

下基层 送关爱 除隐患 保安全

应急管理局局长赴一线

本报讯(记者王凯)为推进“能力作风建设年”活动走深走实,锤炼干部作风,补齐基层应急管理工作短板,有效化解安全风险,为党的二十大胜利召开营造安全稳定的社会环境,6月23日,市应急管理局局长王作亮率队赴一线,决定在全市范围内开展局长“下基层、送关爱、除隐患、保安全”调研服务活动。

据了解,此次活动的目的是使习近平总书记关于应急管理的重要指示精神和党的方针政策、应急管理法律法规在基层落地生根。活动时间为即日起至党的二十大结束。调研内容包括安全生产、防汛抗旱、防灾减灾救灾、基层应急能力建设四个方面26项内容。重点是帮助乡村和企业开展安全生产大检查,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,打通应急管理工作“最后一公里”。

《通知》强调,市、县两级应急管理局党政主要负责同志是此次活动的第一责任人。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)。为避免形式主义、蜻蜓点水式调研,《通知》要求,局长下基层活动要形成调研报告,并上报市局设立的活动办公室,市局将根据各地情况进行随机抽查和暗访,并将结果全市通报。

据了解,本次调研服务活动贯彻落实“一线工作法”,严格遵守中央八项规定精神及其实施细则,深入基层,见人见事,入村入户入车间走访座谈,真实倾听基层声音,全面了解基层情况,发现问题在基层,解决问题在基层。着力解决工作浮在上面,以文件贯彻文件、以会议落实会议的形式主义和官僚主义问题,确保全市应急管理系统干部职工能力大提升、作风大改进,为全市经济社会高质量发展贡献应急力量。

谢超在全市应急管理工作会议上要求

坚决守牢安全生产基本盘

本报讯(记者王凯文/图)为着力推动重点工作落实,确保全市安全生产大局稳定,确保今年安全度汛,确保各项工作扎实有效开展,6月23日下午,全市应急管理工作会议召开。各县市区应急管理局主要负责人参加会议(如图)。会议由市应急管理局党委书记、局长谢超主持。

会上,各县市区应急管理局主要负责人逐个就本辖区内安全生产、防汛、“安全生产月”宣传等工作进行了发言。

谢超指出,各县市区汇报了各地的工作情况,既总结了工作成效和好的经验,又分析了存在的问题和不足,并就下一步工作提出了很好的意见和建议,希望通过这次交流,各地真正相互学习借鉴,补齐短板弱项,凝心聚力,压实责任,共克时艰,全力以赴做好下半年的各项工作。

谢超强调,当前,国内一些地方安全生产事故接连发生,尤其是危险化学品领域事故明显抬头。全市应急管理系统要守牢基本盘,种好责任田,全面加强安全生产监管,务必保持高度警醒,决不能有侥幸心理和麻痹思想,始终保持底线思维,切实守牢安全红线。要全面落实排查治理隐患,深入贯彻落实国务院安委会“安全生产15条硬措施”和周口市“安全生产65条具体措施”,持续深入开展地毯式、拉网式、滚动式隐患排查,做到横向到边、纵向到底、不留死角、不留盲区。要看死盯牢构成重大危险源的企业,落实责任人,全面加强监管,加大监督检查力度,严查企业安全生产经营动态和安全管理状况,务必组织专家全面排查,确保万无一失。要严



格依法监管,严格落实“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的总体要求,严格落实属地责任,组织防汛抢险专家提前对防汛和救灾物资储备现状进行排查,对现有物资品种、数量、保质期进行评估,及时清理更新。要加强督导检查,开展防汛备汛工作专项检查,要真抓实干,确保实效。

关于加快推动基层基础建设和应急能力提升工作,谢超要求,要加强应急救援队伍建设。把加强基层基础能力建设纳入重要议事日程,加强乡镇“一队一办一库”和村级“一站两员”建设。县级要组建不少于50人的应急救援队伍,乡、村要组建不少于20人的应急救援队伍。要统筹安全生产、防汛备汛和防灾减灾救灾等工作,备足安全执法、日常监管、防汛抢险、救灾救援等必要的装备,确保满足工作需要。要加快推进信息化建设。全面贯彻落实省市工作部署,严格按照信息化建设方案,加快进度,尽快实现左右并联、上下贯通、信息共享,有效发挥作用。

