

东营沿黄生态长廊工程完成绿化面积1万亩

黄河尾间百公里绿色长卷徐徐展开

□ 本报记者 李广寅
本报通讯员 张庆国

阳春三月万物苏，植树添绿正当时。连日来，东营黄河大堤两侧、各大林场、公园等掀起春季植树造林、护林热潮，东营市广大干部群众加入植树队伍，为黄河尾间再添新绿。

据了解，东营市今年将持续深入实施沿黄生态长廊建设工程，按照“宜林则林、宜草则草、宜湿则湿”的原则，对黄河大堤、南展大堤两侧宜林地和绿化空当实施造林绿化，对低效林片区进行修复提升，对重要节点进行绿化改造，加强湿地保护修复，计划新造林2063亩，绿化修复提升8937亩，保护修复湿地6063亩。目前，13项生态工程已开工，完成绿化面积1200亩，黄河尾间百公里的绿色长卷徐徐展开。

东营市地处黄河尾间、渤海之畔，属典

型的泥质海岸地区，成陆时间短，土壤盐碱化程度高。“晴天白茫茫，雨天水汪汪”“关上门、堵上窗，喝的还是牙疼汤”，这是过去多年来东营绿化状况、盐碱和风沙肆虐的真实写照。

建市之初，东营市委、市政府就提出建设“绿洲+绿洲”，立下“狠抓生态建设志，定叫荒原变绿洲”的誓言，按照“总体规划、分步实施、工程带动、全面铺开”的思路，坚持一张蓝图绘到底，历届党委、政府持续抓。自2007年起，东营启动实施了“三网”绿化工程，采取林网、路网、水网三网合一综合开发模式，对全市农田、路域、水系、城镇、村庄等实施造林绿化，区域生态面貌显著改善。

在通过“三网”建设搭建起国土绿化框架的基础上，2012年，东营市启动了生态林场建设工程，在条件适宜、土地集中连片区域，推进规模化造林，培育森林资源，每处

林场面积不低于5000亩，全面提升国土绿化档次和水平。2015年以来，东营市实施了三年增绿计划和“绿满黄河口·美丽新东营”国土绿化行动，大规模实施植树增绿工程，全市森林资源明显增加，生态面貌进一步改善。

为贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略，2021年，东营市启动实施了沿黄生态长廊建设，有效改善沿黄区域生态面貌，绘就林茂粮丰、黄河安澜的沿黄百公里绿色长卷。东营市计划利用10年时间，以黄河两岸大堤和南展大堤为轴线，串联龙居生态林场、王庄生态林场等7处重要生态片区，对30余万亩规划区进行绿化提升和湿地保护修复，计划新造林3万亩，林地提升改造8万亩，湿地保护修复8万亩，打造50处以生态绿化为主的节点。据统计，2021年，东营沿黄生态长廊工程共完成绿化面积达1万亩，其中新造林2600亩，补植提升8000亩，

投资1.86亿元，完成年度建设计划。

为了让“绿水青山”变成金山银山，东营以创新实践为引领，探索了生态产品价值实现典型路径。该市制订《生态文明建设财政奖补机制实施方案》，建立绿色奖补机制，强化各级政府生态环境保护责任，将优质生态产品生产成本纳入了财政预算，为绿水青山到金山银山提供了资金保障。不仅如此，东营创新“绿色土地”出让机制，2021年完成了首宗278亩附带生态产品保护和修复条件的土地出让交易，培育黄河口果品特色品牌，发展林禽、林畜、林菌、林药等林下经济，打造集产业示范、休闲观光、文化体验于一体的“润松生态产业模式”，通过实施金湖银河、天鹅湖、广利河沿线等生态工程，建设“商、居、文、游”一体化产城融合示范区，带动金湖银河等区域土地资源升值溢价，实现生态产品价值的显化和外溢。

