

实干担使命，笃行启新程

1月16日，全省应急管理工作会议在西安召开。这是在“十四五”圆满收官、“十五五”谋篇布局的重要历史节点召开的一次重要会议，擘画了应急管理事业未来五年发展蓝图，部署了2026年应急管理重点工作，为不断开创全省应急管理事业高质量发展新局面指明了方向、理清了思路、提振了信心。

征程万里，奋斗以成。2025年是“十四五”收官之年，是机遇与挑战、艰辛与收获并存的一年。全省应急管理系统深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理重要论述和历次来陕考察重要讲话重要指示，以深化开展“三个年”活动、聚力打好“八场硬仗”为统揽，全面推进应急管理体系建设，精准防范化解重大安全风险，全省生产安全事故起数、死亡人数同比下降9.4%、7.2%，较大事故起数、死亡人数同比下降15.4%、32.7%，未发生重大及以上事故；自然灾害因灾死亡失踪人数、直接经济损失同比下降89.9%、58.3%。回望过去的一年，全省应急管理系统攻坚克难、承压前行，全省安全形势保持总体稳定，“十四五”主要目标任务顺利完成。

年岁初始，向新而行。2026年是“十五五”规划的开局之年，也是全面完成安全生产治本攻坚三年行动重点任务的关键一年，做好应急管理工作、防范化解各类风险隐患的责任重大。全省应急管理系统要坚决落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，以推进治理模式向事前预防转型为主线，多下未雨绸缪、防微杜渐之功，持续提升工作实效。各级要认真学习全省应急管理工作会议精神，研究部署贯彻落实举措，突出针对性、精准性、实效性，确保新年度工作与“十五五”规划有机衔接。在复杂环境和艰巨任务中爬坡过坎，关键还在于要克服“难”，瞄准短板弱项使劲用力，结合新的实际，用新的思路、新的举措，横下一条心、啃下“硬骨头”，争取把既定的科学目标、好的工作蓝图变为现实。

新征程承载新使命，新起点呼唤新作为。新的一年，面对新挑战、新任务，要始终保持马不停蹄的干劲，一仗接着一仗打、一关接着一关过，以实干出政绩，把安全生产、防灾减灾救灾和应急管理各项工作推向新高度。

主管单位：陕西省应急管理厅

编印单位：陕西省应急管理与安全生产协会

《陕西应急管理》编委会

主任 李雄斌

副主任（按姓氏笔划排序）

牛子仲 王友志 张勇 张巍 李涛
李向阳 李虎平 李忠宏 孟中华 赵化龙
高莉

编委（按姓氏笔划排序）

王涛 王九鸣 乐荣 史朋宣 张兴华
李海洋 李志杰 陈维军 杨满卫 明道煜
贾俊芳 谢冬

主编：肖来朋

编辑部主任：刘永宏

编辑部副主任：徐涛

编辑：朱陈晨 冀浩楠 何永丽 成凤丽 杨颖
郭琳 罗悦 任一旭

实习编辑：黄泽蒞 刘蕾 张甜 马哲文

美编：杨魏妮

准印证号：（陕）2025-QT022

地址：西安市经开区未央路208号·省应急管理厅

电话：029-61166295/61166296

传真：029-61166293

邮编：710018

网址：www.sxyjglw.com.cn

电子邮箱：sxaqbjb@163.com

法律顾问：陕西法正平安律师事务所 赵江律师

陕西轩冕律师事务所 徐澳律师

印刷：西安金鼎包装设计制作印务有限公司



封面介绍：

1月16日，全省应急管理工作会议在西安召开，省安委会、省减灾委成员单位负责同志，省应急管理厅党委委员、二级巡视员、总工程师，厅机关各处室、厅属各单位及各市应急管理部门、煤矿安全监管部门主要负责同志，部分中央在陕重点企业、省属重点企业分管负责同志等参会。图为会议现场。

朱陈晨 / 摄

CONTENTS | 目录

● 要 闻

- 04 全省安全生产工作视频调度会召开
- 04 省应急管理厅党委召开会议
传达学习贯彻习近平总书记2026年新年贺词精神
- 05 全省应急管理工作会议召开
- 06 省应急管理厅召开全省自然灾害救助工作视频会
- 06 省安委办召开全省道路交通领域安全防范工作视频调度会

● 本期专题

- 07 统筹谋划 精准发力 我省扎实推动高层建筑重大火灾风险隐患排查整治
- 08 多点发力 靶向治理 各行业领域扎实开展专项排查
- 10 多方联动 多措并举 织密高层建筑“防火网”
- 14 压实责任 闭环整改 守牢高层建筑消防安全底线