强化风险意识,树牢底线思维,始终高度的警觉做好防汛备汛工作。各县市区要严格落实属地责任,组织防汛抢险专家提前对防汛和救灾物资储备现状进行排查,对现有物资品种、数量、保质期进行评估,及时清理更新。要加强督导检查,开展防汛备汛工作专项检查,要真抓实干,确保实效。

关于加快推动基层基础建设和应急能力提升工作,谢超要求,要加强应急救援队伍建设。把加强基层基础能力建设纳入重要议事日程,加强乡镇“一队一办一库”和村级“一站两员”建设。县级要组建不少于50人的应急救援队伍,乡、村要组建不少于20人的应急救援队伍。要统筹安全生产、防汛备汛和防灾减灾救灾等工作,备足安全执法、日常监管、防汛抢险、救灾救援等必要的装备,确保满足工作需要。要加快推进信息化建设。全面贯彻落实省市工作部署,严格按照信息化建设方案,加快进度,尽快实现左右并联、上下贯通、信息共享,有效发挥作用。

建设纳入重要议事日程,加强乡镇“一队一办一库”和村级“一站两员”建设。县级要组建不少于50人的应急救援队伍,乡、村要组建不少于20人的应急救援队伍。要统筹安全生产、防汛备汛和防灾减灾救灾等工作,备足安全执法、日常监管、防汛抢险、救灾救援等必要的装备,确保满足工作需要。要加快推进信息化建设。全面贯彻落实省市工作部署,严格按照信息化建设方案,加快进度,尽快实现左右并联、上下贯通、信息共享,有效发挥作用。

强降水来势汹汹 周口市平安无事

本报讯(记者王凯)受高空低槽东移和副高北跳共同影响,6月26日至27日,周口市遭遇强降雨天气过程。6月26日14时至27日14时,太康龙曲观测站雨量达到251.6毫米,全市乡镇观测站中,雨量在100毫米以上的有25个,雨量在50毫米~99.9毫米的有109个。

针对此次强降雨天气过程,我市提前部署,积极应对,全力防范强降雨天气带来的影响。6月24日,市防汛抗旱指挥部副指挥长、市应急管理局局长谢超主持召开防汛会商会,分析研判6月26日至27日即将影响我市的强降雨天气过程,并部署防汛应对工作。随后各级各部门迅速进入工作状态,应急管理、水利、气象、城管、水文、交通、电力等部门联动,分阶段精细安排部署,在桥涵、下穿通道、地下空间、深基坑等积水路段设置警示标志,安排专人值守。同时,备足备齐防汛物料,抢险救援装备,强化队伍建设,预置应急力量,落实抢险救援队伍和一线指挥员管理措施。

6月27日6时许,周口中心城区开始出现强降雨,城市部分道路积水。6时50分,市防汛抗旱指挥部办公室根据《周口市防汛应急预案》有关规定,决定启动防汛IV级应急响应,并发布信息,推迟学生上学和市民上班时间,城管、消防、水利、电力等部门迅速启动应急预案,及时排除道路积水。10时,市防汛抗旱指挥部根据雨情及会商结果,将防汛IV级应急响应调整为防汛III级应急响应,要求水利部门加强中小河流、险工险段、病险水闸、涉河在建工程等薄弱环节防范,病险防洪水闸一律高吊闸门。对于居住在低洼易涝地区等危险区域的群众,根据情况,提前组织避险转移。对经过鉴定属于危房的,一律不得住人。

据了解,在全市上下共同努力下,我市成功防御了6月26日至27日的强降雨天气过程,牢牢守住了“不亡一人”的金标准。全市防洪工程水势平稳,城市和农田涝水外排基本结束。6月27日18时30分,市防汛抗旱指挥部办公室根据最新气象信息分析,决定终止防汛III级应急响应。

