

全市自然灾害综合风险普查推进工作视频会强调

把质量第一理念贯穿到普查全流程各环节

本报讯 (记者 王凯) 近日,全市自然灾害综合风险普查推进工作视频会议召开。会议对下一步自然灾害普查工作进行了详细安排部署。市应急管理局党委书记谢超出席会议并讲话。会议由市防震减灾中心主任朱平和主持。

谢超指出,本次普查工作的重点在“综合”,难点也在“综合”,主要表现为三个“第一次”:一是第一次实现自然灾害风险要素调查、风险评估、风险区划和综合防治区划等全链条式普查。本次普查不仅要对地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林和草原火灾等灾害的致灾情况进行调查与评估,也要对人口、房屋、基础设施、公共服务系统、三次产业等承灾体

进行调查与评估,还要对历史灾害、综合减灾能力、重点隐患进行调查与评估,在此基础上建立各级灾害综合风险基础数据库,开展主要灾害和综合风险评估与区划。二是第一次实现致灾部门数据和承灾体部门数据有机融合。本次普查既有自然资源、水利、气象、地震等致灾部门参与,也有住建、交通运输、教育、卫健等承灾体部门参与,而且要实现普查数据成果共享共用,彼此支持开发各领域普查成果,切实为各领域业务开展提供权威数据资料。三是第一次实现在统一的技术体系下开展风险评估与区划工作。本次普查要在统一的技术体系下,用统一的灾害风险评估技术框架、风险区划技术框架、综

合防治区划技术框架完成各单灾种的相关工作,在此基础上多部门协同完成综合属性成果。 谢超要求,要严格管控好普查过程和数据质量。质量是普查工作的生命线。自然灾害风险数据事关人民生命安全,更需严之又严、细之又细。普查过程中要按照“谁调查,谁负责”“谁签字,谁负责”的原则,把质量第一的理念贯穿到普查全流程各个环节,做到数据完整、真实可靠。要确保质量控制各项措施落实到位,保障普查成果的科学性、客观性、完整性。要充分利用已有的工作基础和数据成果,充分利用以前开展的全国地理国情普查、全国水利普查、全国国土调查、全国农业普查、全国

我市开展灾后重建和企业复工复产安全生产专项检查

本报讯 (记者 王凯) 9月14日,市安委会下发《关于开展全市灾后恢复重建和企业复工复产安全生产专项检查的通知》(以下简称《通知》),即日起至10月7日,市安委会将组织5个督导组对全市重点行业重点领域开展专项检查,确保全市安全生产形势稳定向好。

《通知》指出,中秋、国庆历来是事故的高发期、频发期,是安全生产重要防范节点。

此次专项检查将采取听取汇报、查阅资料、座谈了解、随机抽查有关部门和企业等方式进行,并且每个县(市、区,含管委会)延伸抽查2个以上乡镇(办)。检查将重点围绕危险化学品、建筑施工、交通运输等行业领域部门安全监管和企业复工复产安全防范情况,前期市、重点领域安全生产专项整治期间交办问题整改情况和安全生产领域投诉核

查情况以及新修订的《安全生产法》的宣传贯彻等内容开展。 《通知》强调,各级各部门要高度重视当前安全生产工作的严峻形势,高度重视安全生产工作,结合实际,确定重点区域、重点行业领域、重点企业和重点场所,坚持关口前移,强化源头治理。各专项检查组对发现的问题隐患,要及时向属地政府或部门交办并跟踪督办,形成闭环管理。对工作落实不力,未能有效防控事故发生的要按照有关规定及时开展警示约谈和问责惩戒。同时,《通知》明确,检查期间,各专项检查组将坚持“三个到场”。即:检查组所在地的党委政府召开安全生产工作重要会议要到场、涉及安全生产的重大活动要到场、所在地发生安全事故要到场。

本报讯 (记者 王凯) 9月15日上午,市应急管理局召开“双节”集体廉政提醒谈话会。局班子成员、机关副科级以上干部及二级机构负责人、驻局纪检组参加会议。

会议首先传达了省纪委监委通报的关于违反中央八项规定的三起典型案例。

驻局纪检组组长单正义要求,党员干部不仅要严于律己、洁身自好,也要强化责任担当,带好队伍,做出表率,要咬耳扯袖,红脸出汗,对发现的问题要早告诫、早提醒,切实履行好一岗双责。要率先垂范,一身正气,心存敬畏之心,自觉做到警钟长鸣,绝不能触碰廉洁红线,一定要吸取通报的典型案例教训,驰而不息纠“四风”,以高度的责任感对发现的问题及时敲打、防微杜渐,坚决杜绝出现顶风违纪现象,努力营造风清气正的良好氛围,过一个干干净净、清清爽爽的节日。

市应急管理局党委书记谢超指出,“双节”来临之际是滋生腐败的关键期,召开廉洁谈话会议,目的是防患于未然,抓早抓小,打好廉洁过节的“预防针”,严格落实中央八项规定精神。在关键节点,广大党员干部要做到态度不变、尺度不松、决心不改,从关键少数抓起,从敏感问题抓起,做到自重、自警,巩固风清气正的良好政治生态。

谢超要求,要提升政治站位,把对党绝对忠诚作为第一前提,时刻做到听党话、跟党走。要严守各项纪律,守住思想廉洁底线,把好廉政关口。要坚定不移贯彻党中央和省委、市委的各项决策部署,任何时候都不能打折扣、搞变通。要进一步夯实责任,转变作风,自觉做到严守底线、不越红线、筑牢防线。要严守纪律规矩,坚持以问题为导向,结果为导向,充分认清过节就是过廉洁关、过纪律关,坚决杜绝节日收受礼品、公款消费、公车私用等问题,始终做到警钟长鸣,在任何时候都要牢牢守住党纪、党规的底线。