● 特写侧记

- 18 全面排查 联合整治 筑牢基层安全“防护墙”
——西咸新区底张街道开展安全环境综合整治和消防安全隐患专项整治工作侧记 郭琳
- 20 从“看不见听不到”到“全域可视直达”
——城固县应急管理局推进科技信息化建设工作侧记

罗悦

● **工作交流**

- 22 创新机制破难题 督导帮扶除隐患 “三防”并举强防控
——宝鸡市全面推进安全生产治本攻坚三年行动工作纪实 成凤丽
- 24 以改革成效之“变” 构建高水平安全新格局
——铜川市应急管理事业“十四五”期间发展纪实 任一旭 张甜

● **探讨研究**

- 26 化工厂爆炸事故成因分析及系统化应对之策 赵华
- 29 安全管理创新路径与实施策略探究 顾建平

● **法律法规**

- 31 陕西省生产经营单位安全生产主体责任规定

● **警钟长鸣**

- 35 企业安全管理不到位 员工违章翻越防坠栏
——中煤能源黑龙江依兰三矿“2·15”一般坠亡事故调查分析
- 36 企业安全责任未落实 属地、部门漏管失管
——青岛即墨任佰味公司“2·15”较大粉尘爆炸事故调查分析
- 38 管理混乱 违章操作
——新疆广汇新能源有限公司“1·4”一氧化碳中毒事故调查分析

● **三秦视窗**

- 40 榆林市部署“九小场所”及高层建筑排查整治工作等

● **安全常识**

- 46 谨防电动自行车“发火”

● **综艺博览**

- 48 火光的教诲 许登彦
- 49 瑞雪深处是炊烟 叶艳霞
- 50 贺卡里的时光印记 吴建

● **大事记**

- 51 2025 年全省应急管理工作大事记



P 7 / 统筹谋划 精准发力 我省扎实推动高层建筑重大火灾风险隐患排查整治



P 20 / 从“看不见听不到”到“全域可视直达”
——城固县应急管理局推进科技信息化建设工作侧记



P 26 / 化工厂爆炸事故成因分析及系统化应对之策

- ◆作者向本刊投寄文字、图片稿件，恕不退还，请自留底稿。
- ◆文责自负（含图片）。若因作者原稿问题引起的侵权纠纷，本刊不承担任何连带责任。
- ◆本刊选用了部分网络资料，敬请作者与本刊联系并领取稿酬。

全省安全生产工作视频调度会召开

2025年12月30日，全省安全生产工作视频调度会召开。会议分析研判当前形势，对岁末年初安全生产、能源保供等工作进行安排部署。省委常委、常务副省长王晓主持会议并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述、重要指示批示和历次来陕考察重要讲话重要指示，认真落实党中央、国务院和国务院安委会决策部署，按照省委、省政府工作安排，坚持人民至上、生命至上，强化底

线思维、极限思维，以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有数”的行动力，扎实抓好岁末年初安全生产、能源保供、雨雪冰冻天气应对、森林草原防灭火、冬季传染病防控等工作，确保人民群众度过欢乐平安祥和的节日。

会议要求，要增强干劲韧性，把保持高度警醒体现、落实到行动上；要盯紧重点难点，把有效防控风险体现、落实到行动上；要坚持履责尽责，把维护安全稳定体现、落实到行动上，深化安

全生产治本攻坚三年行动，扎实推进重点安全领域“一件事”全链条整治，抓好矿山、消防、危化、道路交通、旅游、燃气、工贸、建筑施工等重点领域和人流密集场所安全防范，深入开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治专项行动，狠抓隐患治理，加强督导帮扶，做足应急准备，周密做好事故应急处置和安全宣传教育，落实24小时值班值守制度，更好守护人民群众生命财产安全。

(省应急管理厅)

省应急管理厅党委召开会议

传达学习贯彻习近平总书记 2026 年新年贺词精神

1月4日，省应急管理厅党委召开会议，传达学习贯彻习近平总书记2026年新年贺词精神和2025年12月25日中央政治局会议、省委经济工作会议精神，听取关于财政预算情况汇报。省应急管理厅党委书记、厅长李雄斌主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，扎实做好岁末年初安全生产工作，强化低温雨雪冰冻灾害和森林火

