



凝心聚力加快建设一流国际旅游城市

秦皇岛港打造一流国际旅游城市的标志性窗口和港城融合发展典范 从单一煤炭码头到一流智慧港口

河北日报记者 师源 孙也达 通讯员 徐丹 林丽丹

到明年年底,秦皇岛港力争实现干散货大型翻堆取装作业设备智能化改造率达100%,干散货数字堆场建设率达100%,港口重要区域重点位置视频动态监管覆盖率达100%,智慧生产平台接入率达100%



俯瞰秦皇岛港。河北日报通讯员 林丽丹摄

秦皇岛,因港而生、依港而兴,港口与城市发展一脉相承。“十四五”时期,秦皇岛市吹响了建设一流国际旅游城市的号角。如今,秦皇岛港已由单一的煤炭码头发展成为集煤炭、油品、杂货等多种类货物装卸运输的综合性港口。站在新征程上,秦皇岛港这个世界领先的大宗散货港口,正跟随全市发展脚步,加快转型升级步伐。

“我们将坚持以城定港、港产城融合的发展目标,不断优化港口功能布局,推进一流智慧港口建设,坚持绿色低碳循环发展,形成功能完善、开放发展、协同高效的现代化港口群体体系,加快港口转型升级,高标准建设国际知名旅游港和现代综合贸易港,打造一流国际旅游城市的标志性窗口和港城融合发展典范。”河北港口集团党委书记、董事长曹子玉说。

更智慧——积极探索数字化、智能化转型

整洁明亮的办公室、清晰详尽的大屏幕、智慧化的操作系统……一年前还在现场“苦战”的卸车司机陈伟,如今坐在秦港股份九公司集控中心卸堆集控室内,通过实时监控系统和远程集控系统,自如地操作着卸车机进行作业。

“以前,我们是1人控制1台卸车机,卸车机在哪我们就得在哪。现在,通过远程集控操作系统,我在办公室里就能控制两台卸车机,而且通过大屏幕可以直接看到从煤炭卸到装船的各个环节,大大提高了生产效率。”陈伟说。

卸车作业智能化改造是秦皇岛港转型升级的一个缩影。在港口转型提速的趋势下,秦皇岛港的智慧港口建设,既是建设现代化国际港口的需要,也是港口增强吸引力和辐射带动功能,实现产城融合发展的必然。

围绕智慧港口这一目标,多年来,河北港口集团积极探索数字化、智能化转型,加快人工智能、北斗定位、大数据、物联网、云计算、区块链等技术的深度融合,打造智慧码头,完善港口新型基础设施建设,推进港口装卸设备无人化、智能化改造。

“今年,港口以智慧化建设为抓手,以提升生产效率和服务质量出发点,对卸车机、堆料机、取料机、装船机等设备进行了智能化改造,实现了生产重要环节设备

的远程集中操控,提高物流效率、优化生产组织、压缩无效作业时间。”秦港股份公司技术中心主任杨小川说,未来,港口将完成大宗散货数字堆场建设,组建散货作业集控中心,全面打造无人化智能码头,为港口转型升级和科学发展增添动能服务。

与此同时,以全国智慧港口示范工程为重要抓手,港口全力推进“311”工程建设,即建设大宗散货港口物流信息服务平台、智能码头平台、互联网客户服务平台3个平台,建设云计算数据中心,制定大宗散货物流标准。

更快捷——建设互联网客户服务平台

点击“撤单”,再打开新的申请页面,将“七公司”改成“九公司”……不到一分钟,浙江泓兴供应链管理服务有限公司经理王学科就帮助4条船在泊位紧张的秦港股份七公司申请调整到九公司靠泊。“以前,业务都要到窗口办理,像今天这个业务最少要跑半天,现在打开手机软件轻松一点就搞定啦!”王学科高兴地说。

王学科所说的软件就是河北港口集团智慧港口建设三大平台之一的互联网客户服务平台,主要致力于打造港口作业可视、港口信息可查、网上业务办理、服务定制推送等智能化客服板块。

“今年,我们在原有基础上又开通了船代报港业务,可为客户提供各种智能化服务。”秦港股份公司技术中心数据与系统部经理赵谓博说,目前,该系统已有662家用户在线上开户,秦皇岛港年煤炭业务量50万吨以上的客户覆盖率95%以上。

