等5个新项目落地解决了土地难题，项目现已建成投产。”果庄镇相关负责人说。

在此基础上，该镇还进一步畅通银企对接渠道，出台《关于金融扶持中小企业高质量发展的实施方案》，推广“信用+承诺”审批模式，联合农商银行等金融机构推出“食品产业贷”等专项信贷产品，累计为7家企业融资4000余万元。

如何让企业留得住、发展好？果庄镇在服务上做好了“贴心”文章。

线上，设置“企业诉求直通车”，研发微信小程序设立“书记信箱”，对企业

反映的问题实行清单化闭环落实；线下，组建财会、法律服务专班，为企业提供账务规范、合同审查等服务，帮助企业规避经营风险，同步成立经济工作专班，建立企业全周期服务体系，破解“多头跑、效率低、诉求难闭环”等痛点。

去年以来，该镇累计招引落地项目11个，其中肉粒多食品、嘉吉客食品等6个项目已建成投产，营糖食品、国厨食品等5个项目正在建设，预计今年上半年投产。

优质的营商环境如同催化剂，激发了企业的内生创新动力。眼下，各类企业聚焦技术突破、品质提升、市场拓展，掀起提档升级热潮。

鲁糖生物新研发10余项专利，更换全新智能生产线，产能和产品稳定性实现大幅提升；汇宝食品、德客食品加强品质管控，新建自主研发和产品检验检测中心；丰冠食品、尚客食品注重品牌推广，以委托生产、联合研发等方式，与南京同仁堂、三只松鼠等知名品牌开展合作，借势

拓展市场；香美客食品、嘉华食品新打通北京物美、重庆新世纪、江苏华润苏果等大型商超供货渠道，并陆续入驻沃尔玛、盒马鲜生、好想来等头部品牌连锁店，全镇食品产业集群竞争力持续提升……

优化营商环境永无止境。面向未来，果庄镇已清晰规划出升级路径——

平台再提质。加快推进工业污水处理厂、物流云仓、园区电商中心、研发检测公共平台及人才公寓等建设，为企业提供从环保、物流到营销、研发、人才居住的全方位配套，夯实可持续发展基础。

培育再发力。实施企业梯度培育计划，重点扶持潜力骨干，推动小微企业“退村入园”；聚力品牌建设，支持企业参加展会、制定标准，打造具有影响力的自主品牌方阵。

随着规划蓝图一步步变为现实，果庄镇这片充满活力的产业沃土，正朝着建设省内重要影响力的现代休闲食品产业基地稳步前行，让更多“果庄味道”香飘四方。



“东石良”芹菜 批量上市

全媒体记者 杨辉 报道

眼下，东港区涛雒镇东石梁头村的芹菜进入丰收季，芹菜大棚内绿意盎然、生机勃勃，村民穿梭其中收割、打捆，新鲜的芹菜正源源不断发往各地。

近年来，该镇两级护航芹菜产业升级，牵头成立合作社推进规模化种植，聚力品质提升与品牌打造，并成功注册“东石良”商标，斩获市级农业(芹菜)产业园、市级示范合作社及无公害农产品等多项认证。目前，该芹菜种植面积约150余亩，亩产3500余公斤，丰产增收势头旺。

强基固本严规范 提质增效筑堡垒

——市民兵训练基地以制度建设赋能内涵发展

全媒体记者 崔维莹

通讯员 迟庆亮 苑书宁

“报告！训练器材清点完毕，状态良好；值班人员全部到岗，履职到位；安全隐患排查无死角，符合训练要求！”清晨的日照市民兵训练基地，伴随着清脆的报告声，一天的规范化运行有序开启。

近年来，该基地以“正规有序、作用明显、保障有力”为核心目标，聚焦“训练教学、练兵备战”中心，突出“规划计划”重点，

夯实“服务保障”基础，以制度建设为抓手，持续强化内部管理，升级设施保障，规范运行秩序，实现基地建设从“硬件达标”向“内涵提质”的跨越，为实现“平时保训练、战时保动员”筑牢坚实基础。

制度体系化构建是基地规范运行的“定盘星”。针对以往部分管理制度零散、标准不一的问题，在军分区领导的指导下，该基地牵头成立制度建设专项工作组，深入调研驻地相关标准规范，广泛征求意见建议，系统梳理出训练组织、安全

管理、物资保障等3大类24项核心工作，编制“14簿5本2账2表1日志”，形成“凡事有制度可依、有标准可量、有流程可循”的管理体系。

在日常管理中，该基地建立“每日巡查、每周通报、每月考评”机制，明确各岗位人员职责清单，从训练计划制定、器材出入库登记到食堂卫生监督、营区安全防控，每一项工作都细化操作流程、量化考核指标。

