



全市环境质量明显改善 “三大保卫战”强力推进

我市举行2020年打赢污染防治攻坚战新闻发布会

滨州日报/滨州网讯(记者 康翌 王志学 报道)9月30日,市政府新闻办举行2020年打赢污染防治攻坚战新闻发布会。发布会介绍,今年以来,滨州市生态环境局按照市委、市政府“7+3”重点改革攻坚任务安排部署和“1+1+10”污染防治攻坚战作战方案要求,突出精准治污、科学治污、依法治污,全市生态环境各项重点工作正在有序推进。

今年以来,全市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为47微克/立方米,同比改善11.3%;可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为79微克/立方米,同比改善15.1%;优良率为61.9%,同比改善10.5%;优良天数

为151天,同比改善26天;环境空气质量综合指数平均为5.16,同比改善10.7%。全市12个省控及以上河流断面水质均值均达到《地表水环境质量》(GB3838-2002)Ⅴ类水质标准,达标率100%。

今年以来,滨州市生态环境局完成了全市农用地土壤污染状况调查;积极推进重点行业企业用地成果集成工作,整体进度居全省前列。截至目前,全市污染地块安全利用率达100%。同时,我市二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量、氨氮排放总量较基准年2015年已累计削减32.7%、31%、

10.9%、13.5%,二氧化硫提前完成减排任务。

今年以来,我市集中力量,坚决打好蓝天、碧水、净土三大保卫战。打好臭氧污染防治攻坚战。印发《滨州市夏季臭氧污染防治专项行动方案》,聘请第三方团队精准“会诊”,开展臭氧污染专项整治、专项执法检查。重点加强成品油市场监管,对建成区内的63家加油站油气回收设施进行全面“体检”,联合相关部门发出《分时加油倡议书》,号召市民分时加油。

打好碧水保卫战。抓好黑臭水体治理攻坚战,配合相关部门解决污水直排问题,推进“一企一管”改造,

加快推进污水处理设施建设;提升海洋生态环境治理效能,积极推进湾长制实施,开展首次渤海湾海上生态环境综合执法,加强入海排污口清理整治,目前总计完成910个排口的初步排查。

打好净土保卫战。巩固提升农村生活污水治理效能,2020年8月新增已完成农村生活污水治理验收303个,累计完成验收2333个,超额完成年度考核目标;强化固体废物整治,开展危险废物专项排查,全市共发现问题企业182家、废弃厂房1处,问题348个,目前问题企业已全部整改完成。

文化滨州

滨州日报/滨州网讯(记者 郭向泰 报道)9月30日,黄河流域·滨州市美术作品写生创作展在滨州市美术馆开幕。活动由市委宣传部、市文联、市黄河河口清理整治,目前总计完成910个排口的初步排查。

黄河写生创作活动自2019年11月启动以来,滨州市美术家协会组织全市骨干艺术家先后5

次到黄河重点河段进行采风写生,为黄河主题创作搜集了大量的素材,创作出了一批反映现实生活、讴歌伟大时代、传承民族精神、赞美魅力滨州的优秀作品。其间,全市广大美术工作者和美术爱好者也积极参与,踊跃投稿。

此次展览共收到投稿作品120幅,经过组委会严格评审,有76幅作品最终入选。这些作品紧紧围绕黄河文化主题,从不同角度反映了黄河流域的自然景观、人文历史、风土民情、民间传说,充分体现了我市艺术家的家国情怀和责任担当。



《民法典》为频遭“跳单”的中介解难题

“跳单”是一个行业术语,主要存在于房产交易、居间服务领域,是指买受人或出卖人已经与中介公司签署了相关协议,中介公司按照协议履行提供独家资源信息并促使买卖双方见面洽谈等促进交易的义务,但是买卖双方或一方为了规避向中介支付中介费等义务,跳过中介而私自签订买卖合同的行为。

