



以港口建设强化产业发展支撑,构建以多式联运为中心的港口商贸物流体系,加快发展海洋装备制造业 沧州全力推进“蓝色经济”发展

2020年

全市规上工业营业收入4029.3亿元 全年营业收入超亿元的企业达479家

河北日报讯(记者王雅楠 通讯员李双双)2020年,沧州市规上工业实现营业收入4029.3亿元。全年营业收入超亿元的企业达479家,其中超10亿元的企业达46家,在这46家企业中,超百亿的企业达6家。

全年规上工业实现利润总额76.2亿元。在统计的大类行业中,28个行业整体实现盈利,行业盈利面达到八成。

从行业盈利能力看,10个行业营业收入利润率超过5%,其中水的生产和供应业、医药制造业营业收入利润率超过8%,是利润率较高的行业。

从总量上看,实现利润超1亿元的行业有13个,其中超过5亿元的行业有7个,分别是黑色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品制造业、电力及热力生产和供应业、金属制品业、橡胶和塑料制品业、专用设备制造业、燃气生产和供应业,这7个行业累计实现利润总额94.4亿元。

沧州跨流域调水 11.13亿立方米

河北日报讯(记者王雅楠 通讯员代文元)2020年,沧州市跨流域调水总量达11.13亿立方米,较2019年增加2.58亿立方米,有力保障了全市工业、生活用水及农业、生态补水。

沧州市紧紧围绕推进地下水超采综合治理,围绕助力“六稳”“六保”,加大外调水的协调力度,突破多年来仅能冬季引水的困扰,实现多渠道农业和生态引水,位山、潘庄、引黄入冀补淀和李家岸4条引黄线路全部启用,首次实现年内3条引黄线路二次引水,引黄水量全省第一。积极争取上游水库供水覆盖范围,实现引水常态化,先后实现岗黄水库通过南水北调配套工程、王快水库通过王大引水工程向沧州市延伸供水。积极推进取水井关停、水源置换,江水实际消纳量和江水受益范围、受益人口逐年增加,年度消纳江水3.21亿立方米。

为保障输水工作顺利进行,市、县水务部门成立输水管理机构,对辖区内的输水线路进行巡查,严禁任何单位和个人在输水河渠内私自提闸放水。同时,严格执行值班制度,及时调度通报有关情况,确保输水畅通,在输水沿线桥头、河边、水利工程周围张贴水务局关于加强引黄输水管理和保护的通告,设置固定标语和警示牌,提醒来往群众,实现保水量、保水质、保安全的“三保”目标。

市区房产登记信息查询结果实现数据共享

河北日报讯(记者王雅楠)日前,记者从沧州市行政审批局获悉,沧州市区实现了“不动产(房产)登记信息查询结果”数据共享。从2月2日起,在市区范围内办理房产交易、不动产登记、缴纳税费等业务,申请人不再需要打印沧州市和沧县“不动产(房产)登记信息查询结果”,相关信息由工作人员通过网络自主查询即可。

由于系统没有互联互通,个人房产信息打印一直是困扰市民买房、过户业务的堵点之一,每天有大量市民打印个人房产信息证明,既降低了效率,也浪费了资源。为做好疫情防控,提高服务效率,方便市民办事,沧州市政务办主动协调市大数据局、市自然资源和规划局、市住建局、市税务局、沧县自然资源和规划局及沧县住建局等多部门破解瓶颈,推动实现了“不动产(房产)登记信息查询结果”数据共享。

房产信息数据共享后,不动产登记、房产交易、契税缴纳等业务时涉及到合同备案、贷款信息(预抵押、抵押)、房产确权、房证查询等信息均不需要办事群众提供。每名办事群众可减少2项申请材料,平均节省15分钟,日均减少纸质材料1000余张,全年节约纸张30多万张。

