

查隐患 排风险 保平安 守底线

专家服务 服务到家

太康县应急管理局安全监管服务有办法



本报讯 (记者王凯 通讯员刘智慧 文/图) 7月4日,太康县应急管理局召开专家安全服务指导工作会议。会议由该局党委书记、局长冯素梅主持。县城管局、县住建局、县开发区分管副职领导,县委办相关负责人参加会议(如图)。

会议指出,要全面贯彻党的二十大精神,坚持人民至上、生命至上,狠抓各项工作落实,提升安全风险防控能力。要坚持安全第一、预防为主,严格落实太康县重大事故隐患专项排查整治2023行动方案要求,全面落实企业主体责任、部门监管责任和属地党政领导责任,从根本上消除事故隐患、从根本上解决问题,坚决防范重特大事故发生。

会议要求,要定期组织开展闭环式专家服务活动,帮助企业“找病症、寻病因、开药方”,形成常态化安全监管服务机制。要全面压实专家服务团队责任,明晰专家责任清单边界,权责分明,强化“发现不了问题是专家失职,发现问题不处理是部门渎职”理念,建立健全对专家服务团队的考核评价机制,防止专家搞形式、走过场。坚决守牢兜住安全发展底线,以高水平安全护航太康高质量发展。③12

局长带队 现场督导

川汇区应急管理局排查整治动真格

本报讯 (记者王凯) 近日,川汇区应急管理局党委书记、局长穆嘉率队第四安全生产指导服务组赴河南越新钢构工程有限公司督查安全生产工作,进一步狠抓落实整改,深入推动重大事故隐患专项排查整治2023行动。

“当前,企业安全生产管理模式是什么?存在哪些困难?”在河南越新钢构工程有限公司,穆嘉仔细查看企业生产车间安全生产设施设备配备情况,详细了解企业的安全生产管理体系、生产运营等基本情况,听取企业负责人关于重大事故隐患专项排查整治2023行动开展情况的汇报,针对企业存在的困难和问题,提出应对措施及意见建议。为扎实推进重大事故隐患专项

排查整治2023行动,川汇区应急管理局抽调骨干力量,成立4个安全生产指导服务组,切实发挥指导服务和跟踪督导作用,带着问题,直奔企业,现场开展督导检查,做到真检查、真督促、真整改,把重大事故隐患专项排查整治2023行动的要求传达给每一个企业、每一个班组、每一名员工。③12

夯实思想防线 守牢安全底线

扶沟县应急管理局以学促管

本报讯 (记者王凯 通讯员范伟彦 袁艳华) 7月4日上午,扶沟县应急管理局党委理论学习中心组举行第七次集体学习。该局党委书记、局长陈卫东主持会议并讲话。

会议传达学习了习近平总书记关于在中共中央政治局第六次集体学习时的重要讲话精神,组织学习新修订的《河南省安全生产条例》和县委办公室关于进一步严格请假制度的通知。该局党委班子成员围绕学习主题,结合工作实际,开展交流研讨。

会议指出,要全面加强应急管理队伍建设。坚定“四个自信”、增强“四个意识”、捍卫“两个确立”、做到“两个维护”,落实“四个全面战略布局”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,着力打造一支忠诚干净担当的高素质应急管理干部队伍。会议要求,要扎实做好应急管理日常工作,突出抓好工贸企业、危化



7月11日,淮阳区安委办组织工作人员到龙湖景区运营公司、游船北码头等地,检查第二届周口荷花节期间安全生产、值班值守、应急处置等工作。因为工作人员在游船北码头检查救援队伍预置、应急装备储备等情况。 记者王凯摄

鹿邑县政府召开常务会议 重点部署安全生产工作

本报讯 (记者王凯 通讯员田富生) 为深入开展重大事故隐患专项排查整治2023行动,近日,鹿邑县委副书记、县长郭俊涛主持召开县政府第18次常务会议,安排部署当前全县重点工作。

会议要求,全县上下要深入学习习近平总书记关于安全生产的重要论述,全面落实中央、省市和县委有关会议精神及工作要求,树牢“隐患就是事故”的理念,坚持举一反三,强化源头防控、过程把控、应急管控,切实抓好重点行业、重点领域,特别是餐饮行业、沿街门店、建筑施工、道路交通等领域重大风险隐患排查整治,广泛开展安全宣传和警示教育,全面提高安全防范能力。

会议分析研判了全县防汛形势,安排部署了下一步安全生产和防汛工作。③12

会议分析研判了全县防汛形势,安排部署了下一步安全生产和防汛工作。③12

商水县拧紧城镇燃气“安全阀”

本报讯 (记者王凯 通讯员杨国强) 为深刻汲取宁夏银川富洋烧烤店“6·21”特别重大燃气爆炸事故教训,进一步压实企业主体责任和相关部门监管责任,连日来,商水县扎实开展城镇燃气安全隐患专项排查整治行动。

深入排查 严格执法

据介绍,该县城市管理、应急管理等部门结合全市重大事故隐患专项排查整治2023行动,围绕集贸市场、“九小”场所、沿街门店、夜市等重点场所,重点整治使用双气源和过期液化气、私接“三通”、未使用不锈钢波纹管、灶具连接软管未使用专用卡扣或螺丝、未按要求安装燃气泄漏报警器、燃气灶具不带熄火保护装置等行为。通过严格执法检查,深入排查化解城镇燃气安全隐患,采取严密防范措施,严防类似事故的发生。

