

·短评·

管好『最后一公里』

王凯

近期,全市应急管理系统开展了“下基层、送关爱、除隐患、保安全”调研服务活动,要求各级应急管理局局长要亲自带队,深入一线倾听声音,真正将基层的声音入脑、入耳,得到回应。

当前,受疫情、极端天气等多种因素的叠加影响,全市安全生产形势严峻复杂,越是此时,安全生产监管更不能有一丝一毫的懈怠。因此,各级应急管理局局长深入基层一线,打通安全生产监管“最后一公里”恰逢其时,非常必要。

“现在半夜听到手机响都害怕……”谈到企业安全监管的主体责任落实情况,不少企业负责人都有这样的感受。虽然这样的表述不免有些夸张,但确实反映了企业负责人对安全监管主体责任认识的重要转变,这样的企业安全生产工作也确实卓有成效。

事实上,如何打通安全生产监管“最后一公里”,一直受到大家关注。一些村镇的小微企业,由于规模小、位置偏僻,往往会成为安全生产监管盲区,加之有的企业负责人对安全生产缺乏重视,对安全生产工作一知半解;有的企业人员素质参差不齐,加上平时缺乏演练,紧急时刻忙中出错;有的企业也想把安全生产工作做好,但是却不知如何下手,甚至钱花了、精力投入了,但在专业人士看来“漏洞百出”。解决这些问题的关键之道在于,监管部门要主动作为、躬身入局,切实履行安全生产监管责任,普及相关法律法规,为企业“把脉问诊”,加强企业全员安全教育培训指导工作,引导企业将各项安全生产举措落到实处。

行百里者半九十,安全生产监管必须持之以恒,来不得半点懈怠,更不能摆花架子、走过场,要将安全生产监管的触角延伸到基层的每一个角落,真正做到横向到边、纵向到底。



受近期强降雨影响,淮阳区部分乡镇遭受不同程度洪涝灾害,7月8日上午,市应急管理局副局长曹瑞英到淮阳区安岭镇查看道路积水、农作物受损等情况,详细了解受灾区域、面积等具体情况,并对灾情统计报送过程中存在的问题和难点进行现场指导。 记者王凯 通讯员高明青 摄

下基层 送关爱 除隐患 保安全

周口应急管理“管”在基层

本报讯(记者王凯文/图)安全生产各项工作部署落实的怎么样?是否存在“灯下黑”的问题?基层干部对安全生产工作有什么意见?企业有什么诉求?7月12日,市应急管理局党委书记、局长谢超带领专家和业务骨干到项城市开展“下基层、送关爱、除隐患、保安全”调研服务活动,与基层干部、企业人士畅所欲言,共谋安全之道(如图)。



每到一处,调研组都坚持进企业车间、到社区村庄,和一线工作人员面对面坦诚交流,查短板、听声音,不怕揭丑亮短,敞开心扉谈想法,认真真剖析问题,发现工作中的不足,听取意见建议,共同探讨基层风险隐患排查治理难点。

“你们带着专家和业务骨干对我们进行指导,我们非常欢迎,这样对我们企业的安全发展帮助很大,是在为我们保驾护航。”项城市某医药企业相关负责人表示,企业虽然高度重视安全生产工作,也投入大量资金,但是有些细微的问题可能想不到、看不到或者做得不到位,存在“意想不到”的地方,而安全生产事故往往因为细微的疏忽而发生,因此,在专家的指导下能把小问题“揪出来”并指导予以解决,这种方式很符合实际,也让企业的各项安全措施有的放矢,取得实效。

项城市南顿镇姜庄行政村村干部坦言,以前遇到极端天气时很容易陷入经验主义的陷阱,不论是村干部还是村民在判断问题时总是有“感觉、应该、以往”等想法。但是现在村里制订了详细的应急预案,比如在转移人员

时,村里党员充分发挥桥头堡作用,以网格为基础,分包到人,一旦需要转移,能做到有序、迅速,不打乱仗。“我们在村文化广场经常举办一些和防汛、安全生产有关的文艺演出,取得了良好的宣传效果。”

