

聚焦“以城定港、港城融合、产城共兴”

渤海新区书写“蓝色经济”新篇章

2020年,渤海新区重点项目开工162个,总投资618亿元,开工数量和投资总额沧州市第一;黄骅港年吞吐量首次突破3亿吨,集装箱吞吐量首次突破72万标箱

□河北日报通讯员 王晓乐 张伟

春节刚过,在渤海之滨的黄骅港,随着声声汽笛划破长空,一艘艘货船缓缓靠向岸边,码头生产作业区也热闹起来。

2020年,黄骅港年吞吐量首次突破3亿吨,刷新了自1986年正式开港运营以来的历史新高;集装箱吞吐量首次突破72万标箱,打破了自2016年集装箱正式运营以来的历史纪录。

向海洋要动力、要活力,实现高质量跨越式发展。去年以来,渤海新区加快环渤海港口转型升级,加快培育壮大海洋经济,打造我省高质量发展的增长极。突出抓好港口转型升级、临港产业集聚、渤海新城建设和新区示范带动,渤海新区聚焦“以城定港、港城融合、产城共兴”,书写着“蓝色经济”的崭新篇章。

强龙头

——港口转型升级

沿海要发展,港口是龙头。历经几十年的建设和发展,黄骅港基础设施功能日益完善,已成为全国第一能源大港和环渤海港口群中具有良好成长性的综合大港。但与周边老牌港口相比,黄骅港仍存在集疏运体系不健全、码头结构单一、功能不完善等问题,加快转型升级势在必行。

过去一年,针对港口建设中的短板弱项,渤海新区全面推进港口公共基础设施及配套服务设施建设,完善港口集疏运体系,加快提升港口通关能力、货物吞吐能力和吸引集聚能力,着力推进黄骅港由能源港向现代化综合服务型港、国际贸易港、“一带一路”重要枢纽和雄安新区便捷出海口转变。

编制完成《沧州黄骅港转型升级规划》,加快推进总投资344亿元的集装箱、原油、LNG等15个码头、29个专业化泊位建设,其中,黄骅港综合港区船舶燃料油码头等总投资53亿元的6个项目已开工。充分发挥津冀国际集装箱码头有限公司等合资平台作用,与天津港联合推出了集装箱“天天班海上快线”,开通至印度冈加帕帕姆港的化肥外贸航线和4条黄骅港集装箱内贸航线,积极开发腹地新市场、拓展货源新品类,促进集装箱快速发展。依托朔黄、太中银、邯黄3条铁路干线,加强与腹地政府和铁路公司合作,规划布局20个内陆港,现已建成五



▲近年来,渤海新区聚焦“一港双城”,统筹全域2400平方公里的城市功能布局,按照大城市标准和“一主多组团”模式,高起点规划建设渤海新城,努力把渤海新城打造成沿海区域中心城市。河北日报通讯员 张诗启摄
▲近年来,黄骅港坚持一流标准,主动作为,努力把港口建设好、管理好,助力经济发展。今年1月份,黄骅港完成货物吞吐量2720.15万吨,同比增长12.72%;完成集装箱吞吐量5.32万标箱,同比增长22%。河北日报通讯员 刘国昌摄

展新颜

——滨海新城建设加快

台、平遥、鸡泽3个内陆港,平乡、安平等8个内陆港正在加快建设。开通黄骅港至武安敞顶箱专列,黄骅港向港口腹地服务链条进一步延伸,服务空间进一步拓展。全面落实简化通关手续、压缩通关时长等措施,外贸货物进出港效率大幅提升。

各项举措并行推进,换来港口业务稳步提升。去年,黄骅港吞吐量年累计完成3.01亿吨,同比增长4.74%,首次突破3亿吨大关;集装箱吞吐量累计完成73.07万标箱,同比增长29.14%,首次突破72万标箱。