灾防范应对，统筹做好救灾安置和冬春救助等工作，全力护航经济社会发展。要全面落实省委决策部署，及时总结安全生产治本攻坚经验，积极推广专家指导帮扶等有效做法，科学编制“十五五”应急管理规划，加快推动安全治理模式向事前预防转型。要纵深推进全面从严治党，督促各党支部严肃党内政治生活，不断巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，持续营造良好政

治生态。

会议强调，要围绕省委、省政府中心工作，扎实做好2026年财政预算和项目申报工作，按照“谁支出、谁负责”“谁使用、谁监管”原则，厉行勤俭节约、反对铺张浪费，强化资金监管，严控“三公”经费和一般性支出，降低公务活动成本，确保资金使用实现效率最大化。

(省应急管理厅)

全省应急管理工作会议召开

1月16日，全省应急管理工作会议在西安召开，省应急管理厅党委书记、厅长李雄斌出席会议并讲话。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面落实省委、省政府和应急管理部工作部署，总结2025年和“十四五”时期工作，部署2026年重点任务。

会议指出，2025年，全省应急管理系统以深化开展“三个年”活动、聚力打好“八场硬仗”为统揽，全力以赴治本攻坚、牢牢守住安全生产基本盘，主动靠前统筹协调、提升防灾减灾救灾能力，补短板强弱项、持续夯实应急管理基层基础，全省安全形势总体平稳。

会议强调，“十五五”时期要以推进治理模式向事前预防转型为主线，以提升本质安全水平为目标牵引，以改革创新为根本动力，不断增强公共安全韧性。到“十五五”期末，全省应急管

理体系和能力现代化建设取得显著进展，以事前预防为主的公共安全治理模式有效建立。

会议强调，2026年要重点抓好五项工作。要聚焦安全生产强治本，持续打好“安全生产问题整改硬仗”，深化重点行业领域“一件事”全链条专项整治，完善专家指导帮扶制度，推动安全责任落实到村到户到煤矿到每一户生产企业，高质量完成安全生产治本攻坚三年行动任务。要聚焦自然灾害强防治，深入开展风险隐患排查整治，完善临灾监测预警叫应与响应联动等机制，优化综合减灾体制，提升自然灾害防治水平。要聚焦应急救援强能力，以实战化建强各级应急指挥部，推进应急预案修编演练，加快应急救援队伍建设，优化应急物资装备管理调度，完善灾情评估机制，提高救灾救助精准性。要聚焦应急管理强基础，完善应急法治保障，强化科技支撑赋能，推动人工智能在监测预警、分析研判、

指挥调度等方面的深度融合与实战应用。要聚焦社会共治强合力，强化安全治理措施，抓实安全教育培训，提升群防群治能力。

会议强调，要强化政治引领，加强政治机关建设，锲而不舍落实中央八项规定精神，始终坚持极限思维、底线思维，以“时时放心不下”的责任感、“事事心中有数”的行动力，全力推动“十五五”应急管理事业开好局、起好步。

会议邀请中国安全生产科学研究院专家开展了专题辅导培训，榆林市、汉中市、宝鸡市应急管理局和陕西煤业化工集团、陕西延长石油集团作交流发言。

省安委会、省减灾委成员单位负责同志，省应急管理厅党委委员、二级巡视员、总工程师，厅机关各处室、厅属各单位及各市应急管理部门、煤矿安全监管部门主要负责同志，部分中央在陕重点企业、省属重点企业分管负责同志等参会。

（省应急管理厅）

省应急管理厅召开全省自然灾害救助工作视频会

1月8日，省应急管理厅召开全省自然灾害救助工作视频会议，总结2025年全省救灾和物资保障工作成效，对扎实做好2025—2026年度冬春救助、加快恢复重建、谋划“十五五”期间重点工作等进行全面部署。省应急管理厅党组成员、副厅长李虎平出席会议并讲话。

会议指出，2025年，全省应急管理系统深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述，践行以人民为中心的发展思想，坚持人民至上、生命至上，全力

开展救灾救助，有效保障了受灾群众基本生活，维护了社会大局稳定。会议肯定了构建普惠型综合巨灾保险体系、启用应急物资装备调度管理平台、细化全链条工作机制等方面取得的显著成效，为后续工作奠定了坚实基础。

会议要求，要落实好各项救助工作，确保救助款物精准、及时、足额发放到户到人，尤其要关注低保对象、特困人员、防止返贫监测对象、残疾人等特殊困难群体，确保受灾群众温暖过冬、安心过年。要加快推进因灾倒损住

