

全市预防未成年学生溺水暨集中整治工作专题视频会议召开

全力防范学生安全事故发生

滨州日报/滨州网讯(记者 刘清春 通讯员 冯其泉 报道)8月1日,全市预防未成年学生溺水暨集中整治工作专题视频会议召开,贯彻落实市委主要领导关于未成年学生防溺水工作的批示精神,对防溺水及校园安全工作再动员、再部署、再强调,全力防范学生安全事故发生。市委常委、副市长屈跃宽参加并讲话。

屈跃宽强调,各级政府务必担

起担好属地责任,教育部门务必担起担好主抓责任,其他部门务必担起担好共管责任,督促家长担起担好监护责任。要坚持问题导向,做到组织结构、水域看管、学生看护、设施设备、宣传引导"全覆盖",针对性强化安全防范和问题整改措施。同时,还要抓好暑期安全教育,推进安全隐患排查整改,加强校园安防建设,推进防霸凌巡查守护试点工作,突出抓好集中整治。

市人大常委会对全市贯彻实施《山东省慈善条例》情况进行执法检查

推动新时代慈善事业 高质量发展

滨州日报/滨州网讯(记者 荆常忠通讯员王娜娜报道)受省 人大社会建设委委托,近日,市人 大常委会执法检查组对全市贯彻 实施《山东省慈善条例》情况进行 执法检查。

其间,检查组一行到滨城区彩虹湖社区、市福利院、市救助管理站等地进行了实地查看,详细了解慈善组织发展、慈善募捐、慈善服务、慈善救助等工作发展情况;召开执法检查座谈会,听取了市政府及民政、财政、税务等部门关于贯彻落实《山东省慈善条例》有关情况的汇报。

检查组指出,要认真贯彻落实 习近平总书记关于发展慈善事业、 发挥慈善作用的重要论述精神,坚 持以人民为中心,立足我市实际, 全面依法推进慈善组织治理,加强 慈善募捐监督,深入查找影响条例 实施、社会和群众反映强烈的突出 问题,优化慈善事业发展环境,规范 慈善活动,激发全社会崇德向善的 力量,共同推动新时代慈善事业高 质量发展。相关部门要提高站位, 切实增强做好慈善工作的责任感、 使命感和紧迫感,着力把惠民生的 事办实、暖民心的事办细、顺民意的 事办好,用心用情增进民生福祉。

滨州海洋执法工作 获省调研组肯定

滨州日报/滨州网讯(记者 张子强通讯员王泽文报道)近日, 省海洋与渔业执法监察局调研组一 行7人来滨开展海洋执法调研。

调研组一行先后到滨州贝壳 堤岛与湿地国家级自然保护区以 及华能85万千瓦光伏发电、沾化 宏烨2GW渔光互补发电等项目 现场开展实地调研,并召开海洋执 法座谈会。会上,调研组听取了关 于我市海域海岛、用海项目、海上 风电、光伏审批、疑点疑区核查等情况的汇报,对我市海洋执法工作予以充分肯定,并就相关工作提出指导建议。

下一步,我市将继续抓实抓好海洋执法工作,紧紧围绕"守牢围填海管控底线,重服务、惠民生"工作主线,进一步优化执法方式,规范执法制度程序,突出"依法、精准、高效、规范"执法,全面提高海洋执法效能。

城市管理"面对面" 服务群众"零距离"

市城管局举办第24期城市管理"半月谈"活动

滨州日报/滨州网讯(记者任斐通讯员 谢绪强报道)8月1日,市城管局举办第24期城市管理"半月谈"活动,邀请人大代表、政协委员、统战部党外监督员、社区书记、物业经理、市民代表等实地观摩沾化区"城市管理进社区"工作开展情况,面对面征求意见建议。

此次活动以"城市管理'面对面',服务群众'零距离'"为主题,参加活动的代表们首先走进沾化区富国街道富民社区,详细了解了富民社区城市管理服务站运行、配套机制体制建设以及工作