河间市曾家务村 25名村民无偿献血 支援石家庄临床用血

河北日报讯(记者王雅楠 通讯员李世文)1月28日,一辆采血车停靠在河间市景和镇曾家务村的广场上,村民们严格按照间隔1米的距离依次排队献血。在这次无偿献血活动中,该村共有25名村民献血,总量达8800毫升。

“受疫情影响,石家庄市临床用血相对紧张。”曾家务村党支部书记郭兴旺介绍,得知此消息后,村“两委”主动与沧州市中心血站联系,希望通过此次献血活动,为石家庄抗击疫情尽一份力。

“村里的防疫工作做得非常严格。”郭兴旺说,为确保疫情期间人员安全,除了为献血者全部配发口罩外,曾家务村在集中献血前还对场地进行消毒,根据报名人数按每4人一组,分批献血。同时,现场设置初检区与等候区,排查合格的献血者在工作人员的指导下参加献血。

曾家务村是河间有名的运输专业村。多年来,靠运输业逐渐富裕起来的同时,村民的思想观念也发生转变,热爱公益、奉献社会成为新风尚。2006年,在郭兴旺的带领下,该村主动与沧州市中心血站联系,开始集体无偿献血,成为河间市第一个集体无偿献血的村庄。到目前,已组织无偿献血活动19次,村民总献血量已达29.7万毫升。

海洋装备制造业,推动精品钢铁基地建设,发展优特钢制造,支持下游装备制造业发展。做大做强汽车整车及零部件产业,加快发展轨道交通运输装备产业,引入海洋工程装备、智能机器人、特种设备等高端装备项目,推广新能源在动力装备领域应用,引导装备制造业向专业化、智能化、高端化方向发展。依托北京和天津生物医药产业园,承接京津冀及全省医药项目向园区集中,加快推进中新药业、鼎泰药业、华素制药等重点项目建设,推动产值迈向千亿级,全力打造国家新型特色原料药基地。推动传统化工向化工新材料方向发展,推进石油化工与精细化工、海洋化工有机结合,整合周边资源,对接上下游产品,打造全国重要合成材料基地。

以科技创新为引领,增强“蓝色经济”发展动力

为增强“蓝色经济”发展动力,方案提出充分发挥开放性、政策性、商业性金融和多层次资本市场在支持海洋经济中的重要作用,鼓励各类金融机构发展“蓝色金融”业务。发挥产业基金、银行信贷、证券市场、保险资金等支持作用,拓宽产业集群发展的投融资渠道。鼓励银行业金融机构积极向上级争取信贷规模和政策倾斜,加大对沿海经济带的支持力度,积极争取省奖励资金。

为进一步提升“蓝色经济”发展后劲,方案强调以科技创新为引领,推进海洋科技创新,组织实施海洋工程装备制造、海洋生物医药、海洋新能源、海水综合利用等重大科技专项,研发掌握一批核心技术和高技术产品。培育技术交易、知识产权、科技咨询等方面的科技中介机构,挖掘海洋科技创新产业和新技术的内在结合点,从源头上为海洋产业注入活力。以启航创业孵化园双创示范基地为依托,加快建设一批“蓝色经济”

科技创新公共服务平台,打造一批创业孵化平台,引进培育一批龙头企业,在企业研究院(研发中心)建设、科技项目申报、人才引进等方面给予重点支持。以南开大学绿色化工研究院、中国火箭研究院为依托,全面加强与中国科学院、中国农大等高校、科研院所的对接合作,在海洋资源开发利用领域建立高水平重点实验室、技术创新中心。

以开放合作为抓手,激发“蓝色经济”发展活力

根据方案,沧州市将加快京津冀协同发展平台建设。全面对接雄安新区规划,调整加密综合交通网络,谋划建设雄安新区至黄骅港的公路、铁路出海新通道,打造雄安新区最便捷、最高效、最经济的出海口,全力服务“千年大计、国家大事”。谋求与天津等周边港口的错位布局、协同发展、对接合作,加强内贸直航线和外贸内支线的合作发展。围绕我省“三区一基地”功能定位,高标准建设京津产业转移合作先行区,落实与天津滨海新区合作协议,加快建设临港物流产业园区等产业合作平台,积极承接京津产业转移。