精明如房似锦尚且频频遭遇客户“跳单”,可想而知,“跳单”行为在中介行业内的“存在感”有多么强烈。事实上,“跳单”行为不仅会让中介的付出得不到回报,也会增加房产交易的风险,如房屋产权问题、资金安全、物业纠纷等风险隐患。一旦产生问题,对于购房者而言,轻则“花钱买教训”,重则“钱房两空”。实践中,不乏由此引发的居间合同纠纷、房屋买卖合同和房屋租赁合同纠纷等问题。

孙俪在其主演的电视剧《安家》中饰演的房产中介房似锦,有两次被“跳单”的经历,其中有一次是饲料大王林茂根要找他心目中“唯一的老洋房”,房似锦跑前跑后找到了收藏级的老洋房向公馆,却不料看起来和蔼又实在的林茂根跟向公馆的后来偷偷私下交易,房似锦最终被林茂根“跳单”。得知自己辛辛苦苦跑遍了上海滩寻来的独家房源被客户私下交易,房似锦气不过去跟林茂根交涉,提出这是自己找到的独家房源,暗示林茂根没有合约精神,私下交易太不地道。但林茂根反问:“你有证明吗?”“我们还没有签合同吧?”瞬间就让房似锦语塞!

对于这些问题,《民法典》的出台给出了明确解答。新颁布的《民法典》第九百六十五条明确规定了“跳单”行为的法律后果:委托人在接受中介人的服务后,利用中介人提供的交易机会或者媒介服务,绕开中介人直接订立合同的,应当向中介人支付报酬。

此外,即便中介合同中有关于“跳单”行为属于违约的内容,委托人利用中介人提供的独家资源或服务后绕过中介人达成交易的,中介人也可以依照上述规定向委托人主张权利。

全市已侦办涉黑案件11起涉恶案件92起

我市召开扫黑除恶专项斗争新闻发布会

滨州日报/滨州网讯(记者 康翌 王志学 报道)9月30日,我市召开扫黑除恶专项斗争新闻发布会,介绍全市扫黑除恶专项斗争工作情况。发布会介绍,今年以来,我市各级各部门高度重视扫黑除恶专项斗争,强化担当、攻坚克难,持续打好“滨州战役”,扫黑除恶专项斗争取得阶段性成果。

推进线索清查,抓核查质效。紧盯“线索清查”,采取“提级核查”“异地核查”“线索评查”等方式,全力提升线索办理质效。目前,已查结上级督办线索163条,查结率99.39%;已核查市及以下自行接收线索2485条,查结率91.33%。

坚持依法打击,抓战果突破。

公安机关聚焦重点行业领域,展开雷霆攻势,打出“组合拳”。截至目前,全市共侦办涉黑案件11起,涉恶案件92起,破获刑事案件2601起,抓获犯罪嫌疑人1699名。深入开展“百日追逃”行动,成功将6名目标逃犯全部缉拿归案。

强化案件清结,抓依法严惩。专项斗争开展以来,检察机关公诉涉黑涉恶案件78件,截至今年6月30日,检察机关受理的19起存量案件已全部审结,存量案件提起公诉率100%;法院一审判决涉黑涉恶案件40件,截至今年3月31日,受理的5件存量案件一审全部审结,一审审结率100%。今年以来,各政法机关综合运用线上线下相结合的模式

加快案件办理进度。近日,法院对4件涉黑恶案件进行了集中宣判,对各类违法犯罪形成强力震慑。

深化伞网清除,抓正本清源。纪检监察机关立足职能定位,持续推进“伞网清除”。截至目前,全市共查处涉黑涉恶腐败和“保护伞”问题216起,处理396人,给予党纪政务处分259人,移送司法机关13人,查处工作推进不力、失职失责问题42起,处理103人。

深挖利益链条,抓打财断血。进一步加大“黑财清底”力度,拓宽涉案资产查处渠道,全力推动涉案财产全查清、利益链条全挖出。进一步加大执行力度,用尽执行措施、规范执行程序、确保执行效果,切实

