

探访美丽海湾

□ 本报记者 王金虎

黄河口湾区绘就海洋经济“发展线”

近日,北京简化入境免签外国自然人注册公司手续,外资企业落地时间从过去的2个至3个月缩短至最快1天。这一举措体现了地方政府部门优化营商环境、提升政务效率的决心,也是推动更高水平开放新格局的积极探索。

经济开放则兴,封闭则衰。外资企业在吸纳就业、稳定出口、促进产业升级等方面具有重要作用。近年来,党和国家更加重视吸引和利用外资,致力于持续打造“投资中国”品牌。在这一背景下,北京通过简化外资企业注册流程,缩短审批时间、减少公证程序、拓展线上身份认证渠道,使外资企业更快进入市场,将更多精力投入到实际经营中,进而推动上下游产业链协同发展。在采访过程中,许多在华外企表达过类似感受:地方政府不遗余力地满足市场需求,对企业的运营状况、困难与问题了如指掌,为企业长期发展提供了有力支持。

韩秉志

今年的《政府工作报告》提出,要持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,让外资企业更好发展。在全球竞争加剧的情况下,如何进一步增强吸引力、提供更优质的营商环境,是摆在政府部门面前的长期课题。仅仅缩短注册时间还不够,真正决定外资企业去留的,是更全面、更稳定的政策环境。许多长期深耕中国市场的外资投资者不仅关注地方招商引资的优惠政策,更关注投资目的地的长期发展环境,助力企业从“在中国制造”向“在中国创造”转型。知识产权保护、资金跨境流动便利度、政策透明度等,都是外资企业考量的重要因素。因此,地方政府不仅要关注企业落地的“准入”阶段,更要在“发展”阶段提供全周期服务,确保企业在中国市场长期扎根、持续壮大,在推动我国发展新质生产力的进程中发挥重要作用。

要持续扩大高水平对外开放,增强外商长期投资经营的信心,不仅要要求政策制定者拿出更务实、更精准的改革措施,也要要求各地政府不断优化服务细节,在细微之处见真章。从北京市此次改革实践中可以看出,通过技术赋能、流程再造,政务服务可以朝着更智慧、更高效的方面发展。未来,要坚持改革创新,进一步提升外资企业在华发展的确定性,才能在全球产业竞争中赢得更多主动权,让“投资中国”成为全球共识。

海湾名片
东营黄河口湾区海岸线长181.82公里,海域面积2292.4平方公里,总面积15.3万公顷的山东黄河三角洲国家级自然保护区正位于黄河口湾区。经过持续治理,黄河口湾区生态环境有了很大提升,展现出“黄蓝交汇、红毯迎宾、万鸟翔集、芦花飞雪”的美丽景象。

山东东营黄河口湾区宛如一颗璀璨的明珠,镶嵌在渤海之滨。作为生态环境部新确定的第三批美丽海湾之一,不仅自然景观令人叹为观止,更在近年来积极探索,以美丽海湾建设为抓手,深度融入经济社会发展全面绿色转型大局,将海湾的高颜值“风景线”绘就成沿海地区海洋经济高质量的“发展线”。



位于山东黄河三角洲国家级自然保护区内的远望楼。李廷庆摄

筑牢绿色根基

眼下,山东黄河三角洲国家级自然保护区内,芦苇摇曳,候鸟嬉戏,万里黄河从这里奔腾入海。前不久,自然保护区放飞6只经过野化放归训练的朱鹮,其中4只佩戴了卫星追踪器。放飞后,朱鹮们在野外找到了新的栖息地,在黄河口湾区安家了。

近年来,东营市生态治理的思路从防污控污,逐渐向恢复重要自然生态系统的原真性、完整性和生物多样性转变,以黄河口美丽海湾保护与建设为主线,陆海统筹,精准施策,全面加强生态环境保护。

黄河口湾区拥有得天独厚的生态资源,广袤的滨海湿地是世界上暖温带保存最完整、最年轻的湿地生态系统。“为保护好这片湿地,保护生物多样性,我们坚持以‘水系’为脉、以‘湿地’为基、以‘生物’为重,在黄河口湾区科学保障湿地用水,长效呵护物种栖息,引活水、修湿地、筑家园,海湾生态持续向好。”东营市生态环境局副局长表示,坚持“刈割+围滩”“刈割+翻耕”系统施治与长效管护相结合,攻坚突破外来入侵物种治理技术,建立互花米草复发预防监测预警机制,实现互花米草动态清零。

