

全市路域环境综合整治工作动员会议召开

□记者 耿悦 报道

本报讯 5月8日,全市路域环境综合整治工作动员会议在政务中心召开。市委常委、副市长赵东参加会议并讲话。副市长张洪柱主持会议。

赵东讲话要求,要提高思想认识,切实增强工作的责任感和紧迫感,以当前城乡道路路域环境存在

的突出问题为突破口,综合施策、标本兼治、注重长效,采取净化、绿化、美化等方式,解决全市城乡道路及两侧可视范围内的路面扬尘、路面破损、乱搭乱建、乱摆乱放、占用道路、超限超载等问题,全面提升道路净化、绿化、美化水平,打造绿色生态文明通道。

各镇街镇长(主任)及相关市直单位负责人参加会议。

我市安排部署初中学校复学保障工作

□记者 曲滨滨
通讯员 徐鹏 报道

本报讯 5月7日,全市初中学校复学保障工作视频会议在公安局会议室召开。副市长韩颖和相关单位及各镇街负责人参加了会议。

韩颖在讲话中指出,这次初中三年级开学,全市共涉及学校20

所、学生8859人。各镇街各部门要充分认识做好复学保障工作的极端重要性,科学精准防控校园疫情,突出抓好复学保障各项重点工作,切实做好“六类重点人员”排查,全面做好校园环境卫生清理,重点做好校园疫情防控管理,压紧压实复学保障责任,确保各初中学校如期顺利开学复课。

疫情防控不松懈 实战演练备开学



□记者 张明军
通讯员 霍广 韩丹 车晓旭 报道

本报讯 为确保2020年春季学期开学工作安全、平稳、有序进行,切实保障师生身体健康和生命安全,近日,韩店镇新世纪中学开展春季开学疫情防控演练。韩店镇卫生院、韩店派出所、韩店市场监管所等相关单位配合此次演练。

本次演练采取情景模拟和现场演练相结合的方式,由教师志愿者扮演“学生”完成演练流程。演练共设置学生入校体温检测及应急处置、学生课上发热应急处置、学生食

堂错时就餐、学生宿舍就寝等环节。演练中,全员佩戴口罩,各司其职,“学生”间隔距离2米以上,有序进入学校门口测温点,体温测量、物品消毒、健康登记,体温异常“学生”隔离室应急处置;校园内,“学生”进入教室、新冠肺炎疫情防控常识教育、上课、就餐、宿舍就寝等日常流程;整场演练环节紧凑,忙而有序,取得了预期效果。

通过实战演练,进一步规范了学校疫情防控应急和处置流程,提高了全体师生和后勤工作人员应对疫情的防范意识和应急能力,为保障学校平稳、有序开学打下坚实基础。

青阳镇“清零行动”短平快 实现任务真清零

□记者 夏森
通讯员 张宗帅 商百晓 报道

本报讯 近日,随着西董村最后一块残垣断壁被清理,至此,青阳镇全部完成农村废旧房屋及残垣断壁“清零行动”。

自农村废旧房屋及残垣断壁“清零行动”工作开展以来,青阳镇“清零行动”工作专班紧靠一线,重奖严惩,全力推进。行动累计投入人力1430人次,出动机械130台次,投入资金60余万元,拆除废旧房屋及残垣断壁全部12个村共95处,整理面积24320平方米,完成率达到100%。

“以前下雨从破房子旁边走都害怕坍塌下来,现在好了,这里被

整成了平地,还能种些花草。”青阳村村民王守秀告诉记者。

据了解,青阳镇加大工作力度,第一时间召开农村人居环境整治暨农村废旧房屋残垣断壁“清零行动”推进会,明确工作任务,压实工作责任,同时,全面开展地毯式摸排,建立“清零行动”台账,逐村逐户进行清理。行动中,充分发挥村“两委”干部和党员的示范带动作用,党员干部带头先行,做出表率。镇上还出台了《农村人居环境整治、废旧房屋及残垣断壁“清零行动”实施方案》,对工作进行奖补。

“下一步,青阳镇将对拆除后的闲置土地进行集中规划,实现村庄美化、绿化,进一步提升人居环境。”青阳镇人大主席苗振植说。

我市污染防治攻坚战取得阶段性成果

□记者 左明玉 通讯员 王彬 报道

本报讯 我市将打造良好生态环境作为最普惠的民生福祉,积极行动,打好污染防治攻坚战,不断改善生态环境质量,守护好碧水蓝天。

打好蓝天保卫战。加强热电、钢铁、焦化等重点行业监管,推进秋冬季大气污染防治攻坚及企业错峰生产落实,开展工业窑炉专项整治,去年共启动9次重污染天气应急响应,对1181辆非道路移动机械进行编码登记,对119家加油站三级油气完成回收改造,对74台燃气锅炉进行低氮改造。将建筑工地纳入监管重点,去年对311家建筑工地进行监督检查,下达整改通知194份,约谈项目负责人15次,有效推进了环境改善。