据悉,商水县已排查出能燃气、汽车加气站、12家瓶装液化气站及全县600余家餐饮企业,整合8家灌装液化气企业,强化配送人员管理,实施统一配送。③12

驻局纪检监察组

开展“保密尽责”主题党日活动

本报讯 (记者王凯 通讯员张素冰) 为贯彻落实市纪委监委“保密宣传教育进机关”活动要求,近日,驻局纪检监察组组织党员干部职工开展“保密尽责”主题党日活动。

开展纪检监察干部保密工作进行交流。通过学习交流,他们提高了对新时代安全保密形势的认识,强化了保守国家秘密的责任意识和防泄密反窃密的风险防范意识。

该局党员干部职工认真学习习近平总书记关于保密工作的重要指示批示精神和中央、省委保密委员会相关文件精神。

该局党员干部职工观看窃密泄密警示教育片,围绕如何有针对性地开展纪检监察干部保密工作进行交流。通过学习交流,他们提高了对新时代安全保密形势的认识,强化了保守国家秘密的责任意识和防泄密反窃密的风险防范意识。

多部门携手 护安全“童”行

项城市确保游乐设施健康运行



本报讯 (记者王凯 通讯员刘朵 文/图) 7月11日,项城市应急管理局联合市市场监督管理局、市商务局、市文化广电和旅游局等部门,对辖区游乐场所的儿童游乐设施安全管理工作开展监督检查。

期检验保养记录等台账(如图),详细询问游乐场工作人员是否了解每台儿童游乐设施的主要安全风险点及防范措施。

督查人员对儿童游乐设施运营单位管理制度建立及执行、主体责任的落实、安全管理人员的配备及安全教育培训、安全保护装置、消防和电力安全等情况进行重点检查。

针对检查过程中发现的游乐设施安全隐患,督查人员当场提出整改意见和建议,责令相关负责人限期整改。对存在较大安全隐患的游乐场所,责令停业,限期整顿。督查组要求,游乐场所负责人要落实主体责任,强化安全管理和培训工作,加强对儿童游乐设施的全面检查维护,定期开展应急演练疏散演练。③12



近日,沈丘县应急管理局驻村工作队深入沈丘县邢庄镇寨寨行政村和宋庄行政村宣传防灾减灾和安全生产知识。图为驻村工作队队员深入村民家中,宣讲防灾减灾知识和安全生产知识,向村民发放宣传资料。 程昆摄

警钟长鸣 安全生产

暑期多发! 再次提醒!

近期,溺水事故多发,令人心痛,敲响了暑期安全警钟。

7月7日下午,在四川省西昌市邛海景区金鳞沙滩,4名10多岁女孩在戏水时不慎落水,其中,1人自救脱险上岸,3人落入邛海深水区,情况十分危急。危急时刻,先后有5名热心群众下水救人,两名女孩相继被救起。然而,还有1名女孩沉入水底,他们多次潜水救援,但因水太深,未能将她救上岸,这名女孩不幸溺亡。(来源:应急管理部微信公众号)

工贸企业重大事故隐患判定标准

(中华人民共和国应急管理部令 第10号)

第十一条 存在粉尘爆炸危险的工贸企业有下列情形之一的,应当判定为重大事故隐患:

- (一) 粉尘爆炸危险场所设置在非框架结构的多层建(构)筑物内,或者粉尘爆炸危险场所内设有员工宿舍、会议室、办公室、休息室等人员聚集场所的;
- (二) 不同类别的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质共用一套除尘系统,或者不同建(构)筑物、不同防火分区共用一套除尘系统、除尘系统互联互通的;

- (三) 干式除尘系统未采取泄爆、惰化、抑爆等任一种爆炸防控措施;
- (四) 铝镁等金属粉尘除尘系统采用正压除尘方式,或者其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时,未采取火花探测消除等防范点燃措施;
- (五) 除尘系统采用重力沉降室除尘,或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道的;
- (六) 铝镁等金属粉尘、木质粉尘的干式除尘系统未设置锁气卸灰装置的;

- (七) 除尘器、收尘仓等划分为20区的粉尘爆炸危险场所电气设备不符合防爆要求的;
- (八) 粉碎、研磨、造粒等易产生机械点燃源的工艺设备前,未设置铁、石等杂物去除装置,或者木制品加工企业未设置砂轮机连接的风管未设置火花探测消除装置的;
- (九) 遇湿自燃金属粉尘收集、堆放、储存场所未采取通风等防止氢气积聚措施,或者干式收集、堆放、储存场所未采取防水、防潮措施的;
- (十) 未落实粉尘清理制度,

造成作业现场积尘严重的。

第十二条 使用液氨制冷的工贸企业有下列情形之一的,应当判定为重大事故隐患:

- (一) 包装、分割、产品整理场所的空调系统采用氨直接蒸发制冷的;
 - (二) 快速冻结装置未设置在单独的作业间内,或者快速冻结装置作业间内作业人员数量超过9人的。
- (节选自周口市安全生产委员会办公室《重大事故隐患判定标准汇编》) 未完待续

防汛小常识

当出现以下情况之一的,经会商研判,必要时启动市级防汛四级应急响应:

- (1) 市气象局发布暴雨黄色预警报告。
- (2) 两个以上县(市、区)同时发生一般洪涝灾害。

(3) 沙颍河、贾鲁河、汾泉河、涡惠河、黑河等主要防洪河道主要控制站水位超过警戒水位,或堤防出现险情,或其他中小型河道堤防出现较大险情。

(4) 其他需要启动四级应急响应的情况。(来源:《周口市防汛应急预案(2023年修订版)》)

第147期

策划:张群峰 朱和平 执行:郭元元 张磊 审核:王凯

提升应急能力 筑牢人民防线



市应急管理局 微信公众号