



## 市人大常委会党组及机关党组理论学习中心组举行集体学习研讨 加强清廉机关建设 健全完善管党治党工作机制

滨州日报/滨州网讯(记者 宋静涵 通讯员 杨娟 报道)11月7日,市人大常委会党组及机关党组理论学习中心组举行集体学习研讨,围绕“坚定不移全面从严治党,把党的伟大自我革命进行到底”专题进行深入研讨交流。市人大常委会党组副书记、副主任、秘书长郝吉虎主持会议并讲话。会议强调,要以深刻领悟强化坚持自我革命、全面从严治党的政治自觉,把党的领导体现到

人大工作的全过程各方面。要以坚决行动履行坚持自我革命、全面从严治党的政治责任,加强清廉机关建设,营造和巩固风清气正的政治生态。要以工作成效展现坚持自我革命、全面从严治党的政治担当,着力健全完善管党治党工作机制,切实把人大制度优势转化为助力经济社会高质量发展的治理效能。

梁兴刚、郑玉梅及机关党组成员出席会议,王方正等列席会议。

### 标题新闻

●11月6日下午,滨州市第三十一期“政企同心·亲清茶事”对接交流活动在市企业家协会举办。副市长、市公安局局长郝建主持活动并讲话。

●11月7日,十届市委全面依法治市委员会执法协调小组召开第四次全体会议。副市长、市公安局局长,市委全面依法治市委员会执法协调小组组长郝建主持会议并讲话。

●11月7日,全市农业农村和海洋渔业工作高质量发展推进会召开。副市长杜玉杰出席会议并讲话。

## 滨州学院建校70周年校庆启动仪式举行

滨州日报/滨州网讯(记者 刘清春 通讯员 苏玉娜 报道)11月3日,滨州学院建校70周年校庆启动仪式举行。据介绍,滨州学院将于2024年9月21日举行建校70周年庆典,这将是学校办学历史上第一次举办校庆庆典。

仪式上,宣读了《滨州学院70周年校庆一号公告》。公告概述了滨州学院办学历史:“从中专到专科,从专科到本科,从师范到综合,从市属到省属,从培养本科生到培养硕士研究生,办学层次实现历史性跨越。”公告表示,滨州学院期盼海内外校友聚首母校、畅叙情怀、诚邀友好单位和各界贤达同奏盛曲,共铸辉煌。

现场,在校友和师生慷慨激昂地合诵《风华70正青春》中,滨州学院领导与校友代表、离退休教师

代表、在校生代表共同启动校庆主题画轴,拉开校庆系列活动序幕;学院领导向校友会会长授旗,寓意同传一面校旗,共叙滨院深情。

滨州学院负责人介绍,聚焦校庆主题,学院将办好几项重点活动:一要办学术的校庆,在航空航天、黄河文化、黄河三角洲生态、孙子兵学等领域开展高水平、高规格的学术会议;二要办文化的校庆,通过校庆活动充分展示学校的文脉传承,彰显学校形象,激发全体师生的认同感、自豪感和使命感;三要办开放的校庆,加强与校友单位的联系,征集优秀校友故事,邀请广大校友到校参与。同时,将加强与地方政府、民航局、国内外高校、企业和社会各界的联系,凝聚推动学校事业发展的强大合力。

## 山东港口滨州港全力冲刺四季度 确保全年“满堂红”

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 刘琳洁 报道)今年以来,山东港口滨州港持续锚定“构建核心竞争优势”战略目标,不断探索党建与业务深度融合的新方法、新路径、新举措,切实将强化组织领导、深化融合贯通、打造亮点特色、积极推动“党建+业务”深入融合、创新发展,形成了党建引领、业务提升、齐头并进的良好局面。

随着山东港口滨州港6#7#、8#9#泊位通航运营,港区全体员工紧盯年度目标不动摇,冲刺四季度,决战满堂红。面对今年严峻的市场环境,滨州港区市场营销中心党员全力聚焦市场攻坚,强化生产组织保障,突出服务提升,不断加大件杂货高费率货种开发力度,铁粉、氧化铝等货类持续呈上涨态势。在件杂货业务开展过程中,市场人员深耕市场、广泛宣传,打响港口“优质服务条件”“稳定运营航线”“日益成熟的件杂货操作经验”等高标准服务