在调研总结会上,谢超指出,通过和企业及社区干部交流,收集到了很多值得重视的信息,更发现了基层安全监管中的一些痛点、难点、堵点,

这更加说明了在全市应急管理系统开展“下基层、送关爱、除隐患、保安全”调研服务活动的必要性和紧迫性。因此,全市应急管理系统要在“实”字上下功夫,咬定青山不放松,绝不能敷衍应付、走马观花,务必取得实效。

据了解,“下基层、送关爱、除隐患、保安全”调研服务活动,是在全市应急管理系统内部开展的一项旨在

帮助基层乡村和企业深入开展安全生产大检查活动,推动安全生产、防灾减灾救灾和应急能力提升工作真正落实。按照工作要求,市、县两级应急管理局每位班子成员每月下基层不少于2次,每次下基层有效工作时间不少于1天。每次调研服务活动不少于2个企业、2个乡镇(街道办)、2个行政村(居委会),每次调研都形成专题报告,解决实际问题。

未雨绸缪,打好防汛“准备战”!

淮阳区

专家“会诊”防汛备汛

本报讯(记者王凯)为进一步增强全区防汛减灾能力,严格落实各项度汛措施,确保群众生命财产安全,7月7日,淮阳区防汛抗旱指挥部办公室联合区纪委监委,邀请防汛专家分别到区工信局、区供电公司、区城管局检查防汛预案修订完善和应急演练、“7·20”特大暴雨灾害以案促改及备汛情况。

此次检查活动通过实地查看、座谈交流等形式,查阅了三家单位

的防汛相关文件、通知、台账、预案等资料及区域管局防汛物资储备情况,专家对其中存在的薄弱环节提出了专业性、指导性的意见建议。

下一步,区防汛抗旱指挥部办公室将督促重点成员单位对防汛专家指出的问题和短板,结合自身实际情况进行整改,以便关键时刻险情能够有效控制、物资装备能够迅速使用,确保如遇汛情能够及时响应、科学应对。

川汇区

设置防溺水警示牌



本报讯(记者王凯文/图)当前正值主汛期和暑假,为防范危险水域溺水事故发生,增强群众的避险意识,提高自救自护能力,连日来,川汇区防汛抗旱指挥部办公室、川汇区应急管理局积极行动,紧急制作50个带有救援电话的防溺水安全警示牌,分别设置在沙颍河、贾鲁河两岸事故多发地

附近的醒目位置,并安装配置了救生圈等救生设施(如图),时时提醒广大群众防范溺水、注意安全。

下一步,川汇区防汛抗旱指挥部办公室将坚持“安全第一”的原则,高度重视防溺水工作,严格排查整治、加强安全管理、加大宣传引导力度,坚决杜绝溺水事故发生,确保人民群众生命财产安全。

扶沟县汴岗镇

开展2022年防汛应急演练

本报讯(记者王凯 通讯员范伟彦)为进一步增强干部职工的防汛防汛意识,提高防汛抢险应急处置能力,近日,扶沟县汴岗镇在贾鲁河郑湾村段组织开展防汛防汛抢险应急演练。汴岗镇全体班子成员、机关干部、各村党支部书记及部分群众参加演练。

演练模拟因连续降雨,贾鲁河水位持续上涨、河水漫溢,对村民的

生命财产造成威胁,在镇防汛抗旱指挥部的统一指挥下,组织群众进行转移等情景。演练中,各参演单位分工明确、密切配合,快速完成了应急转移任务。

此次演练检验了汴岗镇防汛预案的科学性和可操作性,提升了各村应对汛情的应急处置能力,增强了群众的防汛意识,为平安度汛打下了坚实基础。

太康县应急管理局

“一把手”体验“最多跑一次”流程

本报讯(记者王凯)近日,太康县应急管理局按照县委、县政府部署,积极开展“一把手走流程”工作,体验“最多跑一次”,切身感受了企业和群众在办理政务服务事项过程中的感受。