驻局纪检监察组

开展“过紧日子”监督检查

本报讯(记者王凯通讯员朱玉柱)“白天大楼走廊内有长明灯现象,个别办公室工作人员下班后不关空调……”近日,驻局纪检监察组到市应急管理局机关和二级机构开展“过紧日子”专项检查,对发现的问题及时向有关责任人反馈。

为推进市委、市政府关于进一步勤俭节约坚持“过紧日子”的通知要求落到实处,驻局纪检监察组履行监督首责,专门下发通知,从落实主体责任、完善厉行节约制度、从严监督问责等方面督促驻在单位党委树牢“过紧日子”思想,加强干部职工勤俭节约日常教育,把“过紧日子”作为一项政治任务 and 长期要求,将勤俭节约贯穿各项工作始终,真正把“过紧日子”要求落到实处。督促局党委进一步明确压减目标任务,严格规范费用支出。同时,完善勤俭节约各项规章制度,将“过紧日子”理念贯彻到预算编制、日常执行、监督全过程,从源头上防止资源浪费。

“我们将结合落实中央八项规定精神,常态化开展‘过紧日子’专项监督检查,推进单位节约型机关建设,力争在厉行节约、反对浪费上走在前、作表率,对日常浪费现象敢于说不,对违规违纪违法使用财政资金的,依规依纪依法严肃处理……”驻局纪检监察组相关负责人表示。

省防汛应急专家指导组为西华防汛备汛点赞

本报讯(记者王凯通讯员胡文山文/图)6月23日,省防汛应急专家第六指导组在省农业农村厅党组成员、省水利厅党组书记的带领下,到西华县开展防汛检查指导工作。西华县防汛抗旱指挥部副指挥长、县应急管理局局长刘发庆,局防汛抗旱应急指挥中心和应急指挥中心全体人员参与检查。

指导组首先在西华县防汛抗旱指挥部办公室听取了防汛备汛、隐患排查等工作的汇报,查阅了防汛备汛资料、防汛应急物资储备登记台账及防汛应急救援人员登记台账。随后,指导组在贾鲁河闫岗闸查看了在建工程进度及工程质量(如图);在聂堆镇政府及魏那行政村查看了防汛应急资料,并对防汛应急工作进行指导。

通过听取汇报和实地查看,指导组对西华县的防汛抗旱工作给予了肯定,同时强调要清楚认识到当前防汛形势的严峻性,立足于



“防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾”,按照“宁可信其大,不能信其小”“宁可信其有,不可信其无”的原则,积极做好防汛应对工作和准备工作,全力保障人民群众生命财产安全。要做到防汛抗旱并举,密切关注旱情、汛情发展,做好旱涝交替、旱涝急转灾害的防御准备,确保水情、工情运行良好。要汲取郑州“7·20”特大暴雨灾害教训,修订完善县、乡、村三级防汛应急预案,落实演练工作,确保全县安全度汛。

太康道情剧团:小戏唱出“大安全”

本报讯(记者王凯文/图)今年6月是第21个全国“安全生产月”,太康县采取多种形式开展宣传活动,确保安全生产落到实处。6月18日晚,在河南四通锅炉厂内,干部职工观看了由太康道情剧团送来的道情戏《请当好第一责任人》,小品《我是安全员》,演员们声情并茂的表演赢得了观众的阵阵掌声。

“通过观看今天的演出,我们进一步认识到安全生产工作的重要性。在今后的工作中,一定遵守安全生产法,当好第一责任人。”河南四通锅炉厂安全生产负责人张超说。

太康道情剧团时刻牢记人民戏剧为人民的宗旨,在较短的时间里编排出了道情小戏《请当好第一责任人》、折子戏《安全就是天》等节目,在工厂、乡镇进行巡演(如图)。



“这个月是‘安全生产月’,我们特意来到四通锅炉厂慰问演出,准备了折子戏,还有增强安全意识的

本报讯(记者王凯通讯员雷瑞)为深入开展第21个全国“安全生产月”活动,淮阳区应急管理局积极指导全区工贸行业开展应急演练活动。6月22日上午,河南银丰塑料有限公司进行消防应急演练,区应急管理局有关负责同志观摩演练。