设施标准化升级为能力提升注入“新动能”。该基地秉持“实用、耐用、好

用”原则，对照制度规范要求，全面推进硬件设施提质改造，升级改造轻武器射击场、战术训练场等专业场地。聚焦安全保障底线，修订完善《日照市民兵训练基地管理工作实施办法(试行)》《民兵训练基地运行使用规范(试行)》等多项制度，定期组织消防演练、应急救援处置等实战化推演，在营区关键部位加装智能预警设备，构建“人防+物防+技防”三位一体安全防控体系。

如今，基地制度健全规范、设施配套完善、队伍精干过硬、运行高效有序，正向着集民兵训练、国防教育、应急保障、军民共建于一体的综合性平台持续努力。

基地负责人表示，将持续深化制度创新，不断提升规范化建设水平，以过硬的设施条件、规范的管理秩序、优质的保障服务，为国防动员和后备力量建设提供更加强有力的支撑。

科技赋能 点“废”成金

——科技专员谢冰涵的海洋养殖尾水治理攻坚之路

全媒体记者 房俊

术攻关找准了发力点。

技术突破

“菌藻共生”破解行业瓶颈

在实验基地内，一排排新型菌藻共生膜生物反应器(MBR)正平稳运转，展现着科技治理养殖尾水的生动场景。谢冰涵团队成功构建了高效的菌藻共生MBR系统，并筛选培育出适应本地高盐环境的功能菌株与微藻。她介绍说：“这些微生物就像一群高效的‘清洁工’，不仅能有效去除尾水中的氮、磷污染物，还能形成具有经济价值的微藻生物质。”

针对高盐环境易引发膜污染的难题，团队创新利用“菌—藻”协同作用：细菌分解有机物为藻类供碳，藻类光合作用产氧并吸收营养盐，其分泌物还能降解膜堵塞，从而显著抑制污染形成。

团队研究进一步建立了耐盐菌藻共生MBR的膜污染调控策略，通过实时优化进水水质与运行参数，实现了系统长期稳定运行与膜污染精准控制。现场技术人员表示：“系统具备一定的智能预警功能。比如上个月，系统提示菌藻活性有下降趋势，我们立即调整了曝气方案，处理效率始终保持稳定。”这一转变，标志着养殖尾水处理从过去依赖经验的模糊调控，迈入了可量化、可预测的精细化管理新阶段。

多元成效

生态与经济双向赋能增效

经过治理的尾水清澈透明，部分已回用于养殖系统，另一部分则引入生态湿地，滋养着蓬勃生长的水生植物。监测数据显示，总氮、总磷去除率稳定在85%以上，水资源循环利用超过90%。

“治理不仅是环保要求，更能创造实实在在的经济效益。”谢冰涵介绍，通过尾水回用，企业每年可节约水资源成本约30万元；处理过程中回收的养分用于灌溉种植区，减少化肥使用量约40%；绿色养殖模式更提升了产品附加值，让产品获得市场溢价认可。

在水质改善方面，循环处理与生态净化让养殖水体中氨氮、亚硝酸盐等有害物质含量降低约80%，溶解氧稳定在5mg/L以上，显著提升海水养殖产品存活率；在产品品质上，因减少抗生素使用、优化水体矿物质平衡、增加天然饵料供给，养殖产品优势凸显，虾类壳色自然鲜亮、肌肉紧实度提升，口感与营养价值均明显改善。

这种绿色治理模式，通过“水质优化—品质提升—价值升级”的链条，推动养殖产业从“以量取胜”转向“优质优价”，为产业可持续发展提供了清晰路径。

持续深耕

筑牢循环经济技术根基

面对当前依然存在的技术挑战，谢冰涵和团队已在规划下一步攻关方向。在实验室里，研究人员正在试验基于菌藻共生工艺的新技术，该技术可对海水养殖尾水中的抗生素等新型污染物进行深度处理，成功后将有力推动海水养殖业的绿色转型。同时，团队正探索将人工智能模型与数字孪生技术深度融合，构建更精准性和自适应能力的智慧养殖管理系统。

“养殖尾水治理不是终点，而是循环海洋经济的起点。”谢冰涵指着渔农综合体规划图说，未来将进一步打通养殖、种植、能源等多环节，实现物质与能量高效循环。

从实验室的微观调控到养殖塘的系统治理，谢冰涵始终坚守一线，让科技创新走出论文与专利，转化为破解产业痛点的源头活水。“最好的技术，必须在海岸线落地生根。”

把论文写在大地，让技术在一线生根。据悉，第五批科技专员派驻半年以来，已帮助企业立项科研项目41项，搭建创新平台11个，开发新产品新工艺31项，解决技术难题68项，带动企业经济效益提升约4600万元。