打破时空界限,突破信息壁垒,获取高效便捷信息服务的不仅仅是港口客户。以智慧物流体系建设为支撑,河北港口集团正在加速公司秦、曹、沧各港区业务数据共享;实现与海事以及省、市、港航管理部门的数据及时共享;搭建与相关部门在铁路、船舶等信息数据方面的共享桥梁,提升港口铁水联运能力,综合物流贸易全链条上下游业务变得愈发协同。

“到明年年底,港口力争实现干散货大型翻堆取装作业设备智能化改造率达100%,干散货数字堆场建设率达100%,港口重要区域重点位置视频动态监管覆盖

率达100%,智慧生产平台接入率达100%,届时将进一步加快港口资源整合和转型升级能力。”赵谓博说。

更绿色——全面推进绿色平安港口建设

秦皇岛港在不断提升港口智慧化程度、打通现代化流通体系的同时,始终坚持“环境保护是港口生命线”原则,坚持绿色低碳循环发展道路,有序推进港口结构调整,助力港口向国际知名旅游港、绿色平安港口转变。

“现在粉尘浓度较低,取装线洒水环保设备已自动调节到了最低等级——雾炮喷淋。”10月22日,在秦港股份九公司集控中心中控室,安全环保部副部长王晓川介绍,目前公司生产各主要环节都安装了智能粉尘浓度检测仪,可根据现场粉尘情况自动控制环保设备分级投入。“通过环保平台,我们还可以实现对各点位进行实时环保管控,深入提升港口环境面貌。”王晓川说。

作为北方港口中率先实现堆场四季洒水控尘、建设大规模防风网工程的港口,秦皇岛港的环保追求从未止步,不断探索精准化、科学化管理措施,先后实施翻车机给料器分级洒水、转接塔微雾除尘和单机雾炮改造、皮带机洗带装置改造等技术创新,全面提升大气污染治理效果,构筑起全流程、全时段、全季节的



日前,船舶泊靠在秦皇岛港杂货码头上,等待装货。河北日报通讯员 欧振国摄

粉尘防治坚实防线。

“为全面推进绿色平安港口建设,集团每年投入约1亿元用于环境保护工作。”秦港股份总工程师环保副部长马贺说,今年,集团对流动机械设备进行严格管控,淘汰和停用老旧、环保不达标的非道路移动机械124台,购置电动新能源流动机械。同时,建设环保门禁系统,与生态环境主管部门联网,确保集疏港车辆符合环保要求,降低港口内移动源污染物碳排放。港口还积极推进码头船舶岸电供电体系建设,目前已具备5套11个泊位的岸电设施。

同时,以打造“低碳、零碳”为目标,高标准规划建设秦皇岛国际旅游港。改造旧厂房2.4万平方米,通过更换节能门窗、增加保温、空气源热泵制冷、制热等措施实现建筑节能减排,每年节约电能约36万千瓦时。应用海绵城市理念对园区进行大面积绿化、铺装,精品绿化面积达13.8万平方米,有效节约水电资源,并在项目规划中充分考虑利用太阳能、地热能、风能等可再生能源。

此外,锚定在全国沿海港口企业中率先实现“碳达峰、碳中和”目标,河北港口集团与金风新能源公司达成战略合作协议,未来将以分散式光伏、分散式风电等新能源开发为基础,在港口装卸设备节能降耗、港作车船清洁能源替代、光伏及氢能等新能源应用及绿化智慧能源方面实现绿色低碳新突破。

小微企业贷款余额达702.48亿元 比年初增加67.36亿元

河北日报(记者孙也达)近日,记者从秦皇岛市地方金融监督管理局了解到,今年以来,秦皇岛市通过出台相关政策、完善政银企合作机制、创新金融产品和金融服务等方式,强化金融支持实体经济,努力破解中小微企业生产经营中金融需求的堵点、痛点。截至今年8月末,全市各类企业信用贷款余额473.43亿元,比年初增加35.45亿元;小微企业贷款余额702.48亿元,比年初增加67.36亿元;开展银企对接20次,累计实现授信87.85亿元。