黄三角生态环境执法司法衔接直通车机制启动

□ 记者 李广寅 通讯员 李楠楠 报道
本报东营讯 3月10日，东营市中级人民法院与东营市生态环境局启动了黄河三角洲生态环境执法司法衔接“直通车”机制。

据了解，生态环境案件执法司法衔接“直通车”对进入诉讼程序的生态环境案件，实行刑事、民事、行政案件“三合一”集中审理，加强专业化审判建设，提高生态环境行政案件的办案效率，支持生态环境行政执法部门依法履行监管职责。对涉及生态环境领域违法行为的行政处罚案件，行政相对人在法定期限内不申请行政复议、不提起诉讼，生态环境行政执法部门申请强制执行，法院线上及时立案，线下开通“绿色通道”，由专门审判团队，依法及时审查，一般案件在7日内审查完毕，疑难复杂案件15日内审查完毕。对裁定准予执行的行政非诉案件，由司法审查人员直接移送执行部门，执行部门安排专人对接，加大执行力度，利用网络查控等手段，及时采取查封、扣押等措施，促使当事人按时履行法律义务，提高案件执结率。

社保服务

数据迁移不断保

□ 记者 李明 通讯员 陈仕钊 报道
本报东营讯 “昨天我的账户里提前收到了3月份的养老金，咨询了业务人员才知道，原来是3月份社保系统进行数据迁移，3月份的养老金提前发放了。”3月14日，东营港经济开发区退休职工高建军高兴地说。

近期，根据上级部署，我省社会保险管理信息系统3月份将迎来近一个月的系统数据迁移，其间全省范围内大部分人社业务将暂停服务。为确保各参保单位和个人在社保系统暂停服务期间继续享受各项社保服务，东营港经济开发区将3月份居民养老金、企业养老金、机关养老金、工伤遗属及定期伤残待遇、失业补助金、失业保险金、技能提升补贴等各类基金共计147万余元提前发放完成，惠及全区570余人。

广饶建成全国最大弹性无纺布生产基地

□ 记者 李明 通讯员 钟鹏飞 谭芳 报道
本报广饶讯 日前，山东恒鹏卫生用品有限公司年产4.8万吨绿色环保高端医用弹性非织造布制造项目最后一条生产线进入生产阶段。“项目达产后，年可实现销售收入11.52亿元，利润4.8亿元，税收5500万元，解决就业人员500余人。”公司总工程师张志毅介绍。

据悉，该项目总投资8.6亿元，是国内首个绿色环保高端医用弹性非织造布制造项目，通过自主研发工艺配方，完全避免了废弃物的产生，填补了国家在这一技术领域的空白，成为全国最大的弹性无纺布生产基地，逐步引领高端、绿色医疗卫生用品的生产。

“五膜”种植 让大棚西瓜抢先上市

□ 记者 李明 通讯员 任绍琛 报道
本报利津讯 近日，利津县利津街道后十四村大棚西瓜种植基地的大棚内，瓜农们正在忙着整理瓜苗、浇水。该村因地制宜发展西瓜种植已有二十余年，建设大棚110余个，已成为远近闻名的“西瓜村”。由村民创新的“五膜育瓜法”能够让大棚西瓜在4月底前即可采摘销售，抢占市场先机。

“五膜育瓜法”是后十四村村民通过摸索和学习创新而来。“我们在瓜苗底下套上保暖膜，瓜苗上方安装上小拱棚和两个大拱棚，加上外面的大棚膜，能够很大程度上提高棚内温度，增加保暖性，这样不仅可以提前育苗，还有利于促进西瓜生长。”后十四村党支部书记董守业说。

近年来，利津县按照“一村一品”的工作思路，发挥现有资源优势，大力发展特色产业，不断调整农业产业结构，培育出一批特色产业园区，带领村民走出一条致富路，描绘出一幅现代农业美丽画卷。

环境整治

提升城市颜值

□ 记者 李广寅 通讯员 宋星刚 李慧芳 报道
本报东营讯 自城市环境整治集中攻坚专项行动开展以来，东营市东营区辛店街道因地制宜，因地制宜施策，以净化、绿化、亮化、美化为重点，全面开展环境整治提升行动“春季战役”，让辖区环境焕然一新。

目前，辛店街道对玉山路、济南路等主要干道沿街违规设置的25处上车台进行了集中拆除清理，同时拆除其他违法建设6处1400余平方米，对辖区内沿街破旧门头进行全面摸排，并下达整改通知，目前已拆除破旧门头9处，对辖区道路两侧的灯箱、条幅进行清理，已清理灯箱、条幅20余处。