开展等情况。随后,代表们走进旗帜广场、心安驿站等点位,了解了沾化区儿童友好型公园建设以及城管驿站运行情况。在座谈环节,代表们听取了城市管理进社区工作情况的介绍,并围绕活动主题进行交流发言,提出了意见建议。

下一步,全市城管系统将持续深化"城市管理进社区"活动开展,进一步推进城市管理植根社区、融入社区、服务社区,让城市管理更有深度,服务群众更有温度,助推我市城市管理工作再上新台阶。

聚焦大规模设备更新消费品以旧换新

山东省工业领域设备更新和技术改造推进会暨第五届技改展洽会召开

我市3家企业参展参会

滨州日报/滨州网讯(记者 刘青博通讯员李卓群 升猛 报 道)近日,山东省工业领域设备更 新和技术改造推进会暨第五届技 改展洽会在东营广饶国际博览中 心开幕。我市组织魏桥创业集 团、京博集团、天晟金属3家企业 参展参会。会上,发布了2024山 东省设备更新和技术改造十大案 例,京博石化智能巡检机器人项 目入选。

本次活动由山东省工业和信息化厅指导,山东省工业和信息化研究院主办,旨在深入落实省委、省政府关于推动工业领域大规模设备更新的部署要求,全面推动全省设备更新和技术改造创新突破,着力打造工业领设备更新和技改提级新生态。活动面向全省、辐射全国,通过线上线下推介山东省先进工业设备和

技改解决方案,促进广大企业与 设备供应商、技改服务商、金融机 构、专家智库等高效对接。

今年以来,滨州市相继制定 《关于加快发展先进制造业集群 的实施意见》《先进制造业"2024 攻坚提质年"工作方案》《滨州市 推动工业领域设备更新实施方 案》等政策文件,通过实施工业领 域大规模设备更新和新一轮高水 平技术改造,使越来越多的传统 企业通过高端化提升、智能化发 展、绿色化转型增加发展"含金 量"。下一步,市工信局将以此次 展洽会为契机,围绕"智能化、高 端化、绿色化"方向,乘势而上、主 动而为,加快工业领域设备更新 和技术改造,推动全市制造业提 档升级,为制造强市建设提供坚 实支撑,为全市工业经济高质量 发展作出新的更大贡献。

在滨州 知溪州 爱溪州 建滨州

今年暑期,全市妇联系统致力解决广大家庭假期孩子照护难题

开设公益托管班80个 服务儿童2200余人

滨州日报/滨州网讯(记者李 淑霞 通讯员 王健 报道)"在这里,孩子们不但能体验经典阅读、创意美术、科学实验、体适能等特色课程,还能走进居家世博馆、市科技馆等场所进行主题研学实践,既愉悦身心又富有意义。"近日,在市妇女儿童活动中心,一位参加2024年滨州市妇联"儿童友好 乐享暑假"少儿公益托管班的学生家长开心地表示。

据了解,今年暑期以来,全市妇

联系统整合多方资源,各级各部门联动配合,现已开设公益托管班80个,服务儿童2200余人。

今年6月,市妇联联合市文明办、市总工会、团市委等7个部门出台了《滨州市关于开展小学生寒暑假托管服务的实施方案》,从服务对象、托管场所、课程内容、保障措施等六个方面对假期托管服务进行了规范和部署。

作为公益托管服务的实施单位,市妇女儿童事业发展中心从德

智体美劳和儿童身心健康保护等方面入手,精心策划安排托管班课程,共开设红色故事、科学实验、体育舞蹈、书法绘画、手工食育、实地研学、防校园霸凌等18门特色课程,致力让孩子们度过一个有意思又有意义的暑假。暑期托管期间,市妇联还根据家长需求,开设了智慧父母课堂,向广大家长普及科学育儿方式方法,促进更多家庭形成融洽的亲

为惠及更多"双职工"家庭,市

妇联还联合市住建局、市人民医院、 滨化集团等单位(企业),开展了托 管服务进单位(企业)活动,由职工 所在单位(企业)提供场所,市妇联 为职工子女送课上门,职工带娃上 班,这种形式受到广泛欢迎。