“清到底”“清干净”,彻底摧毁黑恶势力经济基础。专项斗争开展以来,一审判处财产刑金额2345.949万元,并有5人被判判处没收个人全部财产。

注重建章立制,抓标本兼治。紧盯治安秩序混乱的重点地区、黑恶问题多发的重点行业、基层建设薄弱的重点环节,推动开展专项整治142次,合力掀起行业领域集中整治大高潮。坚持深挖严打和长效治理齐抓并重,推动各级各相关部门制定制度性、规范性文件49个,堵塞监管漏洞101个,形成了“办理一批案件,解决一类问题、完善一项制度”的良性循环。

办理集体借阅证 让消防官兵“悦读”

近日,市图书馆获悉北海新区消防大队官兵存在阅读需求,遂第一时间为该大队办理了集体借阅证,提供阅读服务。

此次,该大队共借图书317册,涵盖政治、军事、哲学、历史、文学、地理等类别。这些图书将进一步拓展消防战士们的视野,丰富战士们的文化生活。

(滨州日报/滨州网记者 刘清春 通讯员 李晓旭 柏晓静 摄影)



冶金生产工伤如何预防

说说工伤那些事儿

冶金企业的生产特点

冶金行业是我国国民经济重要的基础产业之一。我国冶金行业经过长期建设,目前已经形成包括由矿山、烧结、焦化、轧钢以及相应的铁合金、耐火材料、碳素制品制、工程设计、建筑施工、科学研究等部门构成的完整工业体系。

冶金企业生产的主要特点,是企业规模庞大,生产工艺流程长,从金属矿石的开采,到产品的最终加工,需要经过很多工序,其中一些主体工序的资源、能源消耗量很大。我国冶金行业在发展中,由于传统生产工艺技术发展的局限性,多年来基本上延续以粗放生产为特征的经济增长方式,整体工艺技术和装备水平比较落后,人均生产效率较低,并且生产环境的污染影响也较为严重。同时,由于冶金企业生产工序繁多,工艺流程复杂,人员众多,安全生产管理工作任务繁重,保障职工安全健康的难度较大。

我国的钢铁企业按其生产产品和生产工艺流程可分为两大类,即钢铁联合企业和特殊钢铁企业。钢铁联合企业的生产流程主要包括烧

结(球团)、焦化、炼铁、炼钢、轧钢等生产工序,即长流程生产;特殊钢铁企业的生产流程主要包括炼铁、轧钢等生产工序,即短流程生产。钢铁联合企业中炼钢生产采用转炉炼钢或电炉炼钢,转炉炼钢以铁水为主要原料,电炉炼钢以废钢为主要原料。特殊钢铁企业中炼钢生产采用电炉炼钢,以废钢为原料。

冶金企业事故特点

冶金生产过程中的主要事故类型为煤气中毒,火灾和爆炸,高温液体飞溅、溢出和泄漏,电缆隧道火灾,煤粉爆炸等。

冶金行业企业规模大、人员众多,管理幅度和管理难度较大,易发生人员伤亡的重大安全事故,具有与其他行业明显不同的特点。

(1)伤亡事故发生的生产工序

冶金生产企业的伤亡事故发生较多的生产工序依次为:其他辅助生产,约占伤亡事故总数的27.5%;轧钢,约占伤亡事故总数的21%;其他部门,约占伤亡事故总数的14.2%;炼钢,约占伤亡事故总数的10.8%;矿山,约占伤亡总数的8%;炼铁,约占伤亡事故总数的7%。发生事故较少的生产工序依次为:供热、氧气、燃气、铁合金、供电,五者约占伤亡事故总数的2%。

