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

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。

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

经营的信心,不仅要求政策制定者拿出更务实、更精准

的改革措施,也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

更高效的方向发展。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

要持续扩大高水平对外开放,增强外商长期投资

动我国发展新质生产力的进程中发挥重要作用。

探访美丽海湾

黄河口湾区绘就海洋经济"发展线"

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"。

筑牢绿色根基

眼下,山东黄河三角洲国家级自然保护区 内,芦苇摆荡,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,在黄河口湾区安了家。

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 加强生态保护治理。

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 环境局相关负责人表示,坚持"刈割+围淹" "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

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

地面整平机器人化身"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



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

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 殖系统。这种养殖模式通过对养殖水体的净 化和循环利用,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 备产业园,落地了一批海上风电装备产业龙头 项目,全产业链体系渐趋成型,产业发展全面

在东营海上风电装备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

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

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 桩机塔筒再到主机、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,

守护黄河入海的生态

全球最大功率的漂浮式风电机组配套塔筒。"东

□ 本报记者 王金虎

这座年轻的城市,将更加用心地

中赢得更多主动权,让"投资中国"成为全球共识

山东黄河三角洲国家级自然保护区内, 鹤群涉水而行。

术与设备应用进程中,发挥着引 领与支撑作用。

> 在产业园,一块全国首创的 "智能建造动态沙盘"尤其醒目, 建筑机器人、无人机巡检、智能升 降机等设备在虚拟工地上穿梭, 能直观展示从设计到运维的全流 程数字化管理。中岩数字以ZY-Cloud智能建造工业互联网平台 为数字基座,架构起建筑产业全 链条的神经中枢,实现了"设计一 本报记者一施工一运维"的算力贯

> 通。在此过程中,园区是企业的 "创新实验场域",企业则是园区 的"技术策源引擎",二者构成"场 景供给一价值反哺"的生态闭环。

目前,台州市智能建造产业 园正在拓展智能建造边界,世联 网络、妙蛙科技等智能建造科技 企业相继入驻,中国智能建造标 准研究院加速孵化。同时,产业 园二期规划已经出炉,将聚焦智 能建造硬件全流程,打造完整产 业链,并深度参与智慧城市信息 化基础设施建设。

"当每个建筑构件都获得数 字身份证,溯源的洪流逆流而上 重塑产业链,从而倒逼全行业转 型升级。"黄岩区住房和城乡建设 局党委书记、局长杨文广表示,以 人工智能等技术创新为主导的连 锁反应正在重塑各行业的竞争图 谱,眼下,黄岩聚力产业创新,坚

持以科技创新塑造发展新优势,积极推进新型 工业化,大力发展新质生产力,具有黄岩特色 的现代化产业体系正在形成。

数据显示,截至2024年底,吉林省风电、光伏

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1050万千伏安,新开 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,建成后将大幅 提升新能源发电的接纳及送出能力。

发电总装机容量超过2140万千瓦;全年新增超过

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大时,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

力借助全国电力交易平台的优化能源资源配置 作用,持续深化"中长期+短期"多时间尺度源网 荷储市场交易机制,发挥大电网跨区远距离输送 优势,放眼全国开辟消纳路径,推动"吉电南 送"。"我们坚持'度电必争'原则,源网荷多方发 力,全力保障新能源并网消纳。"国网吉林电力调 度控制中心新能源处处长崔运海说,2022年,国 网吉林电力实现全年外送电量175.68亿千瓦时, 其中新能源外送77.62亿千瓦时;2023年新能源 外送电量突破百亿千瓦时;2024年新能源外送电

同时,吉林省首条特高压通道——"吉京直

储备项目,工程计划在"十五五"中后期建成投 产,落地后将全面支撑松辽大型清洁能源基地开 发及电力外送需要。

本报记者 马洪超摄

截至2024年底

吉林省风电、光伏发电

总装机容量

超过2140万千万

全年新增

超过600万千瓦

是正常消纳能力

的10倍

储能建设迈出新步伐。去年12月24日,严寒 地区全国首套大型全钒液流电池集中共享式储能 电站——吉林松原乾安中卉玉字储能电站正式投 产,预计每年可消纳新能源电量约3亿千瓦时;一 天后,富国磷酸铁锂储能电站经送出线路接入变 电站,成功并入长春电网,充电2小时可供3万户 全天用电。作为吉林省首批集中共享式储能示范 项目中的重要组成部分,这两处储能电站的投运 有效缓解了新能源发电的间歇性与波动性问题, 可更精准支撑电网调峰、调频、保供。



本报记者 马洪超

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6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,比如地面整平 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

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

量达129.22亿千瓦时,近3年年均增长29%。 流"工程已列为国家"十四五"电力发展规划提前

本版编辑 韦佳玥 美编高妍