近年来,市妇联立足广大家庭需求,将假期公益托管服务列人全市妇联为妇女儿童办实事的重要举措,多个部门联动组织、四级妇联同步实施,切实解决了广大家庭假期孩子照护难题,累计服务儿童8000余人。

我市开展海域 使用后评估调研

滨州日报/滨州网讯(记者 张子强 报道)为进一步推进滨州市海域使用管 理政策研究,近日,滨州市海洋发展和渔 业局联合山东省海洋资源与环境研究院 开展了滨州市海域使用后评估调研工作。

在实地走访阶段,调研组一行先后走访了沾化区大北第一扬水站项目、沾化区潮间带高低海域整治修复工程、套儿河港区海通3000吨级散杂货码头工程、顺潮生态养殖区等典型用海项目。通过实地走访和座谈交流,调研组了解了我市特殊用海项目、交通运输用海项目和渔业用海项目等典型用海企业的运行成本以及经济效益、社会效益、生态效益产出情况。通过调研和数据收集,为构建海域使用后评估技术指标体系奠定了基础。

据悉,海域使用项目后评估是海域综合管理的重要内容,是落实《山东省"十四五"海洋经济发展规划》文件精神和省海洋局有关要求的重要举措。开展海域使用后评估工作,不仅能全面检验前期海域行政许可审批程序,更能进一步验证海域使用项目产生的社会、经济、环境的实际影响,能够有效加强用海审批事中事后监管,合理配置海域空间资源,科学评估用海项目审批后海域使用效益。



眼下,"中国蜜桃之乡"惠民大 年陈镇的万亩桃园迎来采摘季,预 计年产量将达3000万公斤。图为 郭口联村蜜桃种植户赵素华采摘 成熟的桃子,之后她会进行分拣、 包装,然后把一箱箱新鲜的蜜桃发 往全国各地。

作为"中国蜜桃之乡",大年陈镇注册有"惠民蜜桃"品牌,蜜桃种植面积达到1万多亩,每亩纯收入可达4000元。近年来,当地政府依托万亩桃园优势,将蜜桃与旅游、文

化创意等相结合,以"惠民蜜桃"精品示范园和崔常村景区化村庄为核心,建设了18公里的沿黄农文旅融合产业带,吸引各地游客纷纷前往采摘、旅游。(滨州日报/滨州网记者赵旭东通讯员左振摄影)

2024年"数据要素×"大赛山东分赛滨州选拔赛启动报名

报名截止日期为8月15日

滨州日报/滨州网讯(记者 刘 青博 通讯员 张玉华 报道)近日,2024年"数据要素×"大赛山东分赛滨州选拔赛正式启动,报名截止日期为8月15日。

此次大赛以"数据赋能乘数而上"为主题,旨在推动数据要素市场建设和发展,促进数据要素合理流通和高效利用,推动实现数据要素在经济社会发展中的放大、叠加和倍增效应。滨州选拔赛秉持"开门办赛"的

原则,鼓励各单位积极参赛,全国范围内,近三年经营状况良好,在信用、质量、安全和环保等方面无不良记录的企事业单位均可报名参赛。

按照山东省 2024 年"数据要素×"大赛要求,滨州选拔赛面向符合条件的企业、事业单位、科研院所、高校,共设置"工业制造""现代农业""商贸流通""交通运输""金融服务""科技创新""文化旅游""医疗健康""应急管理""气象服务""城市

治理""绿色低碳"12个行业领域赛道;面向全市各级机关工作人员设置"数字机关"特色赛道,分为"数据赋能"(面向单位)和"数字技能"(面向个人)两个方向。

报名参加12个"数据要素×"赛道的参赛团队,需将参赛作品相关资料发送至邮箱:sjfwk@bz.shan-dong.cn。参加"数字机关"赛道的单位、个人,需登录"山东通"App,在工作台搜索 2024 年"数据要

素×"大赛山东分赛系统,选择滨州市赛道进行报名参赛。

为鼓励社会各界积极参与,滨州选拔赛设置一二三等奖、最佳技术创新奖、优秀组织奖等若干奖项。山东分赛组委会将制作赛事成果汇编、组织优秀成果路演、开展科技项目申报指导,推荐优秀作品参加全国总决赛。滨州市将以此次大赛为契机,积极探索、积累经验,以多种形式推动我市优秀数据成果落地转化。