打好水质保护攻坚战。我市科学划分城镇及农村饮用水水源地保护区,设立265个水源地界碑,保护牌等,定期对水质进行监测检查,确保了各水源地安全。开展

了黑臭水体治理攻坚战,全面排查建成区黑臭水体,加大污水管网建设,加强城中村、老旧小区和城乡结合部的污水截流、收集纳管。强化河流水体环境整治,对831个村生活污水进行调查,保障了群众生活环境。

在打好污染防治攻坚战中,我市还大力开展对危险废物的治理,对762家涉废单位发放危废转移联单8923份,转移危废约20.49万吨,去年共查处7起危废违法犯罪案件,有力保护了环境安全。对自然保护区实施整治攻坚战,划定严守生态保护红线,投资1187万元完成黛溪河西支河道综合治理,治理水土流失4平方公里,青龙山、于兹山破损山体修复进展顺利。对农业农村污染治理进行攻坚,实施小麦病虫害防治14.1万亩,统防60万亩,测土配方施肥85.1万亩;秸秆综合利用率达到98%,对93792户完成了农村旱厕改造。开展渤海区域环境综合治理攻坚,加快顶峰热电、魏桥创业外排水脱氟工程建设,12家纺织、造纸等重点行业企业安装

总氮自动监测设备15台,市污泥综合利用项目建设进展顺利。95家畜禽规模养殖场设施配套率达到100%。开展垃圾焚烧发电行业专项整治攻坚,市生活垃圾焚烧发电项目运转正常,垃圾日入场量约700吨,日处理垃圾渗滤液达到260吨左右。开展柴油货车污染治理攻坚,组织开展40余次联合执法,共查处违法行为24771起;查处货运车辆闯禁区违法行为为310起;抽取油样品349批次,合格348批次。提前完成了进口固体废物专项整治攻坚。

一系列污染防治组合拳的实施,使全市环境质量得到明显改善。去年,全市细颗粒物(PM2.5)平均浓度64微克/立方米,空气质量优良天数199天,同比增加19天,空气质量考核列滨州市第一。市控及以上地表水考核断面达标率100%,全面消除劣Ⅴ类水体,地表水水质考核列滨州市第一。打好污染防治攻坚战综合排名全市第一。



防疫消毒 助力复学

□记者 张明军 通讯员 张宗帅 赵守达 报道

5月7日,青阳镇醴泉义工和志愿者来到青阳初中协助学校进行消毒。为全力做好复学保障工作,青阳

镇特招募了70余名志愿者,分三天时间对学校教室、食堂等进行全覆盖、无遗漏防疫消毒,确保复学师生身体健康。

图为志愿者在教室进行消杀工作。

我市首批退役军人就业创业实训基地、创业园区揭牌

□通讯员 李灵丹 报道

本报讯 4月30日,邹平市首批退役军人就业创业实训基地、创业园区正式揭牌成立,这是我市打造的又一退役军人就业创业平台。

此次揭牌成立的邹平市退役军人创业园区位于临池镇,园区依托山东高旺彩印包装有限公司而设立,拥有标准化厂房30000多平方米,配套有办公楼、宿舍楼、餐厅、超市、环评、消防、土地等手续一应俱全。邹平首批退役军人就业创业实训基地之一——山东高旺彩印包装有限公司,是一家军创企业,占地30多亩,固定资产4000余万元,拥有职工110多人。

如何让退役军人成功就业创业

项目怎么选,产品怎么

卖?邹平市退役军人创业园区定位为邹平市包装装潢及其他印刷和机械制造为主导产业的产业集中区,依托山东高旺彩印包装有限公司,创业园区企业进行产业承接、项目集聚,让退役军人创业有项目有市场。军创企业既可以将市场外包业务发给园区内企业,也可以凭借自身优势帮助园区企业拉订单,让人住企业“不愁产,不愁卖”。借助军创企业、园区拓展上下游产品,实现军创企业和入驻企业的互补发展。截至目前,已有10多名退役士兵与山东高旺彩印包装有限公司实训基地达成了实训意向,园区已入驻企业2家,2家与彩印包装、机械制造有关的企业正意向入驻。

(上接一版)我们还坚持精细管城,深入开展“城镇管理年”活动,以争创全国文明城市活动为动力,建立健全城市管理体制,培育现代城镇文化,打造安全有序、舒适宜居的城镇环境。做好镇驻地弱电入地工作,加强环境综合整治,重点开展环境卫生、车辆停放、摊担摆设、户外广告、“牛皮癣”等专项整治活动,实现镇域中心路的规范化打造。

记者:旅游业是近年来临池镇崛起的又一优势业态,今年在做优这项产业上又有哪些新的举措?

