

掀起学习热潮 领会精神实质

市应急管理局传达学习习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神

本报讯 4月26日,市应急管理局召开专题会议,传达学习习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神,以及市委常委会(扩大)会议精神,研究部署贯彻落实工作,要求全市应急管理系统迅速掀起学习热潮,用心领会精神实质。

会议指出,全市应急管理系统党员干部要深刻认识习近平总书记来陕考察的重大意义,把贯彻落实习近平总书记来陕考察重要讲

话重要指示精神,作为当前和今后一个时期的首要政治任务 and 头等大事,全力以赴推进全市应急管理各项事业发展。

会议强调,习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神为全市应急管理系统做好今后工作指明了前进方向、提供了思想武器、注入了强大动力,全市应急管理系统党员干部要强化政治担当,做到学思结合、深学细悟、融

会贯通,全面查找梳理工作短板和弱项,深入开展调查研究,精心谋划创新工作,明晰明确发展思路、目标和举措,以钉钉子精神一件一件抓好落实、推动发展,全力做好当前防汛抗旱、森林防火、尾矿治理等安全生产工作重点工作,坚决防范遏制各类安全事故的发生,为全市经济社会发展营造安全稳定的良好环境。

本报记者 张丽萍



市应急管理局荣获五一劳动奖状

本报讯 4月27日,我市召开庆祝“五一”国际劳动节大会,来自全市各行各业的百余名劳动者代表齐聚一堂,共庆节日。会上,市应急管理局被授予宝鸡市“五一劳动奖状”(见上图)。

2019年,是宝鸡应急管理部門组建成立的伊始之年,也是应急管理工作破题、起步的关键一年。一年来,在市委、市政府坚强领导和有关方面大力支持下,市应急管理局迅速找准职能定位,紧紧围绕“防范化解重大风险”中心任务,将党建与队伍建设作为两个抓手,忠实履行“安全生产、应急管理、防灾减灾救灾”三项基本职能,加快构建具有宝鸡特色的应急管理体系,形成了应急管理“123”宝鸡新模式,推动了全市应急管理工作向科学化、规范化、

精细化转变,为全市经济社会发展提供了坚强有力的安全保障。

此次,市应急管理局被授予宝鸡市“五一劳动奖状”,这是对全市应急管理系统治理能力的肯定,将激励全市应急管理系统广大党员干部更加加尽心尽责干好本职工作。

2020年,是宝鸡市应急管理系统全面履职的开拓之年,也是建设应急管理系统大格局的关键之年。全市应急管理系统将继续创新思路、主动作为,拓宽应急管理工作的渠道和对象,统筹做好本职工作和完成重点任务,扎实开展科普宣传和应急管理特色文化建设,着力加强队伍建设,为全市应急管理事业改革发展营造良好氛围。

本报记者 张丽萍

24小时应急值守 确保安全稳定

全力做好“五一”期间安全生产和应急管理工作

本报讯 4月26日,记者从市安委会获悉,“五一”假期,全市应急系统将紧紧围绕责任落实、行业监管、应急值守等重要环节,全力做好“五一”期间安全生产和应急管理工作,确保假期全市安全生产形势稳定。

随着疫情防控形势持续向好,生产生活秩序加快恢复,人流、车流、物流急剧增加,各种安全风险因素叠加,安全生产形势更加复杂,任务更加繁重。为贯彻落实中央关于安全生产工作决策部署和省市要求,切实做好“五一”期间安全生产工作,有效

防范遏制事故发生,为疫情期间全市经济社会发展提供安全的生产环境,市安委会针对“五一”期间安全生产工作特点和近期工作重点,向各县区人民政府、市安委会各专业委员会和成员单位,进行了周密部署和安排,并下发《关于做好“五一”节日期间安全生产工作的通知》。

连日来,各县区和各有关部门认真分析排查安全风险和隐患,对重点地区、重点行业、重点企业加强督促检查,消除盲区,堵塞漏洞。据介绍,“五一”期间,各县区和各有关部门还将进一步严格落实