房恢复重建工作，切实加强巨灾保险理赔，各级应急管理部门要主动对接保险机构，督促加快理赔进度，畅通咨询渠道，保障受灾群众合法权益，确保应赔尽赔。

会议强调，2026年是“十五五”规划开局之年，全省应急管理系统要立足长远，认真谋划“十五五”期间救灾和物资保障工作，科学编制发展规划，着力提升全省应急抢险救灾物资保障体系和能力现代化水平。

(省应急管理厅)

省安委办召开全省道路交通领域安全防范工作视频调度会

1月14日，省安委办召开全省道路交通领域安全防范工作视频调度会，通报近期道路交通领域安全形势，分析典型事故暴露出的问题，部署下一阶段工作任务。省应急管理厅总工程师张涛出席会议并讲话。

会议指出，冬季以来，全省道路交通安全形势复杂严峻，危化品运输安全风险尤为突出。春节临近，人员流动增加叠加极端天气影响，风险挑战进一步加剧。各地各部门要深刻汲取事故教训，摒弃麻痹思想，筑牢安全防线。

会议强调，要认真落实省委、

省政府部署要求，聚焦人、车、路、企、环境等关键要素，压实各方责任，全面提升道路交通安全管理水平。交通运输部门要推进公路桥梁隐患排查整治，加强“两客一危一货”管控，强化应急物资保障，完善预警机制，深化联勤联动。公安部门要强化路面交通秩序管控，聚焦事故多发路段和重点车辆，加大巡逻管控力度，严厉打击“三超一疲劳”、酒驾醉驾等严重交通违法行为。各危化品运输企业要严格落实主体责任，健全全员安全生产责任制，规范驾驶员管理和车辆动态监控，

完善应急预案并开展实战演练。对因思想麻痹、认知不足导致责任悬空、引发事故的，一律从严追责问责。各市(区)安委办要加强统筹协调，督促有关部门强化道路交通领域安全工作。

会上，有关市级部门就近期事故作了发言，省交通运输厅、省公安厅(交警总队)分别就道路运输行业监管、路面秩序管控工作作出具体安排。各市(区)安委会有关成员单位、部分危化品运输企业分管负责同志参加会议。

(省应急管理厅)



统筹谋划 精准发力

我省扎实推动高层建筑重大火灾风险隐患排查整治

自高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动开展以来，我省各级各部门协同发力，结合实际细化任务分工，围绕重点任务目标精准施策，建立完善排查整治长效机制，形成齐抓共管合力，及时消除各类隐患问题，提升高层建筑消防安全防范应对能力。

多点发力 靶向治理 各行业领域扎实开展专项排查

省级各行业领域主管部门结合实际创新工作方法，细化排查措施，实施精准治理，实现安全隐患闭环管控。

省应急管理厅：牵头抓总统筹部署 帮扶排查深入整治

省安委办抽调省应急管理、消防、住建等行业部门业务骨干，组建专项工作小组办公室，将排查整治行动与安全生产治本攻坚三年行动、冬春季重点领域安全防范工作联合贯通，围绕高层建筑外墙改造、内装修改造和新建高层建筑施工，细化制定 13 项具体排查工作措施，编制排查工作要点和隐患排查整治台账，便于基层和企业排查，确保风险隐患早发现、早整改、早清零。

省应急管理厅将排查整治行动纳入全省常态化专家指导帮扶工作，对全省 11 个市（区）的 76 栋既有高层建筑和 32 个高层建筑工地（22 个新建高层建筑项目、8 个外墙改造项目、2 个内部装修改造项目）开展指导帮扶，共发现重大事故隐患 38 项（涉高层建筑工地重大事故隐患 6 项，已建成投用高层建筑重大火灾隐患 32 项），对其中新建项目安全措施不到位、改造工程违规使用可燃材料、老

旧建筑消防设施老化等 12 项典型问题隐患实施挂牌督办，并明确整改责任单位、整改时限和监管责任人，下一步按照“清单化管理、闭环式推进”机制，推动隐患动态清零。

同时，该厅将重点整治内容与电动自行车、建筑保温材料、人员密集场所动火作业、城镇燃气等“一件事”全链条整治有机结合，督促各级各部门持续抓好城中村、老旧小区、“九小场所”，以及大型商业综合体、养老院、医院、培训机构等人员密集场所的消防安全工作，并严格落实警示约谈、挂牌督办、查封拘留等措施，推动各级各部门全覆盖开展排查整治。

省住房和城乡建设厅：细化措施

明确目标 开展拉网式排查

省住房和城乡建设厅迅速启动全省住建领域专项整治行动，该厅主要领导通过专题会议及全省住建领域安全生产工作会，分析风险、部署任务，印发《关于开展高层建筑重大火灾风险隐