品牌,陪同客户对港区进行实地考察,介绍港口作业工艺,并从船舶预报、作业手续办理等各方面满足客户需求,使客户享受到贴心无忧“保姆式”服务。

滨州港调度指挥中心充分发挥党建联盟作用,科学合理安排船舶,配合滨州海事局指挥中心和无棣海事处,做好船舶秩序管理和通航安全,科学统筹船舶靠港顺序和货物集港进度,实现货物快速集港,即刻装船。为保障到港货物作业质量,调度人员通过固定船型、前沿直装、海侧攻坚“船长”“垛长”等单船保障措施,全面激活机械、码头效能生产流程无缝衔接,对客户形成强大吸引力和粘合力,为实现全年目标任务奠定坚实基础。

下一步,作为镇守山东海上“北大门”的滨州港,将按照上级党委部署要求,继续保持敢打胜仗的决心和信心,坚决打好打赢决胜收官攻坚战,奋力开创渤海湾港更高层次、更高质量、更高质量发展新局面。

## 全面推进美丽中国建设 健全自然垄断环节 监管体制机制

(上接第一版)会议强调,专家是推动改革发展的重要智力资源,要加强对专家队伍的政治引领,完善专家参与公共决策的政策保障和激励措施,充分调动专家积极性和主动性。要建立健全从专家遴选到考核监督的全过程、全链条管理制度体系,分领域、分类别完善专家参与公共决策的规范,明确专家参与公共决策的职责定位、权利和义务及相应责任等,激励这些专家积极为党和政府科学决策建言献策。

会议指出,加强生态环境分

区管控,要落实主体功能区战略,衔接国土空间规划和用途管制,聚焦区域性、流域性突出生态环境问题,完善生态环境分区管控方案,建立从问题识别到解决方案的分区分类管控策略。要落实地方各级党委和政府主体责任,利用生态环境分区管控成果,服务国家和地方重大发展战略实施,科学指导各类开发保护建设活动。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

# 大干2023·聚焦12158民生实事

## 今年我市已完成1984个村供水管网改造

滨州日报/滨州网记者 房艳梅 通讯员 乔伟

今年的市政府工作报告“12158”民生实事提出,“实施农村供水提质工程,改造完成1292个村内老旧供水管网。”

2023年以来,滨州市城乡水务局抓紧抓实农村供水保障工程,累计投资24.26亿元,相继实施2323个村内供水管网改造、4个水库新建增容、7个水厂深度处理和307个村水源转换工程,着力提高农村供水水质,推动水厂运行规范化、服务高效化,让广大群众喝上安全、优质、放心的饮用水。

**抓好“水龙头”,管网供水畅通**

今年以来,市城乡水务局在2022年完成1130个村供水管网改造基础上,又投资13.67亿元实施2323个村供水管网改造和307个村水源转换工程,受益人口229万人,投资额度、工程规模均创历史新高,实现全市农村供水管网应改尽改全覆盖。

目前,全市已开工2188个村,完工1984个村,改造管网2万公里;博兴县已完成110个村水源转换,邹平市水源转换管网已覆盖162个村。工程实施后,不仅水压、水量有了保障,跑冒滴漏现象也得到有效解决,村内公摊水量随之下降,部分村水费下降20%,减轻了市民用水成本。

**保障“水源头”,水源水质提升**

今年以来,全市投资9.37亿元,实施滨源、利民、城东水库新建工程和芦家河子水库增容工程,新增库容3466万立方米;推进307个村供水水源转换,扩大规模化供水覆盖范围,提高自来水入户率。通过综合施策,我市农村供水保证率得到大幅度提高,规模化供水覆盖农村人口比例将达到100%,城乡供水一体化达到100%。

同时,投资1.22亿元,对相周、

河贵、胡集等7座水厂处理工艺进行升级改造,实现全市7个县农村供水水厂深度处理工艺全覆盖。深度处理后,有机污染物的去除率比常规处理提高15—20个百分点,出厂水平平均浊度降到0.2以下,大大改善了自来水口感。

