

各地新亮点

□ 本报记者 周琳

从“生态佳”到“生态+”

——天津宁河区高水平建设“生态经济融合发展区”

天津市宁河区，坐拥七里海湿地自然保护区。4月27日，生态环境部例行新闻发布会特别提及：七里海湿地春季候鸟迁徙数量从2021年的12万余只增长到如今的26万余只，生态环境加速向好。

天津市“十五五”规划纲要明确了宁河区打造“生态经济融合发展区”的定位。“我们将依托生态优势，因地制宜发展‘生态+’产业，全力拓宽生态价值转化路径，在发展生态经济上先行先试。”宁河区委书记白凤祥的这段话，道出了宁河发展的底层逻辑。

作为天津市生态涵养功能区，宁河区深入贯彻落实“绿水青山就是金山银山”理念，奋力将生态优势转化为发展优势，让绿水青山更美、金山银山更大。

做好固本强基

夏日清晨，薄雾尚未散尽，七里海湿地自然保护区巡护员韩克武举着望远镜说：“快看，又孵化了一窝小白琵鹭。”

国家二级保护鸟类白琵鹭在七里海湿地连续多年“安家落户”，仿佛它们已成为宁河“居民”，每年在此筑巢超100个。

近年来，七里海生物多样性持续攀升，拥有植物183种、鸟类308种，其中国家一级、二级保护鸟类70种，麋鹿种群突破百头。最新评估数据显示，2013年至2024年，湿地水源涵养量从16.50万立方米增至99.01万立方米，固碳总量从1.53万吨增至3.24万吨，“总量扩大、结构优化、韧性增强”的良性态势已然形成。

近日，国际城市战略发展中心(ICS)将宁河与雄安白洋淀并列确立为“首都都市圈生态双中心”，这意味着，宁河区已从传统的涉农生态区，嵌入首都都市圈生态与消费功能核心体系。

“保护就是最好的发展。”天津市七里海湿地自然保护区管委会主任田秀静说，宁河区正在持续深化湿地保护修复，推动七里海生态保护迈上新台阶。

比如，推动“天空地”一体化监测系统迭代升级，实现候鸟迁徙、植被生长等要素实时追踪与智能预警；系统谋划湿地保护利用新“十大工程”，推动芦苇深加工，让“生态芦苇”变成“富民资产”；健全GEP核算机制，推进10万亩林木碳汇交易，让“绿水青山”的价值在市场上流动起来；等等。

助力产业升级

在宁河经济开发区，总投资45亿元的玖龙纸业(天津)有限公司(以下简称“玖龙纸业”)技改项目建设正酣。该公司项目经理徐现礼介绍，年产50万吨“生态纸浆”、90万吨高档牛卡纸两大升级项目，将大规模使用可再生生物纤维原料替代传统废纸



位于天津市宁河区的七里海湿地自然保护区，成群的麋鹿在绿野间悠然栖息。宁宣摄(中经视觉)

天津市宁河区
七里海湿地
生物多样性持续攀升
国家一级、二级保护鸟类
70种

2026年1月至5月
宁河全区接待游客
超 370万人次

浆，每年减少55万吨废纸使用量。更重要的是，新项目实现废弃物全部循环利用。

宁河区发展改革委主任王楠介绍，今年，该区将推进20个重点技改项目，提升传统制造业的“含绿量”与“含新量”。

立足京津冀协同发展，宁河区用好京津合作示范区这一重要载体，把生态优势、飞地优势叠加放大。29万平方米中央公园重新迎客、新津汉路全线通车、北京天坛医院签约入驻……一座宜居宜业的新城正加速崛起。

宁河区是天津市清洁能源总量最大的区之一，目前，全区已建成并网项目32个，2025年产值达6.5亿元。在宁河区广袤的乡野间，一座座风机迎风转动，连片的光伏板在阳光下熠熠生辉，其中，中核宁河区北淮淀镇150兆瓦渔光复合型项目格外引人注目。该项目通过“光伏+渔业”的模式，在盘活闲置水域资源之余，又不断输送清洁电力。

目前项目主体工程已顺利完工，但后续设备调试、配套建设仍需大量资金支持，中国农业银行天津宁河支行精准对接项目融资需求，高效完成贷款投放，及时补齐项目建设资金缺口。截至目前，累计为该项目投放贷款近1.7亿元。

农行天津宁河支行副行长郭丰源说：“为持续深耕绿色金融领域，农行天津宁河支行组建绿色金融专业服务专班，主动对接区、镇两级政府及重点绿色企业，提供绿

色金融政策咨询、项目融资规划、全流程风险把控等一揽子专业服务。截至目前，农行天津宁河支行绿色信贷余额8亿余元。”

