



在滨州 知滨州 爱滨州 建滨州

全市3470名河湖长巡河19.4万次

今年组织3轮河湖暗访,清理整治河湖“四乱”问题900余处,河湖问题实现“动态清零”

滨州日报/滨州网讯(记者 荆常忠 李默 报道)近日,记者在“黄河流域生态保护和高质量发展”主题系列新闻发布会(市城乡水务局专场)获悉,市城乡水务局积极推进河湖长制从“有名有实”向“有能有效”转变,全力提升河湖管护水平,水利部、水利厅连续两年发文推广我市做法,并获得省委省政府督查激励。

坚持“全民护水”,构建共管共治新常态。市委市政府高规格召开全市总河长会议,市总河长签发第6号总河长令,实施水网建设、节水控水、供水提质、水环境治理、河湖管护“五大攻坚突破”,推进河湖长制高质量发展,全市3470名河湖长巡河19.4万次,推进解决河湖问题471处。推进社会共管共治,落实民间河长、义务河长、企业河长246人,

打造了由老干部、老战士、老专家、老教师、老模范组成的“五老河长”志愿服务品牌,持续开展河湖长制“五进”系列宣传,营造全社会关爱河湖、保护河湖的浓厚氛围。

坚持“数字兴水”,探索河湖管护新路径。深化数字化改革,建成无人机智慧巡河系统,规划可覆盖主城区的35条智慧巡河航线,对河道排污、河湖“四乱”等场景进行智能识别,实现“无人机自主巡河—数据自动采集—平台智能分析—隐患预警推送”的全流程智能化应用,目前,无人机已巡查1000余架次,推送问题隐患300余处。建成河湖数字化管护平台,实现河管员“巡河信息—任务派遣—任务处置—巡河监督—问题上报—问题整改—考核评价”全流程闭环管理,平台分析巡查数据,生成“河湖问

题热力图”,做到“一屏知态势”。通过数字化管理,管护达标率从不足50%提升至90%以上。水利部在全国推广我市河湖数字化管护经验做法。

坚持“依法管水”,掀起岸线管控新态势。深化河湖管护和公益岗融合,由政府出资创新设置1339名河管员公益岗,实现省市乡村五级河湖管护全覆盖,打通河湖管护“最后一公里”,目前,管护人员累计巡河29.4万次58.8万公里,处置河湖问题2.5万余处,水利部、省河长推广我市河湖管理保护经验做法。坚持重拳清违治乱,今年组织3轮河湖暗访,开展美丽幸福河湖达标情况排查整治行动,清理整治河湖“四乱”问题900余处,实现河湖问题“动态清零”,漳卫新河清障入选海河流域省级河湖长联席会议典型案例。

坚持“改革活水”,奏响幸福河湖新篇章。坚持将高质量发展与幸福河湖建设相融合、将乡村振兴与幸福河湖建设相融合,探索效益河湖建设,高标准创建新立河、麻大湖等8条美丽幸福河湖,建成236条美丽幸福达标河湖,打造“秦皇河+科创”“黄河小街湾+文旅”等效益河湖品牌。其中,秦皇河沿线集中布局魏桥国科科技园、渤海技术先进研究院、黄河数字经济产业园三大科技园区,成为全市科创新高地;黄河小街湾成为滨州市观光旅游新地标,黄河小街湾“清四乱”入选水利部全国水行政执法典型案例,拆违后实施的生态修复项目被水利部作为“我为群众办实事”示范点,《滨州市黄河小街湾生态变迁之路》入选全国推行河湖长制典型案例。

第四届山东省青少年创意编程与智能设计大赛(滨州赛区)启动 滨州市少年科学院揭牌成立

滨州日报/滨州网讯(通讯员 李瑞 报道)近日,由滨州市科学技术协会、共青团滨州市委员会、滨州市教育局、渤海先进技术研究院联合主办的第四届山东省青少年创意编程与智能设计大赛(滨州赛区)启动暨滨州市少年科学院成立仪式在渤海公共实训基地举行。