此外,我市持续深化水质检测体系建设,形成了“水厂日检、县级检测中心月检、市水务部门季度抽检、市卫健部门监测”四级水质检测体系,实现了农村集中供水工程水质检测全覆盖。

**服务“暖心头”,群众用水便捷**

服务高效化。积极推进农村供水“县级公司直管到户”和“1+N”管护机制改革,各供水公司或服务单位配备维修队伍,24小时值守守勤,直接服务到户,做到“小修不过响、大修不过夜、特殊情况有应急保障”。目前,沾化区

已完成改革任务,滨城区、阳信县、博兴县今年完成,其他县市区明年完成。

管理规范化。按照“设施良好、管理规范、供水达标、水价合理、运行可靠”要求,对照40项评价指标,定期对水厂管理制度、工程运行维护等进行专项检查,全力推进水厂标准化建设,力争年底前全市农村供水厂全部实现标准化运行达标。目前,全市已建成3家省级规范化水厂、2家全国农村规范化水厂。

监管智能化。积极推进覆盖市、县供水主管部门和供水厂的数字化管理平台建设,绘制管网GIS一张图,实现水量、水质、水压等关键参数在线监控,做到“一屏知态势、一网管全城”。同时,依托管网改造,配套智能远传水表47.6万块,用水户用水数据全部远传至供水公司平台,用水户通过微信、手机银行等渠道进行线上缴费,减少了原来人工抄表、收费衍生的“微腐败”。



## 消防运动会 技能大比武

11月3日,滨州市第四届消防运动会暨119消防宣传月启动仪式举办。据了解,本届运动会设置“使用灭火器扑灭油池并转移液化气钢瓶”“梯次进攻操”“一人两盘水带连接”等6个项目,全市共有40支消防队伍参加。(滨州日报/滨州网记者 苏文豪 通讯员 王晓静 摄影)

## 重点项目牵引带动“爬坡过坎” 全力打造世界高端化工产业基地

(上接第一版)

在医药化工方面,滨州现有规模以上医药化工企业24家,拥有西王药业、绿都生物、泓瑞医药、如悦医疗等重点企业,形成了邹平医药产业园、高新生物医药产业园、无棣新海工业园医药板块等特色园区,主要产品为化学原料药制造,包括环磷酰胺、三氟乙酰乙酸酯、肾上腺素系列等。这24家规模以上企业2022年营收实现32.42亿元。其中,绿都生物是全球主要的畜禽用蜂胶疫苗研发生产基地、国家政府采购猪瘟疫疫苗定点生产基地,西王糖业是亚洲主要的淀粉糖生产基地、麦芽糊精生产基地,全球主要的注射葡萄糖原料生产基地。

在高端精细化工方面,滨州拥有国科天骥、裕能化工、滨化集团、中海沥青京阳科技等一批高端精细化工企业,已在相关产业领域实现突破,产业发展呈现旺盛势头。

**项目布局优:以重点项目带动产业“爬坡过坎”,向化工新材料和高端精细化学品方向转型升级**

近年来,滨州市认真贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展战略,按照“建链、补链、强链、延链”总体设想,立足全市高端化工产业发展的比较优势,积极发挥鲁北化工产业园、滨城化工产业园、沾化经济开发区化工产业园、阳信化工产业园、博兴化工产业园、无棣新海化工产业园和滨州临港化工产业园7个省级化工园区的承载作用,依托技术优势,资

