



滨城公安侦破一起二十七年前命案

滨州日报/滨州网讯(记者 罗军 通讯员 徐瑛 报道)近日,滨城公安破获了27年前发生在辖区内的一起抢劫杀人案件,抓获犯罪嫌疑人2名。

“救命啊,救命啊……”1994年3月8日下午,滨城区某村中一女子虚弱的呼救声引起了邻居的注意。邻居立即报警,并将她送往医院抢救,后经救治无效去世。

案件发生后,市区两级公安机关高度重视,立即组织精干警力开

展侦查工作,经现场勘查和周边走访,专案组初步查明,3月8日中午,两名男子来滨流窜盗窃,趁家中无人翻墙入室,正在作案时,恰巧女主人回家。为了防止罪行败露,二人将她打晕,劫走首饰、现金、存折等物品后仓皇逃窜至外地。受制于当时有限的条件,该案件一直未能取得突破性进展。

27年来,虽然滨城公安刑侦负责同志换了一任又一任,民警换了一茬又一茬,但他们始终没有放弃

对该案的侦破,每年都会对“3.8案件”进行专门研判,对各种关系、线索进行梳理,却一直没有获取有价值的信息。

在“云剑—2020”行动中,刑侦民警再次全面梳理重点积案,逐一分析案情,抠细节、定责任、穷尽措施,力争案件取得突破。在相关部门的大力支持下,2020年8月25日,民警获得了一个振奋人心的好消息:一名黑龙江籍男子有重大作案嫌疑。事不宜迟,专案组立即组

织追捕小组,即刻动身连夜前往进行核查。次日,民警在黑龙省齐齐哈尔市富裕县将嫌疑人郭某抓获。经连夜突审,民警又马不停蹄赶往吉林省榆树市,经四天排查蹲守,抓获另一名嫌疑人左某。

经审讯,二人对1994年3月8日下午窜至某户家中抢劫杀人死亡的犯罪事实供认不讳。2020年9月30日,两名犯罪嫌疑人被执行逮捕。

无棣爱心人士 送贫困大学生入学



滨州日报/滨州网无棣讯(通讯员 高士东 王景栋 张文涛 报道)10月10日,在无棣县长途汽车站,无棣县总工会、滨州市安棣代驾公司及无棣慈善义工队为部分贫困大学生提供了“免费接送入校园”活动,解了贫困生燃眉之急。

贫困大学生装行李,并将免费送她们及家长到分别位于济南和威海的报到。

据悉,无棣县总工会已连续5年实施“劳模助学工程”,并带动了社会各界纷纷加入到活动中来。今年,该县“劳模助学工程”分两批斥资150余万元,共资助134名刚入学的贫困大学生。滨州市安棣代驾公司及无棣慈善义工队为部分贫困大学生提供了“免费接送入校园”活动,解了贫困生燃眉之急。

“乡村振兴巾帼行动”齐鲁行活动走进沾化区 赋能女性致富带头人 直播热卖“巾帼好货”

滨州日报/滨州网讯(记者 李淑霞 通讯员 孔德芳 报道)日前,由山东省妇联、山东广播电视台联合开展的乡村振兴巾帼行动“女致富带头人培训工程”暨“巾帼好货”公益服务行动走进沾化区,为女致富带头人赋能、助力,为“巾帼好货”带货直播,提升品牌价值。

开班仪式上,省家庭农场协会与沾化区妇联签订合作协议,携手为女致富带头人提供政策指导、项目支持、技术培训等服务,共同打造乡村振兴

巾帼行动沾化品牌。沾化区女致富带头人代表——依娜渔具总经理赵爱新分享了自己的创业致富经历。

活动现场,沾化区100余名女致富带头人齐聚一堂,共同学习交流电商运营知识,并通过电商直播平台展示推介优质农产品。山东乡村广播主持人马倩与山东好赞农业科技总经理张倩一起走进“巾帼好货”电商大集,为女致富带头人现场进行电商知识培训,在直播技巧、带货方法方面手把手

示范、指导。滨州的冬枣、手工布鞋、海产品、枣芽茶、粗布、棉被、渔具等巾帼优质特色产品被带进直播间,推上云端,当日各类产品累计成交5000余单,销售额达30余万元。