特色化农旅片区获多赢

□ 记者 李明 通讯员 王萍 报道
本报东营讯 观光、采摘、品尝、购买……连日来，在利津县凤凰城街道智联农创农业示范园内，慕名前来采摘的游客络绎不绝。自去年以来，这里先后到访客商300余家，吸引各地知名网红20余名前来直播带货。

近年来，凤凰城街道依托交通便捷的220国道、316省道及其南部的双高葡萄、东潘苹果、店子梨园等特色种植休闲旅游资源，重点突出“城乡统筹、产业示范”和“四季果蔬”特点，成立农旅开发工作专班，积极探索“采摘+观赏”等农旅融合种植模式，全力打造以特色产业示范、精品果蔬采摘体验、城乡统筹为核心的特色化农旅片区，实现“四季采摘不空档、采摘时节时时开”的多赢愿景，进一步丰富乡村旅游内涵。

高品质服务推动高质量招商

□ 记者 李明 通讯员 谭芳 郭倩 报道

本报广饶讯 近日，在广饶县大码头镇组织召开的广饶浦能产业港招商洽谈会现场，来自全县的15家“专精特新”中小企业代表围绕如何规划建设、如何高效运营产业港等问题积极建言献策。而作为项目建设方的东营天华房地产开发有限公司负责人闫冬华一边认真倾听，一边对企业的意见建议进行详细记录，并当场表示，在后期项目规划

和建设上会根据不同企业需求“量体裁衣”。

为进一步盘活园区用地存量，激活工业园区活力，大码头镇引入工业地产模式，确定实施总投资5亿元、占地面积500亩的广饶浦能产业港项目，围绕企业需求提出“量身定制”模式，按企业“定单”建设，实现“标准化”与“定制化”统筹服务，为中小微企业“拎包入住”提供平台支撑和服务保障。

招商洽谈会上，中国农业银行广饶县支行、中国工商银行广饶县支行等金融部门负责人还对项目融资、企业融资等提供了诸多建议。“下一步，我们充分发挥自身金融资源优势，从金融专业方面为企业项目建设提供更多支持，实现互利共赢。”兴业银行东营分行营业部负责人朱翠滨说。

推动高质量招商，基础在摸清企业需求，关键在提供高品质服务。广饶县树立“营商环境就是生产力”的理念，建立了“3

+N”重点项目会商机制，定期召开重点项目会商会议，及时研究解决重点项目推进中遇到的困难和问题，助力项目建设落地。该县通过定期调研、各单位提报等多种方式途径，及时掌握项目推进中存在的困难等有关事宜，建立招商引资项目论证机制和建档立卡动态管理机制，推行全周期“保姆式”精准服务，从项目洽谈、签约、手续办理、开工建设到投产运营实施全周期对接协调、服务帮包，确保项目有力有序有效推进。



□ 李永杰 李广寅 报道

3月14日，东营经济技术开发区政务服务中心启用运行。服务中心分为办税、公积金、一窗受理等6个服务专区，集“政务服务、公共服务、自助服务、党群服务”于一体，设有216个服务窗口，可办理各类行政审批事项858项，实现了各类事项和服务“进一门、集成办”。

优化营商环境提升区域竞争力

□ 记者 李广寅 通讯员 许云飞 王贝贝 报道

本报东营讯 日前，垦利经济开发区生物医药优势产业集聚区项目一期项目（智园）建设现场一片热火朝天的景象。垦利经济开发区智园项目经理助理王良告诉记者：“智园项目已建设完成6栋标准化厂房，入住格瑞能、依蒙科技等7家企业。接下来我们将梳理剩余工作任务，倒排工期、挂图作战，确保高标准完成剩余工作任务。”

项目是加快发展的主抓手。垦利经济开

发区加速打造高新绿色产业体系，形成了汽车零部件、新能源新材料、生物医药三大主导产业。2022年，该区实施区级以上重点项目34个，总投资227.3811亿元，其中当年计划投资54.8765亿元。