责任,强化红线意识、忧患意识、风险意识和责任意识,做到职责明确、责任到人、措施到位。同时,将对道路交通安全、旅游安全、人员密集场所消防安全,以及危化品、建筑、特种设备、煤矿等重点行业领域安全生产进行强化监管。此外,还将加强应急值守,成立应急值守和应急协调工作组,严格执行领导干部到岗带班、24小时值班和事故报告制度,全面做好生产安全事故和其他紧急突发事件的协调处理、信息报送工作,确保节日期间安全稳定。

本报记者 张丽萍

我市将开展危险化学品企业特殊作业和反“三违”专项整治

严查排隐患 整治保安全

本报讯 近日,记者从市应急管理局获悉,我市将全面开展危险化学品企业特殊作业和反“三违”专项整治工作,推进全市危险化学品安全攻坚和集中执法行动,切实做好风险防控和隐患排查治理,确保全市危化领域安全稳定。

为认真落实中、省、市安全生产要求以及危险化学品安全监管工作,日前,市应急管理局印发了《关于进一步加强危险化学品企业特殊作业和反“三违”专项整治工作的通知》,对全市所有危险化学品生产储存经营企业开展特殊作业和反“三违”专项整治工作进行了安排部署。

《通知》要求,各县区要加强对企业开展专项整治指导和检查,将特殊作业和反“三违”整治,作为今年安全大检查的必查内容,各危险化学品企业要严格落实安全生产主体责任,成立专项整治工作小组,制定专项整治方案,建立“问题清单”和“整改台账”,逐一明确和落实整改措施,对检查发现的问题隐患要立即整改,对暂时不具备整改条件的,按照资金、责任、时限、措施、预案“五落实”要求限期整改,确保所有隐患整改到位。

据悉,此次专项整治为期五个月,主要采取企业自查自改,县区局督促指导,执



陕西长青能源化工有限公司安全管理人员对作业现场进行监督检查

法检查,省、市督查抽查方式,以企业为主开展专项整治;整治范围为所有涉及动火作业、受限空间作业、盲板抽堵作业、高处作业、吊装作业、临时用电作业、动土作业和断路作业八大特殊作业的危险化学品生产储存经营企业,重点整治特殊作业管

理目标不清、审批不严不细、安全防护和检测不到位、安全管理措施不完善等问题,以及企业正常生产运行、检维修作业等操作过程中违章指挥、违章操作、违反劳动纪律的“三违”行为。

本报记者 张丽萍

筑牢防线安全度汛

我市开展汛期非煤矿山和尾矿库安全隐患排查整治

本报讯 日前,我市汛期非煤矿山和尾矿库安全隐患排查整治专项行动启动。整治行动时间为4月17日至5

月30日,将对全市所有非煤矿山(含在建)、尾矿库进行全面安全隐患排查整治,确保非煤矿山和尾矿库等重点设施

安全度汛。

为深刻吸取我省商洛市、汉中市分别发生的2起非煤矿山事故和1起尾矿库泄漏事故教训,市应急管理部门决定在全市范围内开展非煤矿山、尾矿库汛期安全隐患排查整治。

目前,各县区应急管理局、市非煤矿山重点企业正在对矿山生产现场、地质灾害危险区域、渣土堆场及尾矿库排洪涵洞、坝体、干滩、浸润线等,进行地毯式、拉网式排查,对发现的安全隐患,在未整改前落实专人值班盯守监督,防止引发安全生产事故。

据了解,凤县尾矿库占全市80%以上,为了确保此次整治行动取得实效,凤县还及时与省市对接,聘请省级尾矿库、非煤矿山安全环保专家等,逐库、逐矿进行排查,消除监管盲区,解决部署不到位、措施不得力、工作不落实等问题,牢牢把住安全生产关,坚决遏制安全生产事故发生。

(张丽萍 田刚)