“融资难、融资贵”始终是困扰中小微企业发展的难点、痛点。为此,秦皇岛市相继出台《秦皇岛市中小微企业贷款风险补偿资金管理暂行办法》《秦皇岛市中小微企业应急转贷资金管理暂行办法》《秦皇岛市农业产业化增信基金实施意见》《秦皇岛市注册商标专用权质押贷款实施细则》等一系列政策性文件,为企业融资提供增信服务,通过1个亿的风险补偿资金引导,共撬动银行机构投放信贷资金累计24.96亿元。该市实施的风险补偿资金管理暂行办法、应急转贷资金管理暂行办法以及上市挂牌企业信用贷款、注册商标专用权质押纯信用贷款业务都在全省开了先河。

同时,该市积极推动扩大与省级金融机构战略合作,自去年疫情以来,市政府与省级银行机构签订了1400亿元战略合作协议,累计发放贷款129亿元。充分利用国家、省金融服务平台,健全线上和线下相结合的融资服务模式,全市已有790家中小微企业通过“信易贷”平台注册,授信金额66.13亿元。联合市直部门定期整理发布融资需求信息,组织开展多形式银企对接活动。今年以来,全市共开展银企对接20次,累计实现授信87.85亿元。

此外,秦皇岛市积极引导各银行机构开发“云义贷”“易易贷”“农易贷”“板栗贷”“甘薯贷”等符合中小企业、农户需求的金融产品。市政府与浙江网商银行签订协议,依托支付宝平台向青龙、昌黎、卢龙3县农户、“三农”小微企业提供无抵押、无担保、便捷高效的信用贷款,开通此业务以来,浙江网商银行已向农户授信14.14亿元,授信人数10.51万人,累计放贷12.42亿元。

秦皇岛创新形式平台 全方位宣传廉政文化

河北日报(记者师源 通讯员马芳)秦皇岛市始终把把廉政文化建设作为党风廉政建设的重要内容,今年以来,各县区以创作廉政动漫、微信表情包、文艺作品等形式宣传廉政文化,不断筑牢基层廉政文化阵地,营造风清气正廉政氛围。

“还是第一次见到用这种形式宣传中央八项规定精神,通俗易懂、寓教于乐,效果真的很好!”日前,看到电梯里播放的动漫片,海港区政府一名工作人员感觉既严肃又新颖。海港区委纪委监委认真对照中央八项规定精神,制作出廉政动漫片《违反中央八项规定精神清单120条》,广大干部群众纷纷点赞。

在卢龙县廉政文化公园内,古代廉政故事、廉政诗词以及党风廉政建设的重要思想等通过雕塑、小品、标牌、文化墙等形式一一展现;北戴河区在鸽子窝景区精心打造了别具一格的廉政历史长廊,让人们在休闲的环境中接受廉政文化的熏陶;青龙满族自治县打造了20个廉洁文化示范点,把廉洁文化大餐送进农村、进社区、送进家庭。各县区厚植崇廉土壤,提升廉洁文化的渗透力和影响力,全力打造党风廉政宣传教育基础阵地。

海港区聚焦“小切口” 纠治损害群众利益问题

河北日报(记者孙也达 通讯员刘旭)“没想到你们对我反映的问题这么重视,办事效率这么快。”近日,海港区和平花园小区的居民对回访的海港区纪委监委工作人员表示。

不久前,市民向海港区纪委监委反映和平大街沿街烧烤店噪音严重扰民。接到该问题线索后,区纪委监委立即行动,通过“查”台账,压实生态环境部门行业监管责任;“问”情况,向烧烤店相关负责人询问营业情况;“访”现场,在夜间休息时间进行实地探访;“督”落实,跟踪督办问题整改情况,核查问题线索,督促区生态环境部门约谈烧烤店负责人,完善降噪措施,统一更换油烟净化器……短短一周时间,“噪音”按下了终止键。

“我为群众办实事”实践活动开展以来,海港区纪委监委坚持立足职能职责,紧盯基层正风肃纪反腐,从群众普遍关注、反映强烈和反复出现的问题抓起,找准“小切口”提供“大服务”。建立“选题收集+点题交办+破题督办”工作机制,通过日常监督发现诉求,督促办理促进问题解决,形成闭环式管理,推动全区上下自觉将“我为群众办实事”实践活动转化为工作常态、行动自觉,促进党风政风持续优化,以看得见的工作成效回应群众期盼。截至目前,共纠治食品药品、生产安全、生态环境、教育、执法司法等14个领域损害群众利益问题74个。