夯根基

——做优做强临港产业

大做沿海文章,必须在壮大临港产业上求突破。过去一年,黄骅港长大有、变强,对沿海和腹地的辐射带动作用与日俱增。

“瞧,那就是我们制造的鲨鱼飞机,今年就可以实现量产了。”顺着中捷通用机场常务副总经理王廷树的手指方向望去,一架轻型飞机腾空而起。

当初接收捷克斯洛伐克赠送拖拉机的中捷农场,如今成了通用飞机产

业的基地。一条新建的3600米跑道,将于今年开航,届时可起降除A380之外各型飞机。这里将发展成为集通航飞机生产制造、飞机拆解、航空物流、飞行员培训、文旅服务、娱乐飞行等于一体的通用航空产业园。

过去一年,渤海新区始终把临港产业转型升级作为推动高水平对外开放的战略着力点和关键突破口,全面提升沿海发展能级和水平。突出项目建设这个核心,下大力抓好项目谋划、落地、开工,持续扩大有效投资,2020年,渤海新区重点项目开工162个,总投资618亿元,开工数量和投资总额全市第一。

同时,充分发挥中东欧中小企业合作区、北京生物医药产业园等开放平台作用,扎实开展重点区域常态化招商,做好“延链、补链、强链”文章,加快传统产业转型升级,培育发展战略性新兴产业。2020年,渤海新区共完成技改投资270.8亿元,其中绿色石化产业占比达60%以上;与京津雄签约的项目中战略性新兴产业占比达80.4%,北京、沧州渤海新区生物医药产业园获评2020年河北省战略性新兴产业示范基地,落地高端医药项目74个,竣工投产32个。

崛起的港口,兴盛的产业,必然呼唤一座现代化的滨海新城相伴而行。过去一年,围绕“以城定港、港城融合、产城共兴”思路,渤海新区立足提升配套服务功能,着力推进主城区和渤海新城“双城”建设,打造沿海经济跨越发展的样板城市,带动了整个渤海新城加快建设大发展。

在基础设施方面,集中实施总投资49.6亿元的107个市政基础设施项目和总投资30.7亿元的40个公共服务项目。目前,总投资2.1亿元的黄骅新城津汕高速黄骅北互通收费站正式开通,G337南大港段已通车运行……

在塑造海滨城市特质方面,统筹设计城市绿化、建筑色彩和风格,搞好城市建筑风貌设计和单体建筑设计,提速推进恒大文旅城、沧海金沙湾文化中心等精品项目建设,抓好奥特莱斯国际购物小镇、中东欧商务中心等城市品牌项目,打造城市“会客厅”、特色街区、风情街区。

如今,一座美丽、现代、生态、宜居的滨海新城正崛起于渤海之滨。

垃圾清理长效机制,将河湖垃圾清理纳入城市环卫一体化管理,建立“乡级河长+巡河员”考核管理机制,完善河长制工作督导检查机制等。各级河长对责任河湖实行常态化巡查,邀请人大代表担任河长制特约监督员,共督办问题13个,目前全部整改完成。

加强宣传引导,渤海新区组织开展以“全面落实河长制,河清水畅港城美”为主题的宣传活动,组建7支“河小青”志愿巡河队,开展“守护母亲河,创城在行动”巡河护河行动。另外,发动机关、企事业单位党员志愿者200余名参与巡查河道,在全社会营造爱河、管河、护河,全民参与的良好氛围。

新区河长制工作考评三获全市优秀等次

三级河长总体巡河率达90%以上,发现问题办结率100%

河北日报(通讯员张诗启、石佳明)2020年,渤海新区推动河长制从“有名”向“有实”转变,通过持续开展清河行动,汇聚监管合力,确保河道“四乱”问题不反弹。日前,沧州市2020年度河长制工作考核评比结果揭晓,渤海新区河长制工作再获评优秀等次,这是渤海新区连续3年获此佳绩。

治理河道,改善环境。渤海新区按照统一规划、分区域实施的原则,对全区主要入海河流统筹进行清淤整治,从根本上改善河流水生态环境。几年来,全区共完成新石碑河、新黄南排干、老黄南排干等9条入海河流治理,从根本上解决主要河道的防洪排涝、生态治理等难题,有效改善河流水质。

实行河长制以来,各级河长高度重视,县乡村三级河长总体巡河率达90%以上,发现问题办结率100%。同时,组织河长制责任单位多次开展联合督查,及时发现日常工作中存在的问题。