(2)伤亡事故发生的类别

冶金生产企业发生死亡和重伤事故类别依次是:机械伤害和其他伤害,各约占事故总数的18%;物体打击,约占事故总数的16%;高处坠落,约占事故总数的14%;起重伤害,约占事故总数的11%;灼烫,约占事故总数的10%;提升、车辆伤害,约占事故总数的6%;触电,约占事故总数的2%;中毒和窒息,约占事故总数的2%;淹溺、火灾、坍塌、放炮、爆炸,约占事故总数的3%。

(3)伤亡事故发生的直接原因

冶金生产企业发生死亡和重伤事故原因,主要是违反操作规程或劳动纪律,约占死亡人数和重伤人数的60%左右。其次是对现场工作缺乏检查或指挥错误,约占死亡人数和重伤人数的20%左右。

除此之外,还有设备、设施、工具、附件有缺陷;生产场地环境不良;安全设施缺少或有缺陷;劳动组织不合理;教育培训不够,缺乏安全操作知识;技术和设计上存在缺陷;个人防护用品缺少或有缺陷;没有安全操作规程或规程有缺陷等因素。

(4)伤亡事故发生时间

冶金生产企业死亡事故较多月份在1月和6月,发生死亡事故较少的月份在2月、10月、11月。其他事故发生较多的月份在4月、5月、8月和12月。

冶金企业中存在的主要危害

冶金工业生产中主要职业危害因素是高温、强辐射热、粉尘、一氧化碳和噪声等。

(1)高温和强辐射热

冶金生产中,矿粉的加工烧结、炼焦、炼铁、炼钢、轧钢等各个环节都属高温作业,有的车间夏季温度比室外高15℃—20℃,易发生人员中暑;灼热的物体辐射出的大量红外线,易引起职业性白内障。

(2)粉尘危害

在矿石生产中,井下开采、运输、破碎到选矿、混料、烧结等环节都有很高浓度的粉尘,在耐火材料加工、炼焦、炼钢的过程中亦有大量粉尘产生,长期接触会发生尘肺,多为矽肺。

(3)一氧化碳中毒

煤气中一氧化碳含量为30%左右,故在接触煤气的岗位,如不注意防护,就可能发生一氧化碳中毒。

(4)其他伤害

由于接触火焰、钢水、钢渣、钢锭的机会较多,容易发生烧伤灼伤;接触高温辐射的作业人员发生火激红斑、色素沉着、毛囊炎及皮肤过敏性疾病;由于高温作用,肠道活动出现抑制反应,使消化不良和胃肠道疾患增多,高血压发生率也比一般工人多。

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(四)

- (三)生产过程防护。
- 饲养车间。
 - 作业人员进入饲养车间需更换工作衣、鞋,走过消毒池,用消毒液洗手后入场。
 - 每班工作结束后必须彻底清洗加工场地的地面、墙壁、排水沟,然后使用1000mg/L的含氯消毒剂充分喷洒或擦拭消毒,再用清水冲洗干净。
 - 分割肉车间内的设备、工具、操作台等物体表面应当每班用1000mg/L的含氯消毒剂充分喷洒或擦拭消毒,消毒作用30分钟。可移动的设备,如工作台、砧板,清洗时要将表面的肉屑用钢刷清除;不可移动的设备,如绞肉机、切片机、搅拌机、包装机、锯骨机等要将表面的肉屑清除干净;然后用消毒液喷洒消毒,再彻底洗净。
 - 包装车间。
 - 作业人员进入包装车间需更换工作衣、鞋,走过消毒池,用消毒液洗手后入场。
 - 包装车间每天工作完毕后,用无腐蚀性的消毒剂对作业环境进行消毒。
 - 冷库。
 - 冷冻产品必须堆放在清洁平滑的垫板上,垫板应当经常清洗消毒。冷冻分割肉应当采用托盘式货架堆垛,人工进入冷库堆放时要穿库房用鞋,穿防寒服。
 - 化验室。
 - 化验室应当有防潮、防晒、防尘的设备。墙面、地面应当定期清扫消毒。
 - 化验室的空调应当定期进行清洗、消毒,确保运行清洁安全。