如今,这里已是众多珍稀鸟类的天堂,每年数百万只候鸟在此停歇、繁殖,享有“鸟类国际机场”的美誉。海湾生态环境质量持续改善,2024年海湾优良水质面积比例较“十三五”期间平均增长超过30%,黄河入海断面水质稳定达到Ⅱ类,以往几近绝迹的黄河刀鱼、江豚重现黄河入海口;国家一级重点保护野生动物朱鹮也成为黄河口湾区的常客;截至目前,保护区鸟类已增加到374种……这些生态修复成果不仅为黄河口湾区带来了良好的生态效益,更为经济发展奠定了坚实的基础。

释放经济潜力

春节前,黄河入海口广阔的湿地上空频现“鸟浪”壮观景象,最大“鸟浪”群由花脸鸭、罗纹鸭等野鸭组成,数量最多时达15万只,吸引了大批摄影爱好者纷至沓来。每逢假日,来自全国各地的鸟友们的车停在路边,队伍绵延数公里。他们把拍摄到的图片、视频发到网络平台后,观看点赞和评论转发量剧增,东营再次凭生态“出圈”。

环境适宜性评价结果为“适宜”,98.5%的群众对黄河口湾区治理成效满意,年吸引游客突破百万人次。黄河口湾区独特的生态景观和深厚的文化底蕴,为文旅产业的发展提供了得天独厚的条件。近年来,东营市充分挖掘这些资源,大力推进文旅融合发展,将黄河口湾区打造成独具特色的生态亲海空间。

“一直以来,我们抓供给、提服务、塑品牌,加快推进文旅融合高质量发展。”东营市文化和旅游局相关负责人表示,按照“月月有活动、季季有特色、全年可持续”的思路,充分链接消费趋势和优质资源,布局特色文旅活动,推出冰雪嘉年华、槐林赏花季、河海音乐节等文旅活动百余场。

文旅产业的发展不仅带动了当地旅游业的繁荣,还促进了相关产业的协同发展。餐饮、住宿、交通等服务业迎来了发展的黄金期,2024年,东营市游客接待量、旅游总收入创历史新高,文化、体育和娱乐业增加值增速14.7%,增速位居全市服务业榜首。

产业发展起势

“黄河口湾区入选美丽海湾,让大家对东

营的生态环境有了进一步认识,咱的‘黄河口大闸蟹’吃起来就更放心了。”东营市垦利区海洋发展和渔业局局长张瑞瑞说。

一直以来,东营市在逐步改善生态环境的基础上,积极推动产业转型升级,将海洋经济与绿色发展理念深度融合,培育出一批具有竞争力的绿色产业集群。为实现渔业可持续发展,东营市引导渔民转变养殖方式,发展生态健康养殖。在现代渔业示范区,一个个标准化的养殖池塘整齐排列,配备了先进的循环水养殖和循环利用,大幅减少污染物排放,提高了水产品的质量和产量。如今,黄河口的大闸蟹、海参等优质水产品畅销全国各地,渔业产值逐年攀升。

除了渔业,海洋新能源产业在黄河口湾区也呈现出蓬勃发展的态势。近年来,东营市立足沿海资源优势,创新科技资源配置机制,在东营经济技术开发区规划建设了海上风电装备制造产业园,落地了一批海上风电装备制造龙头企业项目,全产业链体系渐趋成型,产业发展全面起势。

在东营海上风电装备制造产业园东营天能重工有限公司生产基地,随着最后一道焊接工序完成,一台约50层楼高的白色“大块头”——中国中车“启航号”20MW海上漂浮式风电塔筒正式

下线。“这个塔筒是我们公司生产的,总高度达141.15米,最大直径达12米,重量达1576吨,是目前全球直径最大、重量最重的塔筒型号,也是全球最大功率的漂浮式风电机组配套塔筒。”东营天能重工有限公司项目负责人段春江说。