据悉,“乡村振兴巾帼行动”齐鲁行活动面向全省“妇字号”农业企业、农村合作社、家庭农场和女致富带头人,开展品牌提升、技能培训、示范培育、金融扶持、就业促进等公益服务,着力打造“巾帼好货”品牌,发展百万巾帼创业就业示范

基地,实施万名女致富带头人培训工程,为万个“妇字号”涉农小微企业和居家项目点提供政策、融资、项目对接等服务,带动10万名农村妇女实现居家就业、增收致富。

此次活动仪式及电商培训同步在线上直播,我市各级妇联干部、女致富带头人、巾帼返乡下乡创业联盟成员、大姐工坊、巾帼示范基地等“妇”字号企业负责人通过手机客户端收听收看,全省网上在线观看量达22万人。

“我为祖国唱首歌”

刘吉海“唱给祖国的歌”独唱音乐会成功举办

滨州日报/滨州网讯(记者 刘清春 报道)日前,刘吉海“唱给祖国的歌”独唱音乐会在滨州市文化馆群星剧场成功举办。

整场音乐会曲目风格多样,尤其凸显了抒情特质,11首中外经典歌曲经由歌者刘吉海演唱,展现了从乡情、爱情、亲情到家国情的饱满的情感张力,将现场观众带入了音乐美的情境。其中,既有《共和国之恋》《在那遥远的地方》等大家耳熟

能详的老歌,也有《等着我亲爱的人》等引人入胜的歌咏叹调,还有《故乡》等原创歌曲。最后,刘吉海与现场观众同声高唱《我爱你中国》,将现场气氛推向了高潮。

刘吉海,中共党员,国家二级演员,中国音乐家协会会员,山东省音乐家协会理事,滨州市音乐家协会副主席,现任滨州市歌舞演艺有限公司(滨州市歌舞团)党支部书记、总经理。

滨职迎全国各地6362名“小萌新”报到

招生人数再创历史新高

滨州日报/滨州网讯(记者 郭文璐 通讯员 樊学美 报道)“家是哪里的?被什么专业录取了?喜欢这个专业吗?”10月10日,滨州职业学院2020级新生入学报到第一天,不少从外地赶到滨州的学生一出滨州汽车总站,就收到了来自滨州职业学院领导的暖心问候。

当天,滨州职业学院领导班子特意来到滨州汽车总站,迎接新生的到来。在10月10日—11日为期两天的时间里,有6362名来自全国各地的“小萌新”怀揣梦想踏入滨职校门,他们也是滨职入选“中国特色高水平高职学校”后招录的首批新生。

报到当天,学院严格校门管理,做好进门三必查——查证件、查健康码、测体温。为做好科学防疫迎开学,滨职各部门联动,采取各项措施,既保障校园安全又实现人性化管理。校园内,迎新生的标语、横幅、宣传板彰显着校园内生机勃勃的新气象;志愿者们忙前忙后,为新生引路、搬运行李,用热情的微笑和真挚的服务温暖着每一名入学新生。

在校园报到处,记者碰到了今年以优异成绩被滨职录取的女孩许超——她以512分这一超过一段线63分的成绩,被滨职士官学院护理系录取,成为滨职本届招生录取的最高分得主。在谈及报考滨职的原因时,她说自己从小就有一个军人梦,梦想着自己有一天能穿上军装,而滨州职业学院的定向培养士官能



给她这样一个平台,让她有了可以实现梦想的机会。“在今后的学习中,我会努力学习专业文化知识,不断提升自己,让自己成为一名合格且优秀的士官生。”许超说。

滨州职业学院招生就业处处长胡云斗告诉记者,今年学校共招录新生6362人,42个招生专业全额录满,

招生人数再创历史新高。其中,省内5789人、省外573人,涵盖全国13个省份,生源分布更趋合理,生源质量更加优异。同时,学校会为建档立卡学生减免学费,为家庭经济困难的学生开通“绿色通道”,全力帮助每一个家庭经济困难的学生完成学业。