“十五五”期间，宁河区正加快构建“发电+制造+应用”全产业链条，在“发电”端，推动英利发展等一批风力发电项目建设；在“制造”端，推动泰氢晨研发中心、远景科技集团智能风机制造基地等项目建成投产，做强清洁能源产业集群；在“应用”端，依托天津市首座电网侧独立共享储能电站，加快绿电资源推广应用。

与此同时，宁河区前瞻布局低空经济新赛道。目前已获批空域221平方公里，形成10个应用场景。未来将建设低空安全重点实验室，实施低空飞行安全测试基地项目，完善飞行安全评估、适航检测认证等功能，探索更多“低空+”市场化场景落地。

擦亮“芦”“海”品牌

“来喽，刚出锅热乎的！”有着460年历史的芦台大集，人声鼎沸，烟火升腾。过去，这里是服务本地客群的乡村集市。如今，宁河区守正创新，将其全面升级为集民俗文化、非遗展示、美食品鉴、网红打卡、亲子体验于一体的京津冀文旅新地标。

今年1月至5月，宁河全区接待游客超

370万人次。“人气就是底气，流量就是增量。”这一组数据传递出一个清晰信号：好生态本身就是吸引力，而吸引力正在加速转化为经济发展新动能。

“十五五”期间，宁河区将深化品牌战略，多维度开发“芦”字头、“海”字号文化价值，重点打造三大IP：“芦田海货”农产品IP，整合七里海河蟹、红福甘薯、板桥油桃等特色农产品，深化与山姆、永辉等商超订单合作；“芦花海景”文旅IP，以七里海湿地为核心，串联红色文化与非遗场景，推出“芦花节”“观鸟季”等主题活动，推动陶瓷、剪纸、木版年画等非遗产业化、市场化发展，以文化赋能提升文旅吸引力。

值得一提的是，宁河区正以“农文体旅商”融合发展为路径，全力建设“京津冀研学旅行优选地”。目前，宁河区确定了“1+4+7”核心任务。成立区研学协会，搭建“宁河研学”运营平台；研发“湿地生态”“红色教育”“农产品”“农业科技”4个沉浸式主题课程；升级“红色仁家”、七里海生态教育中心、盆窑庄村陶艺体验、新天钢工业旅游等7个研学基地。宁河区文化和旅游局局长张雪海说：“我们的目标是，全年吸引3万名以上的学生和亲子家庭来宁河研学，带动吃、住、行、游、购、娱全面开花，让研学产业成为富民产业、幸福产业。”

人工智能时代，传统岗位迭代，新兴职业涌现，大学生就业面临总量压力与技术变革的新形势。因此，需要构建与AI时代相适应的就业政策体系，优化政策供给、强化协同联动、推进数字赋能、聚焦精准帮扶，助力毕业生实现高质量充分就业，为经济社会高质量发展提供坚实人才支撑。

当前，就业市场出现供需不匹配的结构矛盾。从总量看，2026届全国普通高校毕业生规模预计为1270万人。从结构看，AI、芯片、新能源等新质生产力领域人才紧缺，而部分理工、人文社科专业毕业生就业面临压力。从地域分布上看，不少高校毕业生更青睐一线及新一线城市，高校毕业生“就业难”与基层岗位“招人难”并存。

总体而言，现有就业政策适配能力存在短板。一是精准度有待提升，同质化供给难以匹配多元需求。政策聚焦岗位开发、补贴发放等较多，对不同专业及学历层次毕业生的差异化需求关注不够，基于AI技能转型的政策引导有一定滞后性。二是协同性需要加强。教育、人社、财政等部门政策衔接效率不高，高校人才培养与企业岗位需求契合度要再提升。三是弹性仍显不足，应对技术变革的适应性滞后。对AI替代效应引发的岗位流失、技能断层等问题前瞻不够。四是服务智能化水平仍要提级，就业信息平台数据没有完全打通。

当前，在应届生可竞争的基础岗位中，实战能力、数字化技能成为核心录用标准，与此同时，AI训练师、数据标注工程师等新岗位需求增加，但高校相关专业设置相对滞后，课程内容与产业技术标准不完全匹配，毕业生跨学科能力、人机协作能力不足，难以满足市场需求。特别是，在AI发展迅速的背景下，对求职者提出了更多更新的要求。在这一点上，各方面应对举措和主动求变心理都需要加强。