截至目前,东营经济技术开发区签约落地海上风电产业链项目35个,计划总投资268亿元,已投产运营项目达20个。东营海上风电装备制造产业园已引进中船海装、金雷重装、天能重工等一批海上风电产业链龙头企业,正式投用省内首个大型风电设备专用码头。头部企业集聚成势,带动了一批产业链上下游项目相继落地,逐步构建起从主轴、轮毂、底座、连体轴承座到桩基塔筒再到主机、整机组装的全产业链。在“链主”企业带动下,开发区海上风电产业“串珠成链”,全链条风电产业集群加快崛起。

从盐碱荒滩到生态绿洲,从油城变绿城,这座年轻的城市,将更加用心地守护黄河入海的生态底色。



山东黄河三角洲国家级自然保护区内,鹤群涉水而行。张晚龙摄

浙江黄岩 机器人施工队重塑智慧风电装机容量快速增长

地面平整机器人化身“精准工匠”,以毫米级的超高精度轻松驾驭混凝土浇筑;墙面喷涂机器人成为“艺术大师”,匀速喷涂乳胶漆;搭载AI算法的无人机犹如“空中哨兵”,实时捕捉工地动态……近日,在浙江台州市黄岩区西城街道二环西路东侧的项目现场,由智能机器人组成的施工队大显身手。

“设置好喷涂流程,一键启动,大幅简化了操作流程,施工效率是传统人工作业的1倍至8倍。而且,喷涂更均匀、观感更佳。”中岩数字科技(浙江)有限公司(以下简称“中岩数字”)机器人领航员王飞表示,对于一线操作工人来说,机器人能大大减少喷涂环境对人体的影响,比如地面平整机器人,在长三角地区已有单体项目面积超2万平方米的应用。

“建筑行业是当前数字化、自动化程度最低的行业之一,传统建筑行业依赖密集劳动力,但受艰苦危险的行业环境等因素影响,越来越多的年轻人不愿进入工地‘搬砖’。”中岩数字常务副总经理张彪认为,人机协同取代“人海战术”是建筑行业大势所趋,基于这种认知,该公司以链主企业身份入驻台州市智能建造产业园,致力于智能建造和城市数字经济建设。

台州市智能建造产业园位于台州重要的地理坐标“三江口”,是黄岩区“永宁江科创带”上的一颗明珠,更是台州入选全国首批智能建造试点城市的关键载体。园区包含一期数建科创、智能建造劳

吉林风电装机容量快速增长

数据显示,截至2024年底,吉林省风电、光伏发电总装机容量超过2140万千瓦;全年新增超过600万千瓦,是正常消纳能力的10倍。

这样的新增装机能力,离不开电网的坚强支持。“2024年,我们加快推进73项重点工程开工建设,按期投产66项工程。今年我们计划开工重点工程199项,变电容量1050万千瓦,新开工工程数量将创省内历史新高。”国网吉林省电力有限公司建设部主任杨君表示,在吉林省两横两纵“井”字形电网结构基础上,国网吉林电力将构建500千伏“四横四纵”骨干网架,建成后大幅提升新能源发电的接纳及送出能力。

白城市是吉林省风光能源产业的先行者。早在1999年,该市就在通榆县建成首个3.06万千瓦实验风场。截至2023年底,白城市新能源装机规模达1036.6万千瓦,成为东北地区首个“千万千瓦级新能源发电城市”。当前,白城市仅风电装机容量已达1014.451万千瓦,进一步成为东北地区首个“千万千瓦级风力发电城市”。“今年,我们将继续扩大开发规模,重点抓好鲁固直流等30个新能源发电项目,推动全球高纬度地区首个塔式光热发电项目竣工并网,力争全市新能源开发规模达到1900万千瓦,努力突破2000万千瓦。”白城市市长杨大勇表示。

日益增加的风光发电能力,对新能源外送和消纳提出新课题。近年来,国网吉林电力立足省内西部风光与东部水电资源互补优势,优化电网运行方式和稳控策略。在西部新能源发电量小时,该公司采取“保供控制模式”,东部加大水电出力;在西部新能源发电量小时,采取“消纳控制模式”,东部减少水电出力,着力提升吉林电网新能源汇集和东西互济能力。输电线路外送也是重要支撑。国网吉林电



位于吉林省松原市的吉林油田昂格55万千瓦风电项目,是吉林省单体规模最大的上网风电项目。本报记者 马洪超摄