据悉,太康县应急管理局在县行政服务中心设立行政审批服务窗口,涉及行政审批事项18项。该局党委书记、局

长冯素梅按照“现场亲历、亲验、感受办事流程、查找问题短板”的工作形式,在服务窗口亲身体验危险化学品经营许可证变更企业名称审批事项。

在窗口工作人员的引导下,冯素梅进行现场取号,等待叫号到服务窗口办理业务,窗口工作人员一次性告知申请材料,实现全程网上申请,检验了办理

该事项的合理性、顺畅性、便捷性及工作人员的服务情况。

冯素梅要求,窗口工作人员要规范行政许可程序,杜绝不作为、慢作为、乱作为,办事流程上再提速、材料再减负、时限再压缩,当好“店小二”,主动提供前期指导服务,为企业办事“准备什么”“怎么办”提供有效帮助,切实做到“一

件事情、一份材料、一窗受理、集中审批、一次办好”。

下一步,太康县应急管理局将以此次“一把手走流程”工作为契机,进一步提高政治站位,深入了解企业当前面临的问题和薄弱环节,分析问题存在的原因,一起研究解决改进办法,通过发现问题、解决问题,进一步夯实全面从

驻局纪检监察组

压实驻在单位全面从严治党主体责任

本报讯(记者王凯 通讯员朱玉柱)“你们科室的廉政风险点有哪些?防控措施是什么?”为加强党风廉政建设和反腐败工作,进一步压实市应急管理局党委全面从严治党主体责任,近日,驻局纪检监察组对局机关及二级机构全面从严治党暨党风廉政建设工作开展监督检查。

驻局纪检监察组认真学习贯彻省、市纪委监委高质量监督推进会议精神,《纪检监察机关派驻机构工作规则》,在加强日常监督、精准监督、提高监督质效上反复研究,探索方法。驻局纪检监察组采取查阅资料、座谈了解、听取汇

报、意见反馈等形式,重点突出全面从严治党主体责任落实情况的关键岗位、重点人员廉政风险防范情况,在监督检查中既肯定成绩,更实事求是地指出存在的问题和薄弱环节,分析问题存在的原因,一起研究解决改进办法,通过发现问题、解决问题,进一步夯实全面从

治党和党风廉政建设主体责任的落实。

“此次监督检查,就是要层层压实党委领导班子、各科室和二级机构‘一岗双责’责任,持续强化党建引领,不断提升党组织的凝聚力和向心力,深入推进全面从严治党,营造风清气正的政治生态……”驻局纪检监察组负责人表示。

夏季安全八项注意

7月以来,我国35℃以上天气的日数逐渐增多,基本上处于北方“炙烤”南方“蒸煮”的状态。天气炎热、潮湿给安全生产工作带来威胁,而夏季又是生产任务的高峰期,企业职工长期处于炎热环境中,往往会出现精力不集中、作业时容易走神、违章作业现象,从而大幅增加事故发生的风险。

夏季安全生产需要注意哪些事项?
一、防暑降温
夏季天气高温,连续超负荷工作容易造成中暑事故的发生。建议合理安排和调节作息时间,尽可能避开高温时段生产,尽量减少超时加班生产,做到劳逸结合,保障身体健康。

二、防疲劳作业
夏季天气高温,劳动强度加大,加上白昼时间长,员工容易出现困倦、过度疲劳的状况,易发生安全事故。
三、个体防护
为了保护特种作业人员在施工过程中的人身安全,作业人员必须穿戴个人防护用品、安全帽,高空作业时系好安全带等。一些人员在工作过程中因炎热放弃了防护穿戴,一旦危险来临最基本的防护都没有,使得原本不是伤害很大的事故变得比较严重。

四、用电安全
夏季是用电的高峰期,也是触电事故多发期。要加强用电安全教育和培训,严禁私自乱拉乱接电源;认真做好机器设备和安全防护装置的维护、保养、检测工作,防止触电事故的发生。
五、防火防爆
夏季气温高,容易发生爆炸和火灾事故,所以要落实各项防火制度,配备消防设施,严格控制明火