在人工智能时代，促就业要有新思路、新办法。要强化就业政策“促适配”的理念，努力实现就业政策与就业形势的相对动态平衡；要加大从“经验驱动”向“数据驱动”转型的政策供给，要基于AI技术动态调整专业设置和课程内容；要打破从“单一维度”向“多元协同”拓展的政策体系；要强化从“兜底帮扶”向“能力赋能”延伸的政策保障，加大AI技能培训力度，创业创新支持力度，新职业权益保障政策供给等。

第一，积极构建适配性强、精准度高的就业政策体系。建立政策动态调整机制，推动政策从“普惠化”向“精准化”转型。依托AI技术监测就业市场变化，加大AI技能培训投入，将数字技能纳入高校必修课。例如，江苏就聚焦产教融合，建立高校与产业园区结对机制，积极增设了人工智能等交叉学科，开发“AI+专业”微课程，培养复合型人才。

第二，强化协同联动，凝聚多方合力促就业。构建协同就业工作格局，健全跨部门协同机制，统筹推进专业调整、技能培训等工作。青海深化东西部协作，对接江苏等对口援青地区，推行“订单式培训、定向输送、全程跟踪”模式，在输入地设立就业服务站，保障稳岗取得了不错的效果。

第三，推进数字赋能，提升就业服务智能化水平。搭建全国统一的智能化就业信息平台，构建毕业生与岗位画像数据库，实现精准匹配。一方面，信息要全，尽可能把毕业生的信息收集全、整理全、呈现全。另一方面，信息要精准，要根据毕业生注册的信息分类，精准推送最适合的岗位信息。比如，湖南打造智能化就业服务平台，集岗位归集、智能匹配、补贴兑现于一体，实现就业服务“一键直达”，收获了不错的效果与反馈。

第四，还要聚焦精准帮扶，筑牢就业兜底保障防线。建立重点群体精准帮扶机制，完善创业扶持政策。针对AI时代就业困难群体增多、基层就业吸引力不足等问题，强化政策精准滴灌。总之，就业是最大的民生。面临AI无所不在的影响，只有政府部门、育人单位、用人单位、求职者都用心应变，主动应变，才能真正形成全社会共促就业的良好氛围。

本版编辑 周颖一 美编 倪梦婷

企业守信有用 信用有感

前不久，山东烟台龙口市智诚铝业科技有限公司负责人遇辉，收到一份由该社会信用中心发来的信用体检报告。原来，该公司于2025年12月有一条行政处罚记录，若不及时修复，可能影响企业享受各级扶持政策，甚至对融资贷款、商务合作造成不良影响。

“收到预警后，我们积极提交相关材料，仅7个工作日就完成了信用修复，为企业健康发展扫清了失信障碍。”遇辉说。

在龙口，像智诚铝业这样尝到信用服务甜头的企业越来越多。作为全国首批创新型县市、山东省首批民营经济高质量发展先进县，龙口市近年来将社会信用体系建设深度融入营商环境优化，创新推出失信预防、信用体检、信用修复“三位一体”增值服务，推动信用惠企从“事后补救”走向“全周期护航”，让守信者处处受益、信用有形有价。

龙口市面向各类经营主体，重点聚焦专精特新、高新技术企业，常态化开展企业“信用体检”工作，免费为企业开展信用状况核查。今年一季度，出具并发送信用体检报告600余份，对存在失信风险的企业重点提醒。这一做法让企业及及时掌握自身信用状况，对信用有了明白账。

“我们会根据域内企业需求随时免费提供信用报告，并在政务服务大厅开设信用修复‘一件事’专窗，提供政策咨询、线上指导等一站式服务，避免企业多跑腿、走弯路。”龙口市社会信用中心主任唐鸣毅介绍，通过提供订单式服务，针对企业政策资金奖补、升级规训、评先树优等个

体化服务，为企业提供专项信用服务，采取企业帮扶、帮办代办、急事特办等措施，帮助指导企业及时完成信用修复，避免因失信而造成损失。目前，他们已帮助指导200多家企业及时完成信用修复。

信用不仅是对企业合规经营、诚信履约与综合实力的权威背书，更能为其打开通往国际市场的快车道。今年1月，山东道恩高分子材料股份有限公司获得青岛海关颁发的被誉为全球贸易“绿色通道”的AEO高级认证企业证书。龙口海关副关长陈康介绍，AEO是海关授予企业的最高信用等级，可享受海关便捷、国内优惠、国际认可三个维度的优惠待遇。“获得AEO高级认证，可以在国际市场上快人一筹、抢占先机。今年一季度，产品出口量较去年同期增长19.6%。”道恩总经理田洪池说。