患排查整治行动的通知》（陕建发〔2025〕185 号），聚焦高层建筑外墙改造、内装修改造及新建施工等重点，明确目标、阶段与分工，细化排查措施。

针对排查范围广、专业要求高的特点，该厅组织专业技术人员编制印发排查工作要点和隐患整治台账，依据国家及地方规范，细化 28 项排查内容的判定标准与依据，为基层及企业提供实操指引，确保底数清、隐患准、整治实。

目前，该厅完成全省在建房屋市政项目竹（木）脚手架和非阻燃性密目式安全网专项排查，并指导各地住建部门督促建筑产权人开展“拉网式、地毯式”排查，建立“一项目一档案”台账，摸清全省 83 栋外墙改造建筑、96 栋内部装修建筑及 1199 个建筑保温材料施工项目底数，落实市县重点监管，累计排查整治风险隐患 544 项、重大隐患 8 项，开展督导帮扶和执法检查 222 次，责令 14 个项目停工停产，有效防控房屋建筑火灾风险。

省民政厅：发动基层群防力量**统筹推进任务落实**

省民政厅召开专题党组会议，传达学习全省高层建筑重大火灾风险隐患排查整治相关会议精神，研究落实措施、明确责任分工。2025年12月29日，该厅召开全省民政系统视频推进会，对排查整治工作进行再强调、再部署。目前，该厅已指导地市排查民政服务机构568家、高层建筑32栋，发现问题隐患84项、已完成整改68项；同时，该厅发动村（社区）“两委”、网格员等群防群治力量，加强街道（乡镇）区域养老服务中心、农村互助幸福院等小散场所隐患排查与宣传教育全覆盖。

全省民政系统则结合民政机关及各类服务机构安全管理实际，对照全省整治实施方案任务，从工作统筹、整治重点、隐患整改、措施落实四方面提出要求，同步印发专项工作通知；并持续推进养老服务领域消防审验工作，通过率已到93.5%；聚焦消控人员无证上岗、消防设施损坏、疏散通道堵塞、电气线路不规范等高频隐患，组织3000余名操作员考证培训，平均通过率63.7%。

省卫生健康委员会：自查自纠履**职责 专项排查除隐患**

省卫生健康委员会紧扣“拧

紧责任链条、强化排查质效、巩固安全基础”三大抓手，扎实推进涉医高层建筑重大火灾隐患排查整治。

在拧紧责任链条上，省卫生健康委员会成立专项工作领导小组，由主要负责同志调度、分管负责同志牵头，协调解决突出问题。压实各级卫生健康行政部门属地与监管责任，督促医疗卫生机构履行主体责任、开展自查自纠。构建省、市、县分类分级管理体系，联合消防、住建等部门建立齐抓共管机制，凝聚工作合力。

在强化排查质效上，针对高层医疗建筑火灾风险特殊性，省卫生健康委员会坚持源头治理与动态管控。重点排查外墙改造、内部装修中的高层建筑，严格材料与施工监管，建立风险台账，强化消防安全管理。

在巩固安全基础上，省卫生健康委员会完成对全省二三级医疗卫生机构消防安全主要责任人教育培训全覆盖，开展初起火灾扑救、组织逃生疏散技能实操实训929次；扎实开展消防安全宣传，组织开展科普教育1608场，受教育员工群众135344人；各级各类机构重点围绕消防应急疏散，分单元、分部门、多频次开展应急疏散演练共600余次。

省体育局：检查培训协同联动**提升全员安全意识**

省体育局对体育领域高层住宅、体育场馆、运动员公寓、办公场所等重点建筑的排查整治工作作出周密部署，明确排查范围、整治重点、责任分工及时限要求，督促各地各单位主动对接属地消防、住建、应急管理等部门，强化协同联动，构建齐抓共管的工作格局。同时，组织力量深入劳动南路、建西街等重点园区，实地检查高层建筑消防设施设备运行、安全疏散通道畅通、日常消防安全管理、应急预案制定演练等情况。对排查发现的风险隐患，现场提出整改意见，明确责任主体、整改措施及时限，建立台账，闭环管理，坚决把风险消除在萌芽状态。

该局还持续深化高层建筑消防“生命通道”畅通工程，严厉整治占用、堵塞、封闭疏散通道和安全出口等突出问题。多维度开展消防安全宣传培训与应急演练，通过举办知识讲座、组织灭火与疏散实战演练、依托电子屏和宣传栏普及消防常识等形式，全面提升全员消防安全意识和自救能力。