完善河长巡查制度、督查督办制度、名单公告制度等8项制度,构建县乡村三级河长制管理体系。他们建立

河北日报(通讯员王晓乐、唐佳弘)2020年,渤海新区总工会以“三个强化三个全力”为抓手,弘扬劳模精神和工匠精神,激活各类要素、激发各方活力,产业工人队伍建设改革实现了新提升。

强化顶层设计,渤海新区成立了推进产业工人队伍建设改革协调小组,把产业工人队伍建设纳入全区经济发展规划,与重大战略任务部署、同推进、同落实。他们建设了近千平方米的渤海新区职工服务中心,涵盖12个功能区,打造成一站式、全方位的职工服务阵地。同时,打造了“指尖上的职工服务中心”精品项目,把渤海新区职工服务中心12个功能区全部上线,方便职工参与各项活动。

强化产业工人的素质提升。渤海新区把政治引领作为根本保证,推动行业、企业制定体现自身特色的职业道德规范,同时充分利用群团工作部资源优势,以“工人先锋号”“青年文明号”“巾帼文明岗”等精神文明创建活动为载体,全面塑造新时代渤海新区产业工人

良好风尚。他们利用公益讲堂、网上课堂、专题辅导等方式,在产业工人集中场所开展多形式、分层次、全覆盖学习,引导产业工人自觉践行社会主义核心价值观。

选准抓手推动,全面提升产业工人的技能和综合素质。渤海新区积极开展特色劳动和技能竞赛,完善竞赛组织、效能评估及激励机制,鼓励行业、企业广泛开展职工岗位练兵和技术比武活动,打造区域性、示范性劳动技能竞赛品牌,为产业工人提供广阔的成长空间。2020年9月,他们举办了渤海新区第二届港口电动装卸机械司机技能大赛,来自五大港口的66位产业工人同

台竞技。目前,渤海新区共有规模以上企业243家,职工4.5万人,产业工人数量庞大。在推动产业工人素质提升上,渤海新区总工会注重培树典型,以点带面。沧盐集团鼓励员工提升职业技能,对取得相关技术等级证书的给予每月技术职称津贴;达力普公司每年3月,对上一年度的创新项目进行总结评定,评比出创新工作突出的集体与个人,视情况给予奖励。

保障职工合法权益,是对职工最大的负责。渤海新区总工会在重点企业开展厂务公开、民主管理规范化建设,深入推进职工代表大会制度建设,

完善集体协商和集体合同制度,保障职工合法权益。另外,下发“职工代表大会新明白卡”,指导基层妥善处理劳动关系问题,促进劳动关系和谐稳定。

为了保障职工身心健康,在沧州市总工会的支持下,渤海新区基层工会建立9家职工健康生活室,直接服务产业工人约4000人。另外,特邀医疗专家走进企业,开展了义诊活动,并在职工服务中心建立法律援助和心理咨询室,对职工定期开展“一对一”“点对点”的心理或法律咨询服务。2020年5月,渤海新区总工会首次尝试以线上直播的方式开展心理健康公益讲座,得到广大职工一致好评。

渤海新区全面提升产业工人的技能和综合素质 全方位为职工打造服务阵地

2020年渤海新区实际利用外资5.58亿美元

总量居沧州市第一

河北日报(通讯员马芳芳、董文禄)2020年,渤海新区实际利用外资完成5.58亿美元,同比增长26.4%,总量居沧州市第一。

渤海新区通过打造高水平开放平台,吸引外资项目落地。借势中国-中东欧(沧州)中小企业合作区建设,持续走热中东欧商贸线、友谊线。成功承办中国-中东欧国家中小企业复工复产视频信息交流与洽谈会,企业合作线上服务平台正式启动,17个中东欧国家的121家中小企业代表、14家政府机构代表和157家国内中小企业代表精准对接,签订合作备忘录29个,达成合作意向19个。

突出产业转型升级,抓好外资项目建设。坚持促增量、稳存量并举,全力抓好外资企业、外资项目。2020年以来,新设外资企业2家,全年合同外资完成4372万美元,总量排名全市第二位。

持续优化营商环境,服务外资企业发展。深入开展“三包四帮六保五到位”活动,多次组织银企对接会,为16家外资外贸企业解决融资4500万元。持续深化项目建设容缺承诺制改革,大力推进“网上办”“不见面审批”,全力打造一门(网)受理、一章审批、一次办好的“三个一”审批改革品牌,坚定了外资企业投资信心。