省级生态环境保护督察在滨州

山东省第四生态环境 保护督察组向我市 转办第九批 群众信访举报件

8月2日,山东省第四生态环境保护督察组向我市转办信访件31件(重点关注件8件),其中来电26件,来信5件:本批信访件涉及滨城区5件、沾化区3件、邹平市4件、惠民县7件、无棣县7件、博兴县4件,市直1件。本批转办的信访件涉及环境问题31个,其中大气污染问题15个、水污染问题9个、固废污染问题2个、生态破坏问题1个、土壤污染问题1个、噪声污染问题1个、其他问题2个。当日,上述信访件全部交办各县(市、区)、市属开发区及有关部门,按照山东省第四生态环境保护督察组的要求,信访举报件的办理情况须在4天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

截至8月2日,山东省第四生态环境保护督察组累计向我市转办信访件424件,其中重点关注信访件72件,转办的信访件中,涉及滨城区78件、沾化区30件、邹平市78件、惠民县54件、阳信县40件、无棣县55件、博兴县61件、经济技术开发区20件、高新技术产业开发区3件、北海经济开发区2件,市直3件;涉及环境问题424个,其中大气污染问题173个、水污染问题135个、固废污染问题31个、生态破坏问题7个、土壤污染问题26个、噪声污染问题30个、其他问题22个。

山东省第四生态环境 保护督察组向我市 转办第十批 群众信访举报件

8月3日,山东省第四生态环境保护督察组向我市转办信访件27件(重点关注件3件),其中来电26件,来信1件:本批信访件涉及滨城区4件、邹平市7件、惠民县4件、阳信县2件、无棣县3件、博兴县6件,市直1件。本批转办的信访件涉及环境问题27个,其中大气污染问题14个、水污染问题6个、固废污染问题3个、生态破坏问题1个、土壤污染问题1个、噪声污染问题2个。当日,上述信访件全部交办各县(市、区)、市属开发区及有关部门,按照山东省第四生态环境保护督察组的要求,信访举报件的办理情况须在4天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公共

截至8月3日,山东省第四生态环境保护督察组累计向我市转办信访件451件,其中重点关注信访件75件,转办的信访件中,涉及滨城区82件、沾化区30件、邹平市85件、惠民县58件、阳信县42件、无棣县58件、博兴县67件、经济技术开发区20件、高新技术产业开发区3件、北海经济开发区2件,市直4件;涉及环境问题451个,其中大气污染问题184个、水污染问题144个、固废污染问题34个、生态破坏问题8个、土壤污染问题27个、噪声污染问题32个、其他问题22个。

山东省第四生态环境 保护督察组向我市 转办第十一批 群众信访举报件

8月4日,山东省第四生态环境保护督察组向我市转办信访件80件(重点关注件11件),其中来电78件,来信2件:本批信访件涉及滨城区11件、沾化区8件、邹平市12件、惠民县5件、阳信县14件、无棣县11件、博兴县8件、经济技术开发区7件、高新技术产业开发区2件、北海经济开发区2件。本批转办的信访件涉及环境问题80个,其中大气污染问题32个、水污染问题25个、固废污染问题11个、生态破坏问题2个、土壤污染问题7个、噪声污染问题1个、其他问题2个。当日,上述信访件全部交办各县(市、区)、市属开发区,按照山东省第四生态环境保护督察组的要求,信访举报件的办理情况须在4天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

截至8月4日,山东省第四生态环境保护督察组累计向我市转办信访件531件,其中重点关注信访件86件,转办的信访件中,涉及滨城区93件、沾化区38件、邹平市97件、惠民县63件、阳信县56件、无棣县69件、博兴县75件、经济技术开发区27件、高新技术产业开发区5件、北海经济开发区4件、市直4件;涉及环境问题531个,其中大气污染问题216个、水污染问题169个、固废污染问题45个、生态破坏问题10个、土壤污染问题34个、噪声污染问题33个、其他问题24个。