多方联动 多措并举 织密高层建筑“防火网”

我省各地以压实责任、全域排查、全民宣教为重点，通过完善各项机制、开展隐患排查、强化宣传培训、实施精准帮扶、组织实战演练等举措，切实消除高层建筑火灾隐患。

西安市：多维度共同发力 快速推进工作落实

西安市成立高层建筑重大火灾隐患排查整治工作组，由4个市级重点部门、西咸新区管委会分别牵头，相关部门紧密配合，并邀请行业专家参与，成立5个督导检查组，采取“分片包抓、专家帮扶、督政督企”模式，对全市范围内3472栋在建高层建筑、48个室内装饰装修项目以及3998个物业小区进行了地毯式摸排梳理，查关键点位35处，现场整改问题41项、交办隐患97项，累计排查、整治火灾隐患2172处，并同步建立了“一楼一档”动态隐患排查台账，确保排查整治各项工作落实落细。

该市积极拓宽群众参与渠道，充分利用微信公众号、12345投诉举报平台等载体，广泛征集火灾隐患线索。截至目前，累计受理相关举报投诉26件，核实并消除火灾隐患24处。同时，该市消防部门对全市公共高层建筑进行了全面体检，共排查5761栋，发现问题隐患1.25万处，其中已完成整治1.15万处，实现隐患排查整治全覆盖、无死角。

此外，针对“九小场所”等消防安全薄弱环节，该市累计检查5229家，整改安全隐患4103处，下发责令整改通知书899份，劝阻电动自行车飞线充电、进楼入户等违法违规行为1133次，有效遏制火灾事故的发生。

宝鸡市：定方案明任务 抓落实严督导

宝鸡市及时召开高层建筑重大火灾风险隐患整治暨冬春火灾防控工作推进会，要求各级各部门集中开展消防安全“敲门入户”行动，聚焦关键环节摸清风险底数，落实隐患整改清零要求。同时，该市抽调相关行业部门业务骨干集中办公，围绕《宝鸡市高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动实施方案》部署要求，聚焦5个重点环节、13项重点整治任务，开展排查整治。

该市相关领导以“四不两直”方式开展暗访督导，要求全面压实高层建筑火灾隐患排查整治责任，落实消防措施，推动物业管理与行业监管双向发力。该市安委办牵头，联合应急管理、消防、住建部门成立3个督导帮扶组，对13个县（区）开展全覆盖检查，共随机抽查高层住宅、在建高层建筑工地、大型商业综合体等场所68个，排查出一般隐患256项、重大隐患4项。



咸阳市：健全排查整治机制 组织专家入企帮扶



咸阳市扎实开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治专项行动（以下简称专项行动）。该市强化部门联动，由市安减委办、市消安委办牵头，市住建局、消防救援支队、城管执法局、应急管理局协同推进，组织协调各县（市、区、开发区）及相关成员单位全面开展专项行动。在机制建设上，该市安减委办制定“日调度、周研判、月通报”工作制度，各牵头单位每日动态汇总排查进度

和隐患整改情况；市消安委办每周分析工作进展、开展风险研判、及时优化工作措施；市安减委办、市消安委办每月对整治成效进行通报，公开典型问题、推广先进做法，强化激励问责。

针对全市161栋高层公共建筑、2239栋高层住宅、272栋建成15年以上的老旧高层建筑以及3栋空腔结构高层建筑，该市逐栋建立“一楼一档”管理台账，切实做到底数清、情况明；同时，紧盯消防设施设备运行、日常消防安全管理、限额以下小型工程备案管理、人员密集场所动火作业等四类突出风险，系统落实隐患整改、设施维护、日常管控、台账规范及执法处置等措施。

此外，该市统筹专家力量对全市15个县（市、区、开发区）开展帮扶指导，通过“送课入企”、现场教学等方式，帮助相关单位提升自查自纠能力。截至目前，已完成首轮帮扶指导，累计排查问题隐患200余项。

铜川市：抓排查 明责任 广宣教 提能力

铜川市通过精准排查整治、压实管理责任、加强宣传教育、开展测试演练等举措，全面强化高层建筑消防安全管理。

该市针对高层建筑消防车通道违规堵塞占用、疏散楼梯间堆放杂物、电动自行车违规停放和充电等突出问题，全面开展排查整治。同时，对物业消防安全管理责任落实、建筑外墙保温材料设置、消防控制室人员值班值守以及消防设施器材运行维护等情况进行系统核查，推动问题隐患早发现、早整改。在宣传教育方面，该市防火监督员、消防宣传员、消防志愿者共同组成“敲门宣讲服务队”，通过引导住户清理堆积杂物、上门开展安全用火用电用气排查、张贴“用火安全‘四不要’口诀”等方式，向群众普及“三清三关”注意事项及高层建筑火灾疏散逃生要领。