龙口慧博国际商务服务有限公司关务负责人黄靖雯说，慧博主营羊毛、面料及服装等进出口贸易，自2017年成为海关AEO高级认证企业以来，龙口海关通过对其启动常态化信用体检，综合评估其信用等级、经营状况、历年守法记录等指标获得信用加分。最终，海关依法依规作出免于征收加工贸易风险保证金的决定，去年以来累计为该企业免除保证金480余万元。

近年来，龙口持续深化信用管理体系建设，不断完善信用培育机制，对守信企业给予相应激励。同时，积极开展失信企业信用修复指导，帮助符合条件的企业重塑信用，真正做到“守信有用，信用有感”。

地处黄河北岸的内蒙古呼和浩特市托克托县，拥有100多万亩肥沃平坦的耕地，是传统的粮食种植大县。近年来，托克托县把生物制造产业作为主导优势产业培育发展，推动玉米精深加工，实现从“一粒玉米”到“一粒胶囊”的华丽转变，现代生物制造产业正在黄河之畔蓬勃发展。

初夏时节，记者走进托克托经济开发区，这里集聚了一批生物制造行业领军企业，曾获评“国家火炬计划呼和浩特生物发酵特色产业基地”、自治区中小企业特色产业集群(生物医药产业集群)。

托克托经济开发区党工委、管委会主任张羽说，托克托县生物制造产业已形成“玉米—淀粉—液糖—中间体—原料药—成品药”的完整产业链，集聚生物制造上下游企业24家，产品共30余类。2025年，全县生物制造产业产值83.12亿元。“我们锚定合成蛋白、功能食品、生物饲料、生物材料等前沿领域，加大招商引资力度，力争每年引进落地3个到5个具有核心技术、高附加值、强带动效应的生物制造项目。”张羽说。

作为本地成长起来的生物制造龙头企业，金河生物科技股份有限公司在托克托县深耕30余年。在去年投产的金河生物六期项目现场，圆柱体外形的智能化工厂内，不同规格发酵罐呈圆形整齐排列，生产井然有序。金河生物六期项目负责人戚振介绍，智能化工厂内的发酵罐呈圆形布局，破解发酵液传递难题，兼具空间利用率高、无菌发酵等优势，能够显著提高发酵效率。

在亨通(内蒙古)生物科技有限公司小品种氨基酸产业基地现场，建设如火如荼开展。“项目总投资超过10亿元，一期占地约89.9亩，将建成发酵总容积达3200立方米的高端氨基酸产业基地。我们看好生物制造这个赛道，考察了国内很多地方，最终选择托克托县投资建厂，看中的就是这里拥有能源、资

玉米变身记

本报记者 吴浩



内蒙古金达威药业有限公司工作人员正在操作生产设备。乌力更摄(中经视觉)

源等优势。”亨通(内蒙古)生物科技有限公司项目现场负责人王斌说。

作为传统的农业大县，托克托县为何能够在生物制造产业形成规模效应？托克托县分管工业的副县长柳松楠告诉记者，托克托县地处北纬40度黄金玉米种植带，全县玉米年产量达45万吨，周边200公里范围内玉米年产量超过600万吨，为生物发酵企业提供了充足原料。同时，大唐国际托克托电厂作为能源基地，可以为生物发酵企业提供低价蒸汽；正在推进的能源岛压缩空气供应项目，建成后将为园区生物制造企业统一供应生产必需的压缩空气，减少园区企业运营成本。

在环保配套方面，内蒙古金河环保科技有限公司在园区内建成运营4套污水处理系统，日处理高浓度工业废水能力达17000吨，可高效处理园区内

生物发酵、制药等企业产生的工业废水，实现工业废水零排放。

“十五五”期间，托克托县将全面释放生物制造产业发展潜能，依托能源、环保与综合配套优势，重点向合成生物学、生物新材料、高端酶制剂等前沿领域延链补链。

“我们不是简单以行政手段降低企业成本，而是以市场化手段降低要素市场价格，形成综合成本优势，有利于产业集群的打造。”托克托县委副书记、县长安达告诉记者，托克托县将坚持把生物制造作为因地制宜发展新质生产力的主攻方向，以市场化方式持续系统塑造招商引资比较优势，推动各类优质要素向生物制造赛道高效集聚、精准滴灌，将托克托县打造成为成本低、配套全、服务优的生物制造产业化投资首选地。