“滨州职业学院作为‘中国特色

高水平高职学校’,将用一流的教育教学培育一流的高职学生,请同学们放心,请家长放心!”胡云斗说。根据学院安排,从10月12日起,新生开始为期两周的军训。之后,学院还将陆续开展新生个人心理健康普查、新生入学教育、新生体检等一系列活动。

阳信审计多措并举 提升工作实效

滨州日报/滨州网阳信讯(通讯员 张兰 报道)日前,阳信县审计局经济责任审计专题工作会议召开,要求下一步加大审计前调查了解力度,细化审计实施方案,项目实施过程中严格按照实施方案要求开展审计,确保审计问题查深、查透。实施审计评

价时,要坚持审计范围与审计评价一致性原则,并进一步探索经济责任评价指标体系的构建。抓好审计成果转化,结合审计发现问题,深层次挖掘体制机制漏洞,归纳整理审计建议,报送审计专报和要情,促进经济责任审计成果转化。

北镇中学2020级23班 助力“人口普查”



滨州日报/滨州网讯(记者 任斐 报道)9月30日下午,北镇中学2020级23班在学校北门附近组织开展“第七次全国人口普查”志愿服务活动,全班共54名同学参加活动。

活动中,同学们向来往市民发放了第七次全国人口普查宣传册,向市民详细介绍了开展全国人口普查的对象、内容、时间、

方式以及进行自主填报的流程、方法等,并仔细解答了市民的疑问。

活动共发放宣传册600余份,参加活动的同学们以实际行动引导市民积极参与和配合人口普查工作,进一步提高了人口普查工作的市民知晓率,践行了新时代中学生的社会责任。

化工企业工伤如何预防



化工企业的生产特点

化工企业的生产具有易燃、易爆、易中毒、高温、高压、易腐蚀等特点,与其他行业相比,生产过程中存在的不安全因素更多,危险性和危害性更大,因此对安全生产的要求也更加严格。目前,随着化工生产技术和生产规模的扩大,企业安全已经不再局限于企业自身,一旦发生有毒有害物质泄漏,不但会造成生产人员中毒伤害事故,导致生产停顿、设备损坏,并且还有可能波及社会,造成他人中毒伤亡,产生无法估量的损失和难以挽回的惨剧。

化工企业运用化学方法从事产品的生产,生产过程中的原材料、中间产品和产品,大多数都具有易燃易爆的特性,有些化学物质对人体存在着不同程度的危害。与其他行业企业生产不同,化工企业生产具有高温、高压、毒害性腐蚀性、生产连续性等特点,比较容易发生泄漏、火灾、爆炸等事故,而且事故一旦发生,常常造成群死群伤的严重事故。

(1)生产原料具有特殊性 化工企业生产使用的原材料、半成品和成品,种类繁多,并且绝大部分是易燃易爆、有毒有害、有

腐蚀的危险化学品。这不仅对生产过程中原材料、燃料的使用、储存和运输提出较高的要求,而且对中间产品和成品的使用、储存和运输都提出了较高的要求。

(2)生产过程具有危险性 在化工企业的生产过程中,所要求的工艺条件严格甚至苛刻,有些化学反应在高温、高压下进行,有的在低温、高真空度下进行。在生产过程中稍有不慎,就容易发生有毒有害气体泄漏、爆炸、火灾等事故,酿成巨大的灾难。

(3)生产设备、设施具有复杂性 化工企业的一个显著特点,就是各种各样的管道纵横交错,大大小小的压力容器遍布全厂,生产过程中需要经过各种装置、设备的化合、聚合、高温、高压等程序,生产过程复杂,生产设备、设施也复杂。大量设备设施的应用,减轻了操作人员的劳动强度,提高了生产效率,但是设备设施一旦失控,就会造成各种事故。

(4)生产方式具有严密性 目前的化工生产方式,已经从过去落后的坛坛罐罐的手工操作、间断生产,转变为高度自动化、连续化生产;生产设备由敞开式变为密闭式;生产装置由室内走向露天;生产操作由分散控制变为集中控制,同时也由人工手动操作变为仪表自动控制,进而发展成为计算机控制。这就进一步要求严格周密,不能有丝毫的马虎大