同时,积极拓展对外合作。大力发展国际航运,继续深化与天津港、青岛港战略合作,不断拓展内外贸航线,实现黄骅港—德国杜伊斯堡—东南亚航线和黄骅港—天津港集装箱“海上巴士”常态化运营,加快推进黄骅港至摩洛哥丹吉尔外贸航线、“沧—石—新一欧”国际综合物流通道、黄骅—新疆—杜伊斯堡国际货运班列建设。积极布局“海外仓”,逐步完善保税、交易、金融等贸易服务功能。加强沧州市石油化工、装备制造、机电等领域的国际产能合作,进一步推动企业“走出去”。加快中东欧(沧州)中小企业合作区建设,加强与中东欧国家的交流与合作。

全力打造冀中南出海口。依托朔

黄、太中银、邯黄三条铁路干线,加强与内陆腹地尤其是冀中南地区合作,沿“三线”先期布局建设8个内陆港,拓展“三线”货源,抓好返程货源组织,实现“钟摆式”运输。推进国际贸易“单一窗口”与黄骅港口岸联检单位、大型港航、物流企业的互联互通,打造“一站式”贸易服务平台。加快智慧港口和自动化码头建设,推动港口全面降低口岸通关成本,打造内陆地区便捷高效出海通道。

以组织领导为保障,推动“蓝色经济”发展落细落实

为了推动“蓝色经济”发展落细落实,方案统筹规划了发展路径,将“蓝色经济”发展纳入经济社会发展总体布局,内陆、沿海、海洋统筹谋划,经济、生态、科技一体推进,深入对接“一带一路”、京津冀协同发展、雄安新区等规划,支持符合发展方向的绿色化工、合成新材料、生物医药、高端装备制造等重大项目优先向沿海地区布局并纳入“十四五”规划,做到“蓝色经济区”建设与“十四五”规划编制相统一、与国土空间规划相衔接、与沿海地区现有资源和发展实际相适应,并明确时间节点和阶段目标,全面有序推动“蓝色经济”发展。

加强海洋人才引进储备。深入实施“人才兴沧”工程,落实《“智汇沧州”人才立市十条措施》,强化高层次人才引进扶持服务,对带技术、带成果、带资金到沧州市进行创新创业的,按政策给予支持。优化河北农大渤海校区和北京交通大学海滨学院专业设置,加强海洋人才学历教育。对特殊海洋人才,采取特殊引进方式进行评价,畅通晋升级别的绿色通道。支持省市高等院校、职业技术学院向渤海新区布局。加快推进石衡沧港城际铁路(沧州段)施工进度,打通人才进区“最后一公里”,开辟内陆人才向海的快速通道,扩大河北海洋人才战略纵深。



日前,在沧州市绿博园花卉市场,一名顾客正选购新年花卉。随着春节临近,花卉市场春意盎然,顾客络绎不绝,蝴蝶兰、杜鹃、鸿运当头、发财树、富贵竹、君子兰深受欢迎。
河北日报通讯员 魏志广摄

运河区健全常态化疫情防控机制 1000多名党员干部下沉一线充实防控力量

85个机关党组织和3182名党员到驻地乡(镇、街道)、村(社区)“双报到”助力疫情防控

河北日报讯(记者王雅楠 通讯员高芳)今年以来,沧州市运河区切实发扬“严细深实快”工作作风,快速响应,迅速行动,示范引领全区各级党组织和广大党员干部投身疫情防控第一线,全力做好疫情防控工作。