昌黎3年内将改造 提升43个老旧小区

河北日报(记者师源 通讯员佟德龙、高颖伟)近日,在昌黎县税务局家属院,笔者看到经过粉刷后的3栋居民楼在阳光的照耀下显得分外漂亮。该小区通过维修改造,全面解决了建筑物和配套设施破损老化、市政设施不完善、环境脏乱差等问题,居民们说起老旧小区改造带来的好处纷纷竖起大拇指。

据了解,今年昌黎县老旧小区改造工程涉及昌黎县税务局家属院等10个建成于2000年以前的老旧小区,涉及32栋住宅楼,总户数980户,概算计划投资2435万元。

目前,昌黎县有2000年以前建成的老旧小区43个,总户数3588户,建筑面积35万平方米。按照改造计划,昌黎县计划3年内对43个老旧小区全部改造完成,投资估算约9360万元。将建立规范的城镇老旧小区物业管理服务长效机制,逐步实现物业管理全覆盖,为广大居民营造整洁、有序、安全、舒适的生活环境。

11个省国考断面水质优良比例81.8% 3个地级集中式饮用水水源地水质达标率100%

河北日报(记者孙也达)近日,记者从秦皇岛市生态环境局了解到,今年以来,全市水污染防治工作扎实推进,阶段性成效显著。今年1月至9月,全市11个省国考断面达到Ⅲ类及以上的8个,水质优良比例81.8%;3个地级集中式饮用水水源地水质达标率100%。

据了解,2021年全市水生态环境质量工作目标是:纳入国家、省考核的地表水断面水质优良比例,即达到或好于Ⅲ类水质目标的断面比例达到80%以上。桃林口水库、石河水库、洋河水库3个地级集中式饮用水水源地水质稳定达到或优于Ⅲ类以上标准要求,水质达标率100%。截至9月底,秦皇岛市已成功完成前三季度预定目标。

秦皇岛市靠靠全面完成前三季度目标任务? 加强饮用水源保护。秦皇岛市加强水

源地规范化建设,在逐步完成3个地级、5个县级水源地规范化建设的基础上,不断总结经验成果,完善工作机制,加快推进2个“千吨万人”水源地规范化建设工作。充分利用网格化工作体系,开展县级以上集中式饮用水源地安全隐患排查,对发现的问题现场交办,立行立改,不能立即整改的,明确责任人,规定完成时限。加强隔离防护工程运行管理。开展集中式饮用水源保护区基础调查与评估。筛查风险源,编制完成地级集中式饮用水源地应急预案。

强化入河入海排污口规范化建设。秦皇岛市加强入河排污口备案管理,将全市现有的39个入河排污口全部在“河北省入河排污口管理系统”登记备案。加强入河排污口的排查整治,在前期集中组织排查整治的基础上,进一步加强入河排污口管理,强化日常检查,开展入河排污口的再排查、再整治,

杜绝了违法排污。加强入河排污口监测,安装污染物自动监控设备,加大对污水处理厂等入河排污口的在线监控力度,发现问题第一时间调查处置。完成入海排污口的排查整治,组织县区完成了745个入海排污口的现场核查、监测及溯源,召开全市入海排污口综合整治工作调度会,实施周调度、周通报制度。5月底完成了入海排污口阶段性整治工作,共封堵、取缔、拆除各类排污口92个,对保留的480个排口进行了规范化整治,建立“一口一策”,有效保障了近岸海域环境安全。

积极推进入海河流水质保障工程。秦皇岛市督导帮扶县区结合实际,实施了一系列入海河流水质保障工程:北戴河区完成了5项入海河流水质生态补水水质保障工程,进一步提升了戴河、新河、洋河水质;海港区针对排洪河、新开河、归提寨河,实施了水质提升

治理工程;山海关区完成了石河口橡胶坝清淤工程和潮河治理工程;北戴河新区完成了洋河水质提升工程;抚宁区完成了人造水质提升工程。各项工程的实施对河流水质的提升发挥了重要作用。

加强水质监测预警。建立地表水水质监测预警及异常处置工作机制,通过加密监测频次、加大监控力度,第一时间发现问题、第一时间预警、第一时间采取措施,快速应对,实现了精准监测、精准管控,促进地表水环境质量稳定达标,水环境质量持续改善。提升入海河流水质监测能力,开展入海河流水质自动站及入海口视频监控系统项目建设,新建22套小型水质自动监测站,5套浮标站和7个国控河流入海口自动监测断面视频监控工程。今年以来,累计发布河流水质预警553次,河流预警日报182期,印发河流水质预警提示函332期。