青少年创意编程与智能设计大赛旨在培养青少年的创新思维和编程能力,提高青少年在智能设计方面的实践能力。本次比赛的主题是“科创强国,筑梦未来”,分为线上创意编程和线下智能设计两大赛项,包括图形化编程、Python、C++、智能设计对抗挑战赛、智能机甲挑战赛等9个分项赛。本次比赛吸引了来自全市各学校的2028名青少年选手报名参赛。比赛现场,选手们展现了优秀的科技创意和丰富的想象力。根据“未来城市”的设计主题,小选手们利用积木搭建出自己心中的未来城市,创造出新能源发电、磁悬浮高铁、航空交通等多个精彩作品。

活动上,山东省滨州市少年科学院揭牌成立。12月7日,在第16届少年科学院“小院士”课题研究成果全国展示交流活动启动暨山东省少年科学院第三届小院士代表大会上,包括滨州在内的8家单位获准建设省少年科学院分院。滨州市少年科学院的成立,将为滨州市青少年科技素养提升和拔尖创新人才的贯通式培养起到积极促进作用。

地权属来源,无法办理相关规划、施工等审批手续,项目建设陷入僵局。

为精准解决企业难题,优化土地要素市场化配置,助力项目建设提速提效,邹平市人民政府根据《关于印发山东省建设用地使用权转让、出租、抵押权交易实施细则(试行)的通知》文件精神,以土地使用权转让预告登记证明,作为土地权属来源依据,为项目建设单位办理了建设用地使用权转让、施工许可、不动产登记全链条,全面提高了土地节约集约利用水平。

邹平颁发首例 凭土地使用权预告登记 办理建设用地规划许可证

滨州日报/滨州网邹平讯(通讯员 孙天堃 报道)近日,邹平市某实业投资公司“高新街道城市更新建设项目”顺利领取建设用地规划许可证,这是邹平市首例以土地使用权转让预告登记证证明作为土地权属来源,申办工程建设审批手续的项目,在滨州各县区也尚属首例,为盘活低效用地,加快优质项目落地开辟了新路径,为探索建设用地使用权转让二级市场提供了成功实践。

据了解,因企业发展需要,该实业投资公司计划购买其他公司名下的一地块,但因土地权属公司未完成开发投资总额的25%,无法进行转让交易。该实业投资公司也因未取得土

基础数据排查,用真实可靠的数据为后续执法工作提供强有力的支撑。执法员走进涉海企业和辖区群众家中,通过发放宣传手册等方式,宣讲法律法规常识和海上作业安全知识,引导群众自觉遵守法律法规,确保企业生产作业安全。

滨州海警局无棣工作站开展陆地巡查活动 排查涉海基础数据 维护海上治安稳定

滨州日报/滨州网讯(记者 马迪 通讯员 袁旭 报道)近日,滨州海警局无棣工作站开展陆地巡查活动,全面排查涉海基础数据,维护海上治安稳定。

其间,该工作站执法人员利用无人机对沿岸的“野”码头、滩涂、岛屿、渔港等场所进行涉海

基础数据排查,用真实可靠的数据为后续执法工作提供强有力的支撑。执法员走进涉海企业和辖区群众家中,通过发放宣传手册等方式,宣讲法律法规常识和海上作业安全知识,引导群众自觉遵守法律法规,确保企业生产作业安全。

双拥桥上双拥情 清扫积雪保畅通



12月15日,我市遭遇强降雪天气,武警滨州支队闻雪而动,立即组织官兵到彩虹湖双拥国防教育主题公园双拥桥路段及周边清扫积雪,用实际行动诠释“人民军队爱人民,双拥桥上双拥情”。

扫雪过程中,人民子弟兵不畏严寒,挥舞着铁锹、扫把等工具,全力以赴地清扫积雪。他们把驻地当故乡,视人民为亲人,展现了新时代军人的良好形象和风采,体现了滨州军民的浓浓鱼水情。(滨州日报/滨州网记者 杨岫 通讯员 严文彬 马非凡 摄影)