源禀赋,持续加大高端化工产业项目招引建设力度,以重点项目带动产业“爬坡过坎”,向化工新材料和高端精细化学品方向转型升级,打造全市新的战略性新兴产业增长极。

总投资129亿元的滨华新材料碳三碳四综合利用一期项目达产后预计实现年营业收入118亿元;总投资221亿元的京博石化丙烷脱氢、溴化丁基橡胶、K-COT制丙烯、高性能聚苯乙烯树脂等化工新材料项目建成后,企业将实现由“一油独大”到“油化并举、高特新材”质的转变;滨州载元裕能新材料科技有限公司依托已建成的16.9万吨湿电子化学品及配套项目,与滨州裕能化工联手,成为全球最大规模NMP生产商、国内领先的湿电子化学品集成商,产品产量约占世界市场份额的20%;鲁北万吨年产66万吨磷酸铁锂项目66万吨磷酸铁项目,一期24万吨生产线已顺利投产,项目全部建成后将成为全球最大的锂电正极材料基地。该项目再加上瑞阳科技针状焦新型锂电负极材料项目、海容电源锂电池电解液技术改造项目,裕能化工已建成12万吨锂电级NMP综合产能,将助推滨州市逐步打造形成新能源电池正、负极材料及各项原辅材料全产业链条……

聚焦“双碳”目标,围绕战略性新兴产业,滨州高位谋划战略项目,培育做强技改项目,创新转型升级项目,强力推动高端化工重点项目落地。随着一个个重大项目接连开工,一批批在建项目有序推进,滨州精细化工产业集群整体竞争力持续提升,发展的脉动愈发强劲。

**发展潜力足:资源、技术、环境等优势不断提升放大,持续延链强链,全力打造世界高端化工产业基地**

资源是产业集群发展不可或缺的基础。滨州是国家重要的高端石化产业基地,地下埋藏着巨量的石油、天然气、盐卤等矿产30余种,已探明石油、天然气、卤水矿地质储量分别为6亿吨、164亿立方米、2.5亿立方米,适宜产盐面积超过9.5万公顷,为发展高端精细化工提供了丰富资源。

值得一提的是,中国海油渤中19-6、13-2凝析气田将在滨登陆,为滨州化工产业延链强链提供强力资源保障和战略发展机遇。渤中19-6凝析油气田天然气探明地质储量4489亿立方米、凝析油4.2亿立方米,是渤海湾盆地迄今为止已探明的最大储量凝析油气田。目前,位于滨州北海经济开发区的渤中19-6陆上终端项目正在全力建设,起点为北海首站、终点为环海门站的凝析气田外输管道工程南环支线已顺利通过机械完工预检查,凝析气已具备登陆上岸物理条件。

科技创新是产业发展的核心驱动力。滨州以科技创新为引领,建强科技创新平台、推动科研成果转化、筑牢科创人才根基,经过多年发展,逐步形成了以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,企业研发体系不断完善。

滨化集团阳极电解槽技术世界领先,烧碱电耗、综合电耗指标均居全国首位。中海沥青的“中海油36-1”沥青,成为中国道路建

设领域最有影响力的沥青品牌;“海疆”变压器油国内产销量排名第二,装置规模国内最大。全市“五院十校N基地”每年可培养化工技术、技能人才和产业工人2000余人,为全市化工产业发展提供人才保障。渤海先进技术研究院、中海石油技术研究院、京博化工研究院等一批科创平台的作用日益显现,为滨州化工企业实现技术创新和产品迭代升级注入强大动力。

滨州化工产业集群持续壮大的过程,也是发展环境不断优化的过程。在发展环境方面,山东省政府先后颁布了《鲁北高端石化产业基地发展规划》《高端化工产业发展规划》,将滨州市列入全省高端化工产业发展总体布局,为滨州化工产业发展提供了坚强的政策支持。与此同时,立足实际、着眼长远、对标国际,滨州市委、市政府提出“打造世界高端化工产业基地”的战略目标,并制定了《关于打造世界高端化工产业基地的实施意见》《打造世界高端化工产业基地工作推进方案》《关于打造世界高端化工产业基地的若干政策》等文件,印发了《滨州市新型工业化中长期发展规划》,为全市化工产业发展指明了方向。

向高而攀,向优而行。滨州将继续大抓工业、抓大工业,顶格推进制造强市三年攻坚行动,加快构建现代化产业体系,坚持把做大、做强、做优化工产业作为推动全市工业经济高质量发展的主攻方向之一,不断提升放大资源、技术、环境等优势,持续补链延链强链,强力推动精细化工产业集群驶入发展快车道,全力打造世界高端化工产业基地。