演练现场,银丰公司模拟了作业车间突发火灾,应急指挥小组成员迅速开展应急救援的过程。应急救援小组成员各司其职,有条不紊开展救援工作,达到了演练预期效果,强化了

了职工安全意识和应急处置能力。演练结束后,区应急管理局副局长连和旺对演练效果进行了充分肯定,对演练暴露出的短板和不足进行了剖析,要求企业进一步细化应急预案及演练方案,充实应急力量和应急物资,确保关键时刻冲得上、顶得住、打得赢。截至目前,全区工贸行业共开展应急救援演练46场次,参演人员2000余人,有效提升了全区工贸企业的应急救援能力。

淮阳区应急管理局:指导应急演练

川汇区人和街道办事处

本报讯(记者王凯通讯员王东升)川汇区人和街道办事处认真贯彻执行第21个全国“安全生产月”活动要求,营造以“遵守安全生产法,当好第一责任人”为主题的“安全生产月”活动的良好氛围,创新形式,多措并举,突出重点,讲求实效,推动“安全生产月”活动走深走实。

据悉,人和街道办事处以强化安全教育为抓手,在主要交通路口悬挂宣传横幅100条,发放宣传单3000张,出动宣传车160次,利用LED显示屏滚动播放宣传标语,形成良好的活动氛围。结合实际,与9个社区签订目标责任书,严格按照“一岗双责”要求,健全社区安全生产责任制,规范安全生产、消防安全各项规章制度和台账。严格执法,铁腕维护辖区安全。对辖区所有行业领域、生产经营单位、危险场所进行纵向到底、横向到边的拉网式排查。自开展安全生产大检查和“打非治违”专项行动以来,共排查安全生产经营单位、多合一场所890家,发现安全生产风险隐患83起,现场立即督促整改79起,限期整改4起,整改率100%。精心演练,提升快速反应能力。坚持以演代练,在辖区贾鲁河段组织开展防汛应急演练,办事处防汛指挥部、防汛应急队、城管中队等50余人参加演练。

下一步,人和街道办事处将加大安全隐患整治力度,坚守安全生产红线,聚焦重点领域、重点环节,加大宣传力度,细化责任分工,严格落实安全生产责任,持续强化安全防护措施,以强烈的责任感和使命感确保辖区安全生产形势持续稳定向好。

贾滩镇应急办:护航夜间经济

本报讯(记者王凯通讯员周景忠)为持续深化安全生产大检查,有效预防和遏制各类事故的发生,近日,鹿邑县贾滩镇党委副书记闫玉印带领镇应急办、镇消防安全服务中心工作人员对夜市等夜间经营场所开展安全隐患大排查。

检查组重点对贾滩镇夜间经营场所的消防通道、安全出口是否保持畅通,消防应急照明灯、疏散指示、灭火器是否按要求设置,员工消防安全知识掌握情况进行了详细

检查。对检查中发现的问题,检查人员当场要求夜间经营场所负责人进行整改,不能立即整改的,要求其限期整改到位,并叮嘱各夜间经营场所负责人一定要重视消防安全,增强消防安全意识,及时消除安全隐患,预防火灾事故的发生。

下一步,贾滩镇将继续切实加强安全防控工作,持续开展夜市安全隐患排查,加强安全教育宣传,增强夜市摊位商户的安全意识,确保夜市经营安全有序。

山西吕梁炫釜肥业有限公司“5·18”导热油锅炉爆炸事故
2022年5月18日晚10时02分许,山西省吕梁市交城县炫釜肥业有限公司发生导热油锅炉爆炸事故,造成3人死亡、2人受伤。
据初步了解,交城县应急管理局在2020年4月对企业排查过程中,发现该企业未经正规设计,责令其停产停业整顿并予以查封。2022年5月13日,企业非法组织人员开工生产。2022年5月18日下午,导热油锅炉(以焦炉煤气为热源)运行故障,该企业组织人员停炉进行检修后,在点火过程中引起爆炸,继而引发导热油着火,过火面积约200平方米。具体原因正在调查中。(来源:应急管理部网站)