严格标准,强化防控责任。实施区、乡(镇、街道)、村(社区)分级包联负责制,层层包联、实时督导,各乡(镇、街道)、区直相关单位主要负责人全天在岗,确保政令畅通,高效运转。重点加强辖区“小门”管理,严格落实“一门出入”,明确117个有物业小区,由区住建局安排物业公司按照标准落实管控措施,广泛发动志愿者、楼院长、巡逻队等力量,对427个无物业小区进行严格管理,落实门禁、登记、测温、车辆管理等管控措施,切断疫情传播途径。组成疫情防控督导组,建立健全沟通协调机制、重大情况报告机制和专项监

督检查机制,深入一线开展明察暗访。

细化措施,落实精准核查。细化疫情防控工作,进一步健全常态化疫情防控机制。精细开展大数据核查,截至2月5日,运河区累计共接到公安大数据推送24663条,9386人全部进行核酸检测,结果均为阴性,11592名不在辖区人员均已推送到属地,切实做到推送数据“三清零”。精细开展排查管控,运河区西花园高速口检查站和沧州西高速口检查站共有工作人员316人,累计检查车辆245289辆次,检查人员347116人次。精细开展动态管理,严格落实24小时值班值守制度,设立疫情防控专线并对外公布,持续做好外地返乡人员动态管理,确保各项应急机制落实到位。

深入宣传,筑牢思想防线。通过农村大喇叭、社区小广播、电子屏、明白纸、微信公众号等形式,加大宣传力度,对如何有效防控疫情进行全方位宣传,确保疫情防控正面宣传到位,动员全民参与做好疫情常态化防控。辖区62个村、73个社区广泛动员,市场街道党工委“红色引擎+红色代办”织密疫情防控网,对78个商户微信群每日

推送“提醒函”。全区各级各部门下沉力量深入社区(村)“小网格”,290个志愿服务队解决群众急难盼问题1000余次。

务求实效,确保管控落实。落实包联机制,16名县处级领导干部和48个区直部门党员干部,共计1000余人,包联一乡一镇、6个办事处,党员干部下沉一线,充实一线防控力量,全力配合村、社区做好疫情防控相关工作。落实“双报到”机制,85个机关党组织和3182名党员到驻地乡(镇、街道)、村(社区)“双报到”,发挥单位职能、条件优势,建立互联互通纽带,确保各项防控措施点对点、人到、筑牢疫情防控“防护网”。

快速反应,推进提质增效。发挥组织优势,区委组织部号召各级党组织树旗帜、明导向,党员干部亮身份、当先锋。组织疾控、乡镇卫生院、社区卫生服务中心医务人员,对重点行业、单位人员实行核酸检测制度。全面细化应急预案,调动各方力量,第一时间实现人员到岗、设备到位、行动到位。建立发现问题快速上报机制,落实值班值守制度,做好外地返乡人员动态管理,确保各项应急机制落实到位。

市人民医院口腔分院 首例重塑上颌骨 种牙手术成功

河北日报讯(记者王雅楠)1月26日,一名20岁的沧县女孩完成最后4颗牙齿的种植修复后,开心地走出沧州市人民医院口腔分院手术室。历经5年多时间,口腔分院院长赵世俊带领团队为女孩切除上颌骨骨化纤维瘤后,采取自体骨移植,精准植入其小腿腓骨替代切除的上颌骨,并成功种植8颗牙齿,让其恢复了容貌及正常的咀嚼功能。这也是口腔分院首次在重塑的上颌骨上成功种植牙齿。

据这名女孩回忆,2015年,她的右侧上颌骨因骨化纤维瘤,需要切除。为达到最好治疗效果,赵世俊带领团队反复研究,最终决定在对患者实施右侧上颌骨切除手术的同时,从患者的腿上取一节带着血管、肌肉、皮肤等软组织的腓骨,将其塑形,移植到口腔内,再造一个新的上颌骨,并恢复上颌骨的咬合等功能。

上颌骨移植成功后,赵世俊又通过三次移植手术,为患者再造了缺失的牙龈,为种植牙齿打下基础。牙龈恢复好后,赵世俊带领团队,仔细研究并确定植体的位置,并最终利用马龙桥技术,为患者成功种植了缺失的8颗牙齿。