意,否则就会导致事故的发生。

随着化学工业的发展,其生产的特点不仅不会改变,反而由于科学技术的进步,使这些特点进一步强化。因此,化工企业在生产和其他相关过程中,必须有针对性地采取积极有效的措施,加强安全生产管理,防范各类事故的发生,保证安全生产。

化生产事故特点

化工生产事故有以下突出特点:一是大量化学物质意外排放或泄漏事故,造成的伤亡极其惨重,损失巨大。二是化工生产事故损害具有多样性,即事故不仅会造成人员的死亡,还能够对受害者各器官系统造成暂时性或永久性的功能或器质性损害,可以是急性中毒,也可以是慢性中毒,不但影响本人,也有可能影响后代;可以致畸,也可以致癌。三是化工生产事故由于各种毒物分布广、事故多,因而污染严重,环境被污染,彻底消除十分困难。四是化工生产事故不受地形、气象和季节影响。无论企业大小、气象条件如何,也无论春夏秋冬,事故随时随地都有可能发生。五是化学物质种类繁多,目前统计有5000—10000种,因而当事故发生后,迅速确定是哪种物质引起的伤害十分困难,这对事故发生后的应急救援不利。

在化工企业生产中,由于各种原因,在危险化学品生产、运输、仓储、销售、使用和废弃物处置各个环节都出现过许多重大事故,给人民的

生命财产造成严重的损失。

化工企业常见事故原因

化工企业常见事故原因,与化工企业的生产特点、生产过程存在的危险性直接相关。

(1)直接事故原因 一是机械、物质或环境的不安全状态。如防护、保险、信号等装置缺乏或有缺陷,设备、设施、工具、附件有缺陷,个体防护用品、用具缺少或不符合标准,生产(施工)场地环境不良等。二是人的不安全行为。如操作错误造成安全装置失效,使用不安全设备,手代替工具操作,物体存放不当,冒险进入危险场所,违反操作规程,分散注意力,忽视个体防护用品、用具的使用,不安全装束等。

(2)间接事故原因 包括:技术和设计上存在缺陷;工业构件、建筑物、机械设备、仪器仪表、工艺过程、操作方法、维修检验等的设计、施工和材料使用存在问题;教育培训不够,未经培训,缺乏或不理解安全操作技术知识;劳动组织不合理,对现场工作缺乏检查或指导错误;没有使用安全操作规程或不健全;没有或不认真实施事故防范措施,对事故隐患整改不力等。

(3)其他原因 除此之外,化工企业引发事故的原因,还有制造缺陷、化学腐蚀、管理缺陷、纪律松弛等因素,尤其是那些常见多发事故,主要是违章作业、维护不周、操作失误所致。

疫情防控系列科普知识

肉类加工企业 新冠肺炎疫情防控指南(六)

五、异常情况处置与报告

(一)核酸检测阳性样品的处置措施。一旦接到当地疾病预防控制中心通知有新冠病毒核酸检测阳性的样品,企业应当根据当地要求对相关物品和环境采取及时应急处置,迅速启动本单位应急预案,在专业人员指导下对相关物品临时封存、工作场所进行消毒处理和可能接触人员及时开展核酸检测和健康筛查等措施。相关物品按照医疗废弃物集中转运处理,应当使用双层黄色垃圾袋盛装,封口严密,避免运输过程溢洒或泄露。参与相关物品清运工作的人员应当做好个人防护,建议穿戴工作帽、一次性工作帽、一次性手套、防护服、医用防护口罩、护目镜或防护面屏、工作鞋或胶靴、防水靴套等。

(二)员工出现异常状况的应急处置。 1.企业应当设立隔离观察区域,员工出现可疑症状或排查发现为密切接触者时,企业应当及时报告当地疾病预防控制中心,配合实施集中隔离医学观察或居家医学观察,并按要求封闭其所在工作场所及其员工宿舍等生活场所,严禁无关人员进入,同时在专业人员指导下对其活动场所及使用物品进行消毒。 2.企业一旦发现病例,必须实施内防扩散、外防输出的防控措施,配合有关部门开展流行病学调查、密切接触者追踪管理、疫点消毒等工作,并对该员工的工作场所、待疫情得到控制后再恢复生产。

应急处理

国家卫生健康委办公厅 2020年7月21日印发