该市消防部门制定出台《铜川市住宅小区消防安全管理十项措施》，针对物业服务企业管理、单位自管和社区“托底”管理等三种模式分类施策、精准指导，进一步压实各方消防安全责任，推进住宅小区，特别是高层民用建筑消防安全规范化管理。此外，该市消防部门持续开展高层建筑实战效能测试及严寒天气装备器材使用效能测试，重点完成固定消防设施操作应用、举高消防车供水能力等核心科目测试。同时，指导重点单位和物业服务企业开展人员疏散逃生演练，不断提升高层建筑火灾应急处置能力。

延安市：强化源头管控 拓宽宣传渠道

延安市通过强化责任落实、排查整治、宣传引导及能力建设，全方位筑牢高层建筑消防安全防线。

该市多次召开会议，安排部署高层建筑重大火灾风险隐患排查整治工作，推动各级各部门严格落实责任，确保各项任务有序推进。各级消防救援、住建、应急管理、公安等部门协同联动，督促高层建筑业主单位、使用单位及物业服务企业配齐消防安全管理人员、明确岗位职责，构建“上下联动、齐抓共管”的责任体系。

围绕高层建筑消防设施运行、人员值守和日常管理等关键环节，该市全面开展重大火灾风险隐患排查整治。重点检查室内外消火栓系统、自动喷水灭火系统完好情况，以及消防控制室值班人员无证上岗、疏散通道堵塞、电动自行车进楼入户及飞线充电等违规行为；对正在实施外墙改造和内部装修的建筑，同步

加强施工安全管控，严禁使用易燃可燃保温材料和竹木结构脚手架；针对动火作业等高风险环节，推行电焊机“加芯赋码”技术，实现作业人员、设备、地点与审批信息动态绑定，从源头防范风险。

该市依托央、省、市主流媒体刊发专项报道 20 余次，利用新媒体矩阵常态化推送火灾警示案例和消防科普内容；通过楼宇电视、流动字幕、公益短信等载体，精准推送消防安全提示信息 15 万余条次；制作火灾防控短视频、公益广告和通俗读本，在公交站台、电梯轿厢等重点区域循环播放。在教育培训方面，该市特邀消防领域专家赴各县（市、区）开展专题授课，重点对物业管理人員、基层网格员进行消防安全日常管理和应急处置流程培训，进一步强化相关人员专业技能。

安康市：创新排查方式 优化宣传载体



安康市聚焦建筑外墙改造、内部装修、消防设施运行和日常管理等关键环节，创新推行“主管部门全面摸底、行业部门联合检查、社区网格巡查、物业单位自查自改”的“四维排查”模式，实现隐患排查无盲区。

该市强化联合帮扶，市应急管理、消防救援、住建、公安等部门成立专项督导帮扶工作组，深入全市 12 个县（市、区）开展

督导帮扶，抽查住宅小区 24 个、重点单位 60 余家次，发现问题隐患 210 余项。对发现的问题隐患，工作组现场提出整改意见，明确责任单位和整改时限，推动整改措施逐项落实、责任层层压实。

该市同步加大消防安全宣传和培训力度，市消安委办组织市、县两级公安、住建、市场监管、商务、卫健等行业部门，围绕高层建筑消防安全重点内容，向群众开展“面对面”宣传。此外，该市创新宣传载体，制作高层建筑等比例微缩模型 12 个，以直观形式展示消防设施设置、疏散通道管理和火灾逃生要点。截至目前，全市累计开展现场宣传培训 200 余场。

针对冬季火灾风险增大的实际情况，该市住建局对在建高层建筑项目开展专项检查，重点核查外墙改造、内部装修及施工现场消防安全管理、临时用电规范执行以及建筑节能措施落实情况。此次专项检查共覆盖在建项目 22 个，排查发现问题隐患 149 项，对问题较为突出的项目下达执法建议书 4 份。

压实责任 闭环整改 守牢高层建筑消防安全底线

各县（区）紧盯消防设施运维、通道清理、安全巡查等环节，制定方案、全面摸排，联动相关部门成立联合督导检查组，合力破解整改难题，有效提升高层建筑消防安全水平。

西安市新城区：压实责任链条 推动整改落地见效

西安市新城区通过专题部署、全面摸排、靶向攻坚、广泛宣传等措施，推动高层建筑重大火灾风险隐患排查整治走深走实。

专题部署，压实安全“责任链”。该区召开高层建筑消防安全专项整治会议，深入剖析近期典型火灾案例，研判辖区高层建筑消防安全风险，制定并下发专项治理方案，明确各街道办以及应急管理、住建、消防等部门职责分工，