谢超强调,在特殊时期,对触犯红线者坚决一查到底,绝不姑息迁就。党员干部要把清正廉洁当成终生课题,时刻牢记党员这个第一身份,严格要求,带头做起,管住腿、管住嘴、管住心,不该做的坚决不做,坚决筑牢廉洁堤坝。

会议还学习了习近平总书记关于意识形态工作的重要论述。

太康县应急管理局

提前敲警钟 廉洁过“双节”

本报讯 (记者 王凯 通讯员 杨传鹏) 9月14日,太康县应急管理局召开中秋、国庆节期间廉政工作会议,该局班子成员、科级以上干部及县纪委监委派驻县政局办公室纪检组组长张春阁参加会议,该局党委书记、局长冯素梅主持会议。

会议首先传达了县纪委监委扩大会议精神。张春阁要求,全体党员干部要以案为鉴,及时提醒告诫,坚决杜绝“节日腐败”;要加强廉政宣传,严管就是厚爱,时刻做到防微杜渐。

纪律挺在前面,坚决杜绝节日腐败,自觉抵制各种歪风邪气,自觉接受群众监督,派驻纪检监察组将在节日期间进行明察暗访,对于在检查中发现的违纪行为,发现一起,严肃查处一起。

冯素梅要求,要认真贯彻落实廉洁自律有关规定和会议安排,坚持节俭文明过节,倡导良好社会风尚;要以案为鉴,及时提醒告诫,坚决杜绝“节日腐败”;要加强廉政宣传,严管就是厚爱,时刻做到防微杜渐。

西华县应急管理局

落实省委工作要求 助推西华安全发展

本报讯 (记者 王凯) 9月10日,西华县应急管理局召开全体干部职工会议,学习贯彻河南省委工作会议精神。

该局党委书记纪宏要求,要认真落实省委、市委、县委工作要求,主动担当作为,把坚持“严”的主基调与营造干事创业氛围高度统一起来,切实树立起干事创业的良好导向。要始终把“对党忠诚、纪

律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”作为应急管理事业的指导思想,把“担难担责担险”作为职业品质,把人民放在心中最高位置作为应急管理工作的价值取向。要始终把安全生产作为应急管理工作的基本盘、基本面,抓好安全生产工作。要积极对标新时代和高质量要求,全力做好应急管理、安全生产和自然灾害救援等工作。

项城市应急管理局

强化风险管控 狠抓隐患治理

本报讯 (记者 王凯 通讯员 侯咏) 9月10日,项城市应急管理局组织全体人员召开《河南省安全生产风险管控与隐患治理办法》培训会。

培训会指出,当前正是开展安全生产三年行动、制定实施“十四五”安全生产规划的关键时期,《河南省安全生产风险管控与隐患治理办法》对依法加强安全生产工作、预防和减少安全事故、保

障人民群众生命财产安全发挥了重要作用,要提高风险管控与隐患排查治理的法治水平,严格安全生产监管执法,维护全市安全生产持续平稳的良好态势。

本次培训会播放了《河南省安全生产风险管控与隐患治理办法》讲解视频,从其实施的背景、意义、风险管控、事故隐患治理、监督管理、法律责任几个方面详细展开解读。

鹿邑县应急管理局

宣传安全法规 提升安全素质

本报讯 (记者 王凯 通讯员 孙彬) 近日,鹿邑县应急管理局组织机关全体干部职工和全县重点行业企业主要负责人、安全管理人员集中收听收看新修改的《安全生产法》网络宣贯培训会。

该局有关负责人要求,把学习宣传和贯彻落实新修改的《安全生产法》作为当前和今后一个时期的重要任务,纳入全县安全生产目标

简讯

●百年大计,教育为本。教育大计,教师为本。在第37个教师节到来之际,9月8日上午,鹿邑县应急管理局党委委员、副局长宋烈学一行7人前往鹿邑县第一实验小学开展教师节慰问活动,向广大教师、教育工作者致以节日的问候,为他们送去党和政府的关心关爱、来自应急管理体系的温暖关怀。

●为做好县委第十三次党代会期间安全保

障工作,太康县应急管理局成立工作专班,组织应急指挥中心、防灾服务中心、执法队等股室专业人员,重点对各会场的应急通道、用电安全、设备设施安全及代表就餐、住宿场所进行了全面检查排查,全力保障党代会期间安全。

●为弘扬中华民族“扶贫济困、乐善好施”的传统美德,汇集帮扶资源,凝聚慈善、公益力量,9月8日,鹿邑县应急管理局积极组织开展“9·9

公益日”活动。班子成员率先垂范,带头捐款,干部职工积极响应,纷纷伸出慈善的双手,敞开仁爱的胸怀,献出一片爱心,踊跃捐款,用慈善善举奏响鹿邑应急人爱的赞歌,以实际行动支持乡村振兴。

湖北天门楚天生物科技有限公司“9·28”爆炸事故

2020年9月28日,天门市岳口镇岳口工业园天门楚天生物科技有限公司发生一起爆炸事故,造成6人死亡、1人受伤,直接经济损失542.5万元。

事故的直接原因是:楚天生物公司

在使用压滤试验机对二硝基蒽醌滤料进行压滤作业时,滤料在压力作用下流动,与聚丙烯纤维滤布摩擦产生静电,能量积聚达到滤料的静电爆发临界值后,引发滤料起火分解,压滤试验机内温度和压力急剧升高,从而导致压滤试验机内的二硝基蒽醌爆炸。

(信息来源:中华人民共和国应急管理部网站)

第60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

打好过节『预防针』

市应急管理局召开集体廉政提醒谈话会