作业,严禁私拉乱接电线,同时对易燃易爆品要加强储存和使用管理,特别是产生粉尘的车间和煤矿,一定要做好通风工作,防止浓度超标发生爆炸事故。
六、防雷雨
夏季雷雨天气增多,企业要提前部署、检查,落实好防汛、防雷的设施材料。加强员工对雷雨天气注意事项的安全教育,增强员工的防雷安全意识。
七、压力容器安全
不少企业都涉及气焊、气割作业,由于夏季天气高温,高压气体在烈日的照射下温度上升,体积膨胀,严重的会发生气瓶爆炸,造成人员伤亡和财产损失,一旦发生爆炸还会带来二次事故(比如火灾),使损失变大。
八、防中毒
随着夏季高温天气的来临,有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。为此,要加强相关工作岗位人员的有毒气体中毒防护工作。
九、密闭空间作业
夏季天气高温,下水管道、检查井、窨井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等积存污水、污物的设施由于微生物作用,地势低且相对封闭,容易产生沼气。沼气浓度高时,不仅会引起人员中毒,而且有可能产生爆炸。(记者王凯 整理)

八、防中毒
随着夏季高温天气的来临,有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。为此,要加强相关工作岗位人员的有毒气体中毒防护工作。
九、密闭空间作业
夏季天气高温,下水管道、检查井、窨井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等积存污水、污物的设施由于微生物作用,地势低且相对封闭,容易产生沼气。沼气浓度高时,不仅会引起人员中毒,而且有可能产生爆炸。(记者王凯 整理)

八、防中毒
随着夏季高温天气的来临,有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。为此,要加强相关工作岗位人员的有毒气体中毒防护工作。
九、密闭空间作业
夏季天气高温,下水管道、检查井、窨井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等积存污水、污物的设施由于微生物作用,地势低且相对封闭,容易产生沼气。沼气浓度高时,不仅会引起人员中毒,而且有可能产生爆炸。(记者王凯 整理)

八、防中毒
随着夏季高温天气的来临,有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。为此,要加强相关工作岗位人员的有毒气体中毒防护工作。
九、密闭空间作业
夏季天气高温,下水管道、检查井、窨井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等积存污水、污物的设施由于微生物作用,地势低且相对封闭,容易产生沼气。沼气浓度高时,不仅会引起人员中毒,而且有可能产生爆炸。(记者王凯 整理)

八、防中毒
随着夏季高温天气的来临,有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。为此,要加强相关工作岗位人员的有毒气体中毒防护工作。
九、密闭空间作业
夏季天气高温,下水管道、检查井、窨井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等积存污水、污物的设施由于微生物作用,地势低且相对封闭,容易产生沼气。沼气浓度高时,不仅会引起人员中毒,而且有可能产生爆炸。(记者王凯 整理)

八、防中毒
随着夏季高温天气的来临,有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。为此,要加强相关工作岗位人员的有毒气体中毒防护工作。
九、密闭空间作业
夏季天气高温,下水管道、检查井、窨井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等积存污水、污物的设施由于微生物作用,地势低且相对封闭,容易产生沼气。沼气浓度高时,不仅会引起人员中毒,而且有可能产生爆炸。(记者王凯 整理)

八、防中毒
随着夏季高温天气的来临,有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。为此,要加强相关工作岗位人员的有毒气体中毒防护工作。
九、密闭空间作业
夏季天气高温,下水管道、检查井、窨井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等积存污水、污物的设施由于微生物作用,地势低且相对封闭,容易产生沼气。沼气浓度高时,不仅会引起人员中毒,而且有可能产生爆炸。(记者王凯 整理)

八、防中毒
随着夏季高温天气的来临,有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。为此,要加强相关工作岗位人员的有毒气体中毒防护工作。
九、密闭空间作业
夏季天气高温,下水管道、检查井、窨井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等积存污水、污物的设施由于微生物作用,地势低且相对封闭,容易产生沼气。沼气浓度高时,不仅会引起人员中毒,而且有可能产生爆炸。(记者王凯 整理)

八、防中毒
随着夏季高温天气的来临,有毒气体挥发、扩散速度加快,接触有毒气体岗位的操作人员很容易发生有毒气体中毒。为此,要加强相关工作岗位人员的有毒气体中毒防护工作。
九、密闭空间作业
夏季天气高温,下水管道、检查井、窨井、化粪池、泵房集水池、污水处理构筑物等积存污水、污物的设施由于微生物作用,地势低且相对封闭,容易产生沼气。沼气浓度高时,不仅会引起人员中毒,而且有可能产生爆炸。(记者王凯 整理)



第100期

策划:朱平和 张磊
执行:郭元元 王凯

市应急管理局
微信公众号