黄骅港至墨西哥化肥外贸航线开通

河北日报(通讯员王钜盾、张诗启)2月18日,靠泊在沧州黄骅港的MAPLEGATE(枫树号)货轮正在忙碌装船,标志着黄骅港至墨西哥拉萨罗卡德纳斯港的化肥外贸航线正式开通。

据悉,本航次出口化肥4万吨,这是沧州黄骅港继去年11月开通至印度化肥外贸航线之后,开通的第二条化肥外贸航线,预计年出口化肥400万吨,出口贸易额80亿元。

沧州黄骅港区区位优势得天独厚,对内辐射晋冀鲁豫、

内蒙古及广大西北地区,对外连接东南亚及西欧重要港口,是环渤海港口群中最具成长性的深水亿吨级综合大港,同时也是我国华北及中西部地区化肥海运最为便捷的港口之一。黄骅港-墨西哥拉萨罗卡德纳斯港化肥外贸航线的开通,缩短了尿素出口的集港运距,节省了运费成本,化肥出口效益和国际竞争力大幅提升,可帮助更多中国化肥生产企业走向国际市场,将对华北乃至全国的化肥出口格局产生深远影响。

黄骅出入境边防检查站

今年首批外籍船员换班工作完成

河北日报(通讯员刘凤娜、周如凤)2月4日,黄骅出入境边防检查站严格按照海港口岸外籍船员登陆和换班转运工作要求,协调部署,圆满完成2021年度首批外籍船员登陆换班工作。

据悉,此次换班船员所在船舶在黄骅港锚地停留达3个月之久,受疫情影响,船上7名外籍船员回国受阻。了解到船员希望回国的迫切心情,该站主动上报相关情况,经上级单位及地方联防联控机制批准,该站抽调有经验的民警成立勤务专班核查船舶境外航行轨迹,确认船员健康状况和入境后转运情况,同时与属地应对办、海事、海关及相关代理公司等单位进行沟通,确保船员换班工作做到无缝对接、闭环管理。

在接收到海关及第三方检测机构核酸检测阴性报告后,黄骅边检站采用两点同步、物理分隔方式,以最快的速度为登陆换班的外籍船员办理临时入境手续,并在外籍船员取得有效签证后第一时间为其办理离船手续。次日下午,7名外籍换班船员登上返程航班离境。

自新冠肺炎疫情暴发以来,黄骅出入境边防检查站始终按照总站和属地联防联控机制要求,积极与口岸相关单位协调沟通,在严格落实出入境管控和疫情防控工作的前提下,引导代理公司有序开展外籍船员因病登岸就医、船员换班等工作,为维护口岸安全“零输入”、助力企业复工复产贡献了边检力量。

南大港湿地迎来大批回迁候鸟



回迁的候鸟在湿地嬉戏。河北日报通讯员 刘全胜摄

河北日报(通讯员刘东旺、井程玉、贾世峰)春风拂过芦苇荡,又见珍鸟南归来。新春刚过,气候渐暖,美丽的渤海新区南大港湿地就迎来了大批回迁候鸟。成群的珍稀鸟类时而嬉戏玩闹在水中,时而展翅翱翔于天际,场面十分壮观。据保护区管理处观测统计,目前这里共有东方白鹳300余只、大天鹅100余只、小天鹅200余只、白鹭800余只和灰雁1000余只。

据了解,南大港湿地和鸟类自然保护区总面积7500公顷,保持着较为完整的自然状

态和生物多样性。经专家考证,南大港湿地共有鸟类268种,其中东方白鹳、丹顶鹤、白鹤等国家一级保护鸟类10种,大天鹅、灰鹤等国家二级保护鸟类40余种,还有众多具有重要生态、科学和社会价值的野生鸟类。近年来,南大港产业园区不断加强环境治理,通过湿地生态修复、引蓄洁净水源、保护区全封闭管理、鸟类监测救治等一系列措施,加大对湿地的保护力度,不断优化湿地生态环境,吸引了大批珍稀候鸟在此栖息中转。