扫雪过程中,人民子弟兵不畏严寒,挥舞着铁锹、扫把等工具,全力以赴地清扫积雪。他们把驻地当故乡,视人民为亲人,展现了新时代军人的良好形象和风采,体现了滨州军民的浓浓鱼水情。(滨州日报/滨州网记者 杨岫 通讯员 严文彬 马非凡 摄影)

家庭避震指南



- 1. 冷静判断**
地震发生时要保持镇静,近震常以上下颠簸开始,之后左右摇摆。远震则以左右摇摆为主。
 - 2. 就近躲避**
如果感觉晃动很轻,说明震源比较远,只需躲在坚实的家具旁边就可以。大地震从开始到振动过程结束,时间不过十几秒到几十秒,因此抓紧时间进行避震最为关键,不要耽误时间。
 - 3. 选择合适避震空间**
地震发生时要保持镇静,近震常以上下颠簸开始,之后左右摇摆。远震则以左右摇摆为主。
 - 4. 做好自我保护**
选择好躲避处后应蹲下或坐下,脸朝下,额头枕在两臂上;或抓住桌腿等身边牢固的物体,以免累倒或因身体失控移位而受伤;保护头颈部,低头,用手护住头部或后颈;保护眼睛,闭眼以防异物伤害;保护口鼻,还可利用湿毛巾捂住口鼻,以防灰土、毒气入侵体内。
- 来源:应急科普

室内较安全的避震空间有:承重墙墙根、墙角、水管和暖气管道等处。屋内最不利避震的场所是:没有支撑物的床上;吊顶、吊灯下;周围无支撑的地板上;玻璃(包括镜子)和大窗户旁。

我市3.3万名公益性岗位人员全部上岗 上岗率达112%,走在全省前列

滨州日报/滨州网讯(记者 荆常忠 李默 报道)近日,记者在市政府新闻办举行的市人力资源社会保障局稳就业专题新闻发布会上获悉,去年以来,我市通过城乡公益性岗位兜底解决了2.86万名困难群众就业。今年,持续巩固良好工作势头,新创设公益性岗位,3.3万名人员已于9月底全部上岗,上岗率达112%,上岗率走在全省前列。

为了更加符合我市实际,回应群众期待,相比去年,我市城乡公益性岗位在政策方面做了相应优化调整,主要体现在“三个扩大”。

群体范围进一步扩大。为让更多困难群众享受到政策红利,从原先乡村岗位的5类群体、城镇岗位的7类群体,扩大到现在的乡村岗位6

类群体、城镇岗位9类群体,将16周岁—24周岁失业青年、失业“二孩妈妈”以及其他符合条件的就业困难群体纳入公益性岗位安置范围。

岗位设置进一步扩大。建立了城乡公益性岗位开发管理联席会议制度,细化了岗位设置要求,岗位类型扩大到公共管理、公共服务、社会事业等10大类上百个细分种类,基层可根据现实需求和群众期盼科学合理设置岗位。

岗位管理进一步扩大。重新对岗位聘用程序进行规范,按照发布公告、组织报名、民主评议等8个环节18项要求的具体步骤开展实施。在岗位管理方面更加细化,包括日常管理、考核管理、退出和补充管理以及档案管理等。同时要求各地积

极开展系列典型选树活动,激发岗位人员爱岗敬业、积极作为的工作热情。

在此基础上,市人社局不断探索创新,主动实践,着力开发特色公益性岗位,服务“三农”建设,助力乡村振兴,取得显著成效。

坚持因材施教突出“准”。每个村居分析亟需解决的民生事项,上报公益性岗位的种类、预计达到的效果以及岗位人员匹配度等,一村一策,精准设置了农村公路管护、村庄公共基础设施管护、垃圾污水处理、河湖清淤整治等涉及老百姓切身利益,提升群众幸福指数的公益岗位1.9万个。