凤县应急管理局执法人员会同省尾矿库专家在鹿儿沟尾矿库进行浸润线观测

38家安全生产标兵企业受表彰

本报讯 近日,青岛啤酒宝鸡有限公司、陕西红旗民爆集团股份有限公司、地电宝鸡供电分公司等38家企业陆续收到市安委会颁发的“2019年度安全生产先进企业”奖牌,成为我市安全生产的“标兵”企业。

2019年,全市各级、各部门、各企业(单位)认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作的系列重要指示精神,牢固树立安全发展理念,大力弘扬“生命至上、安全第一”的思想,以五项攻坚、集中执法和专项整治为抓手,狠抓责任落实,强化依法监管,加强源头防控,深化综合治理,夯实安全基础,确保了全市安全生产形

势持续稳定向好。

为树立典型,激励先进,进一步加强安全生产工作,开创安全生产新局面,市安委会决定,对2019年度全市安全生产专项工作成绩突出的先进集体、先进企业和先进个人给予通报表彰。据悉,此次受表彰的先进集体、先进企业和先进个人在2019年度的工作中,始终坚持“安全第一、预防为主”的工作方针,认真落实企业安全生产主体责任,扎实开展安全生产工作,实现了全年无较大及以上生产安全事故的发生,为促进我市安全生产形势稳定作出了积极贡献。

本报记者 张丽萍

不折不扣落实全市应急管理系统信息化建设任务——杜绝信息孤岛 提升应急能力

本报讯 近日,记者从全市应急管理系统信息化建设暨当前安全生产工作部署会上了解到,今年,全市应急管理系统将不折不扣落实信息化建设任务,积极推动应急管理体系和能力现代化建设。

信息化建设是一项事关应急管理事业长远发展的基础性、全局性、战略性重大任务,是构建新时代应急管理体系的基础工程,也是提升应急保障能力的必由之路。

近年来,我市在自然灾害、安全生产等主要领域的突发事件时有发生,这对应急管理现代化水平

提出了更高要求。今年,我市将从严把全省应急管理信息化发展规划,对全市应急管理进行顶层设计,充分利用已有资源和系统,统一开发、统一部署、统一标准,集约建设,杜绝出现信息“孤岛”。

同时,加快全市应急指挥中心、应急指挥网、感知网络建设,进行重点工作调研,确保信息化建设取得实质性进展,提高重大风险感知灵敏度、研判的准确性和应急反应的及时度,逐步实现风险监测预警、应急指挥保障、智能决策支持和舆情引导等应急管理能力的快速提升。

本报记者 张丽萍

抢抓时间 积极协调

确保小麦条锈病防控工作有效开展

本报讯 “我市部分地区再次发生小麦条锈病灾害,请相关县区应急管理部门尽快与当地农业部门和镇街进行沟通协调……”4月26日下午,市应急管理部门积极沟通对接,了解条锈病发生的区域、灾情轻重、农作物受灾等情况,通知县区应急管理部门及时与当地农业部门对接,并通知镇(街)做好应对和灾情数据统计上报工作。同时,对各县区上报的灾情数据进行梳理、汇总、审核,按照时限规定要求上报至省应急管理厅,确保防控工作有效开展。

小麦条锈病是小麦病害之一,是中国小麦生产上分布广、传播快、危害面积大的重要病害。当前,关中小麦陆续进入抽穗扬花期,是产量形成的重要时期,也是条锈病流行危害的主要时期。今年,我市多个县区发生了

小麦条锈病灾害,截至目前,全市小麦条锈病灾害发生面积已超23.5万亩,是近年来同期发生面积较大、程度较重的年份。灾害发生后,市应急管理部门与市农业部门积极沟通对接,了解条锈病发生的区域、灾情轻重、农作物受灾等情况,通知县区应急管理部门及时与当地农业部门对接,并通知镇(街)做好应对和灾情数据统计上报工作。同时,对各县区上报的灾情数据进行梳理、汇总、审核,按照时限规定要求上报至省应急管理厅,确保防控工作有效开展。

本报记者 张丽萍