“我们聚焦聚力高质量发展，坚定不移加快新旧动能转换，以改革创新激发经济增长动力，实现了绿色发展水平不断提高、产业结构持续优化、园区聚集发展优势不断巩固；一批批项目建成落地，让我们在高质量发展的道路上更加行稳致远。”垦利区兴隆

街道党工委书记、垦利经济开发区党工委副书记任方旭说。

优化营商环境是提升区域经济发展的重要生产力和核心竞争力。垦利经济开发区积极构建“亲”“清”新型政商关系，深化项目推进机制，完善“保姆式服务”，优化生活配套环境，主动为企业服务，帮助企业解决困难和问题。同时，该区对招引项目实行“一个项目、一名班子成员、一个工作专班、一套推进方案”，努力营造落得下、留得住、建得快、发展好的“项目生态”，推

行项目“容缺后补”制度，为企业赢得发展先机，让投资者安心、放心投资兴业。

此外，垦利经济开发区通过建立健全项目产业链“链长制”和项目“帮包专员”负责制，累计为企业解决难题100余项。通过一站式服务窗口，为企业办理施工许可证、环评和安评等各种审批手续150余项。持续深化标准地出让改革。在去年试点的基础上，去年3月份又出让“标准地”一宗，占地100.23亩，让企业实现了“拿地即开工”，大大降低了企业成本。

从“改地适种”向“改种适地”转变

盐碱地上崛起农业示范园

□ 记者 李明 通讯员 李伟伟 王玲玉 报道

本报利津讯 3月15日早上7点，利津县凤凰城街道大田村主任任美荣就赶到自家大棚和工人们一起采摘茄果，为园区的统一销售、发货作准备。她家棚里种植的“圣女果”，最近一茬就赚了7万元。而在前些年，这片土地因盐碱化程度高，一度变成“撂荒地”，随着示范园的建成，进城务工的村民纷纷返乡变身园区“合伙人”，开启了在盐碱地上的“寻宝”之旅。

如何将盐碱地“变废为宝”，一直是困扰着村民们的难题。为此，园区引进寿光光的恒蔬无疆发展集团管理，通过测试土壤pH

值，摸索出起垄种植和嫁接两种改碱方式。起垄种植通过调控根系的水肥盐环境，保障作物正常生长，同时通过微生物有机肥等土壤改良调理技术改善土壤品质。嫁接则是将西红柿、黄瓜的种苗直接嫁接在根系发达、耐盐碱性强的南瓜根上，培育出的品种抗病性强、含糖量高。

园区的科技含量不仅体现在改碱方式上，也处处彰显着智慧化管理。如今棚内的土壤成分、温度、湿度等各种数据可直接通过手机上的智能APP远程监测，浇水、施肥的剂量，通风的时间等各项操作也变得更加精准化。同时园区还为“合伙人”提供“物业式”和“保姆式”的免费技术服务，让种

地“小白”也能成为“行家里手”。

盐碱地上崛起农业示范园是利津县不断抗盐碱、治盐碱取得的成果之一。近年来，利津推动治碱方式从“改地适种”向“改种适地”转变，不断探索盐碱地上的“新机遇”。在距离智联农创15公里的利津县北郊产业融合发展农业科技示范园内，明集乡农业发展办负责人杨延鹏正在观察耐盐碱西红柿的长势。“应对盐碱，我们依托武汉大学张学堂教授的12个耐盐碱西红柿系列品种开展品种选育，这样种出的西红柿维生素C、番茄红素等营养成分明显提高。”杨延鹏告诉记者。

循着“先示范，后推广”的“老传统”，利津县还与青岛农业大学研发团队合

作，建设黄河三角洲（利津）花生产业园，建成了耐盐碱花生良种繁育基地1500亩，通过选育耐盐碱作物，找到最适合本地种植的品种“字花18号”，从而进行大面积推广，促进农户由单一种植向园区化规模种植转变。

盐碱地改良不是一蹴而就的事。利津县坚持以项目实施为依托，推进投入品减量增效，全面推广测土配方施肥、秸秆综合利用等关键技术，加强农业资源节约集约利用，推进农林牧渔业可持续发展。同时，积极发展盐碱地基质栽培、盐碱地渔业生态健康养殖，构建集资源保护、品种选育、良种繁育、推广销售于一体的盐碱地特色种业链条。