聚焦产业发展瞄准“精”。紧扣滨州大枣、盐田虾、粮食加工、肉牛等农业特色产业,发挥乡土人才、乡

村专家优势,设置了枣福公益岗、粮食收储公益岗等1000多个特色农业岗位,重点服务设施农业,深度参与产业发展,提供技术指导和人员培训等,着力壮大滨州畜牧水产“千亿级产业集群”。

拓展服务领域把握“实”。立足市委、市政府“民生品质更实”的部署要求,公益岗逐渐成为民生改善的一面旗帜。在社区场所,设置了社区微工厂公益岗、帮扶助残公益岗,重点保障特殊群众就业;在村居人社网点设置人社服务公益岗,帮办代办人社业务;同时进一步拓展到了宣传、组织、文旅、民政、基层治理等领域,新开发特色岗位20多种,为群众切实解决了关键小事和社会民生大事。

学思想 强党性 重实践 建新功

滨州市市政工程有限公司坚持主题教育和项目建设相结合

强力推进城区供热设施提升工程高质量建设

滨州日报/滨州网讯(记者 郭刚 通讯员 周宇 张宇 报道)滨州市公用事业集团权属市政工程有限公司始终践行“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持主题教育和项目建设相结合,紧盯项目建设中的难点与堵点,主动作为、攻坚克难,切实将主题教育学习成果转化化为工作实效,用主题教育“强引擎”助推2023年滨州市城区供热设施提升工程项目(包括供热提升项目及大唐南延)高质量建设。

市政公司积极谋划部署,细化工作责任,现已建设完成32条供热管线、39座换热站,中北线增容高温水专线北延项目管线敷设已完成1200米,老旧小区改造工程完成滨职嘉苑、望海花园两个小区的试点施工。

在项目施工过程中,面临诸多困难。点多面广路线长。本年度共计施工33条分支管网、39座换热站,72个分项工程遍布整个主城区,东至东海五路、西至渤海二十五路、南至长江三路、北至黄河十九路,公司积极抽调骨干力量,加强项目部管理能力,施工现场增派技术人员,保证每一处工地安全质量把控到位。地质情况复杂。项目沟槽开挖深度一般在2.5米—2.9米之间,低于地下水位,且存在较多未知管线,容易造成破坏,项目部一一联系产权单位确认,并采取智能管线探测仪及人工开挖的方式,尽最大限度保护管线的安全运行。交通压力较大。项目施工地点绝大部分位于城区内,部分分支管线需穿越城市主干道,占用通行道路,容易造成交通拥堵,项目部制定周密的导行措施,严格执行错峰施工,在不扰民的前提下,采用夜间施工方式,利用一切可利用的时间抢抓工期。

工程南延项目施工里程最长、施工管径最大、施工难度最大的特点,市政公司坚持科学安排、饱和施工、压茬推进,全力打造精品工程、样板工程。

大唐热力南延项目在开工之初就被列为市重点项目,已于今年9月17日全线完工。本工程刷新了滨州市供热管网建设3项纪录:施工里程最长、施工管径最大、施工难度最大。

工程主管线自大唐热电厂引出,沿线施工跨越市郊区和主城区,过路穿越路口多、沿途居民小区多、相关管理部门多,市政公司大唐热力项目部安排专人,列出问题清单,提前与各相关单位做好对接,主动发现问题、解决问题,确保施工顺利推进。

部分地段地下管线复杂多变,特别是该项目施工至新立河路黄河五路路口北侧处,障碍管线众多,各产权单位对自有管线保护及改造意见难以统一。经项目部努力协调各方,多次会商研判,最终将管道敷设深度增加至路面以下7.4米,在各障碍管线以下通过顶管穿越的方式,采用DN1500钢筋砼管施工,热力管道在套管内敷设,确保热力管线顺利通过黄河五路路口,避免了对黄河五路主干道整体道路的破坏,保障了市民正常通行。