路用强:坚持把发展第三产业作为扩大投资需求、推进转型发展的重要“引擎”,进一步拓展第三产业发展空间,提升第三产业发展水平。进一步整合资源,构建精品线路,充分发挥白云岱田园园综合体的基础优势,建设一流的现代农业科技示范园;推进旅游与文化产业深度融合,大力开发旅游文化产品,提升临池旅游品牌知名度和影响力。把发展服务业作为扩大内需的现实产业支撑,在发展商贸、养老、社区、家政等生活性服务业上多下功夫,促进服务业发展提速、比重提高、水平提升,以实际行动造福临池一方百姓。

(上接一版)坚持以防为主、防抗救结合,常态减灾和非常态救灾相统一,从应对单一灾种向综合减灾转变。建立完善灾害监测预警和会商研判制度,组织相关单位开展综合性预警研判,组织修订全市的自然灾害和事故灾难专项预案。加强应急救援物资储备日常调度,建立健全我市突发事件应急救援物资储备体系,提高预防和处置突发灾害的物资保障能力。

记者:应急局将采取哪些主要措施,推动各项重点工作任务的顺利进展?

吕秋荣:一是结合部门主责主业,组织开展“三学三谈”活动,学习领会并贯彻落实全市民员会议精神,充分认清形势,牢牢把握规律,主动担当作为。二是坚持党建引领,抓实党风廉政建设,打造“三化三强,应急有方”的党建服务品牌,铸造对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民的应急管理铁军。三是紧紧围绕“夯基础、控风险、严监管、防事故、善处置”工作总基调,严格监管,精准施策,有效防控风险,科学处置突发事件,全力维护全市安全生产形势持续稳定好转。

何为职业病? 如何预防?

职业病是指职业病危害因素作用于人体的强度与时间超过一定限度,人体不能代谢其所造成的功能性或器质性病理改变,从而出现相应的临床征象,影响劳动能力。职业病有立法意义,也称法定职业病,具有法定补偿性质的疾病。职业病的界定类别主要依据国家卫计委颁布的职业病目录(国家卫计委新颁布的职业病分类和目录,10大类132种)。

我国几十年的职业病防治工作中,总结出了许多职业病防治工作经验,如“革”、“水”、“密”、“风”、“护”、“管”、“教”、“查”等防尘“八字方针”,在建国以来的防尘工作中都发挥了非常重要的作用。“革”既是革新技术,改革工艺过程,革新生产设备,使生产过程中不产生或少产生粉尘,以低毒粉尘代替高毒粉尘,是防止粉尘危害的根本措施;“水”为湿式作业,采用湿式作业来降低作业场所粉尘的产生和扩散;“密”即密闭尘源,对不能采取湿式作业的场所,应采取密闭抽风除尘;“风”是通风除尘,通过合理通风来稀释和排出作业场所空气中粉尘;“护”即个体防护,为接尘工人佩戴防尘口罩来减少粉尘接触;“管”即加强管理,建立健全防尘的规章制度,定期监测工作场所空气中粉尘浓度;“教”即宣传教育,对企业的安全生产管理人员、接尘工人应进行职业病防治法律法规的培训和宣传教育,了解生产性粉尘及尘肺病防治的基本知识,使工人认识到尘肺病是百分之百可防的,只要做好防尘、降尘工作,尘肺病是可以消除的;“查”即加强对接尘工人的健康检查、对工作场所粉尘浓度进行监测和各级监管部门对尘肺病防治工作进行监督检查。

综上所述,我们在日常生产活动过程中,首先应了解你所从事的工作是否存在职业病危害因素,可能产生哪些健康危害,如何有效地防治这些危害的发生,是保证我们健康、快乐、体面工作的前提和条件。

(刘杰)

邹平疾控

自来水真的要静置两小时再使用吗?

不需要。自来水严格按照国家标准和规范,对自来水进行各种处理。工厂的出厂水二氧化氯维持在0.1~0.4mg/L,加压泵站的出厂水余氯维持在0.3~0.7mg/L,符合国家标准,可以放心饮用。

自来水中加的是氯气吗?
自来水采用二氧化氯和次氯酸钠消毒方式,通过专业设备精确合理控制剂量进行投加。二氧化氯具有很强的氧化作用,通过强氧化性杀灭微生物。次氯酸钠水解后,都会形成次氯酸,而次氯酸具有很强的消毒效果,能有效杀灭水中的有害病菌。

如何才能更好地消除水中的余氯?
出厂水消毒后通过管道输送,在管网中保留一定的余氯含量,可抑制输水环节的微生物滋生,是一项必要的供水安全措施。自来水中余氯有一定的挥发性,少数人群可能对消毒剂气味比较敏感,如果想更彻底地消除余氯,可以将水烧开后多“滚”2~3分钟。

(李洁)