人推行“党建+项目”“党建+服务”模式,持续擦亮“品质滨州·城市管家”党建品牌。

按照市政公用事业集团党委的要求,工程建设过程中秉持以党建创新为引领,坚持加强党的领导与完善公司治理的有机统一,坚持党建工作与生产经营深度融合,以基层党建提升为抓手,创新“党建+”模式,把党旗插在工地上、把身份亮在岗位上,以过程党建为抓手,为工程按计划有序高质量建设注入强劲红色动能。

创新打造“固定+流动”党建新阵地,项目部配套建设党员活动室,确保制度上墙、责任上墙、承诺上墙。重点加强党员队伍建设,发挥基层党组织战斗堡垒作用,明确党员权利和义务,党员责任、项目成效相融相促、同频共振,提升党员在实际工作中争先创优的自觉意识和行动自觉,让党员成为保质量、树榜样、创精品的带头人。

大唐高温水供热管网扩建及南延项目建设工程获评“省、市级安全文明标准化工地”;大唐热力项目部“降低管道无补偿电预热施工回缩率”成果获评省级QC先进奖,“供热管道无补偿电预热安装施工工法”获评省级建设工法,“一种挖掘机喷淋系统”获批国家实用新型专利;该项目部成员侯修胜被授予“全国住房和城乡建设系统劳动模范”荣誉称号,张振民、吴立家被授予“省级优秀项目经理”荣誉称号。

下一步,滨州市公用事业集团党委将持续强化责任担当,聚焦民生项目等重要领域,以项目发展成果推进主题教育走实走深。始终把“建新功”作为工作的关键词和主旋律,结合重点工作,以主题教育为引领,全力推动重点项目建设,以踔厉奋发、笃行不怠的精神,加入干事创业的最前沿,以实干实绩推动集团高质量发展取得新成效。

以学铸魂,锚定目标抓推进

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是实施“十四五”规划承上启下的关键之年。滨州市城区供热设施提升工程作为品质城市惠民工程,市政公司深知供热提升项目和大唐南延项目涉及人民群众切身利益,在施工过程中时刻坚持以人民为中心,努力做到“为民工程不扰民”,坚持起步就是冲刺、开局就是决战,锚定目标、加足马力、奋力攻坚,强力推动工程建设,力促项目建设“大提速”。

牢固树立“项目为王、挂图作战、制度支撑”理念,以精细化、规范化施工助力提升我市供热服务质量,为保障城市供热质量,改善民生品质保驾护航。通过加派班组、合理调度、优化施工方案等方式增强自身能动性,持续高热度、高速度、高效能、高安全、高质量推进重点项目建设,以实际工作成效检验主题教育成果,项目建设量质齐进,拉满项目建设“进度条”。

面队2023年滨州市城区供热设施提升项目诸多困难,市政公司强化管理,积极运用新设备、新技术、新思路保障施工质量。

施工现场采用全天候可视化扬尘控制监控,配备自动喷淋围挡,有效降低施工现场扬尘,提高施工效率,节约施工成本。使用地下管线探测仪,准确探测地下管线的位置及深度,避免造成地下电缆、光缆、雨水管道等地下管线的破坏。应用静压桩技术,有效降低施工噪音,特别是在市区及施工空间狭小的区域,静压桩充分发挥了其“不挑空间”的优势,解决了施工中传统钢板桩施工无法完成的任务。

针对大唐高温水供热管网扩建

在开展主题教育过程中,全体党员积极发挥先锋模范作用,勇于担当作为,紧密联系岗位职责和工作要求,不忘初心、牢记使命。在高效推进滨州市城区供热设施提升工程过程中,滨州市公用事业集团党委立足“用情投入、用智发展、用力作为、用心服务,提供舒适公共产品、打造暖心服务品牌、开拓公共服务产业”的发展愿景,紧紧围绕“国企姓党公用为民”的职责使命,把党的建设融入工程建设各个方面,深

以学促干,科学施工解难题

2023年滨州市城区供热设施提升项目自今年6月份开工建设以来,

以学正风,党建引领赋能量

以学正风,党建引领赋能量