形成“部门牵头、街道协同、物业落实”的责任闭环。同时，该区高层建筑消防安全整治工作领导小组还建立“日统计、周调度、月研判”工作机制，对发现摸排不到位、整改不闭环等问题实行当日交办，层层传导责任压力，确保整治任务落地见效。

全面排摸，建立数据“一览图”。该区组织开展辖区高层建筑“拉网式”摸底排查，全面掌握辖区 846 栋高层建筑建成年代、楼栋高度、消防设施配置及完好率等基础数据，建立健全“一楼一档”分类管理台账，为后续精准治理提供翔实依据。该区对 16 家工地 74 栋在建高层建筑开展拉网式排查，有序整改 100 余处隐患问题，做好高层建筑安全源头管控；针对“三无小区”和多产权公共建筑管理缺位难题，深化“实名落责”机制，明确单体建筑消防安全责任人，推动责任落实到人。

靶向攻坚，破解整改“硬骨头”。该区针对摸排发现的 53 个存在较大问题隐患的小区 and 公共建筑，对消防、住建等部门及相关街办实行“多重交办”，明确整改责任主体、整改时限和具体措施；对整改难度大、涉及多部门的综合性隐患，启动跨部门联动机制，由该区安委办牵头，住建、消防、公安等部门及街办联合开展“上门会商”，现场督促物业和业主单位落实整改，有效提升了高层建筑本质安全水平。目前，该区已推动 26 处隐患小区完成消控室、微型消防站等关键设施升级改造。

广泛宣传，织密群防“安全网”。该区结合“进网格、入万家、知民情、解民忧”工作，组织网格员、志愿者等力量深入高层建筑小区，印发《给辖区居民的一封信》4000 余份，将消防安全知识送到群众家门口。同时，

该区利用辖区 LED 显示屏、居民微信群、小区广播等载体，滚动播放消防安全提示和警示案例，让消防安全常识深入人心。针对住宅火灾中特殊家庭、租住户占比高的特点，该区推动“以楼管火”模式落地。此外，该区消防、教育部门在辖区中小学联合开展“消防安全专题课”活动 50 余场次，形成“教育一个学生、带动一个家庭、影响整个社会”的良好氛围。

西安市未央区：智慧赋能夯基础 群防群治聚合力

西安市未央区以高层建筑重大火灾风险隐患排查整治专项行动为抓手，创新构建“智慧监管、责任落地、社会共治”三位一体综合治理体系，全面提升高层建筑火灾防控能力，筑牢城市安全防线。

高位部署 + 四级责任，织密组织体系“一张网”。该区成立专项工作小组，建立“区—街道—社区—小区”四级责任体系。该区安委办牵头制定《隐患整改任务清单》《住宅小区消防安全网格化管理实名落责清单》，推动责任落实到人、到楼。该区成立四个帮扶检查组开展周督导，形成“部署—排查—整改—销号”全流程闭环管理，确保政令畅通、执行有力。

智慧监管 + 群众参与，打造风险防控“双引擎”。在技防方面，该区创新打造“智慧应急网格化”管理平台，在高层建筑、老旧小区广泛部署智能感知设备，实现火灾风险 24 小时监测预警，截至 2025 年 12 月底，该平台已监测消除隐患 5020 处。该区开发“码上扫、除隐患”小程序，建立“群众扫码上报—部门响应处置—结果反馈复核”闭环机制，累计接收并整改群众举报线索 3000 余条，形成“人人都是安全员”的群防群治氛围。

物防夯基 + 志愿联动，形成风险防控“防护链”。该区大力推进电动自行车集中充电设施与电梯阻车系统建设，已建成集中充电场所 4032 处，安装电梯阻车系统 8450 个，覆盖率达 100%。同时，该区为老旧小区增配灭火器、消防水带 1980 件，推动 378 个微型消防站提升改造，建成 15 个集宣传、报警、救援于一体的“应急胶囊”，构建“胶囊接警、志愿者响应、就近处置”的快速救援模式，有效弥补救援空窗期。

防消联勤 + 精准宣传，筑牢能力提升“双支柱”。该区创新推行“防消联勤”工作机制，每周组织消防指战员深入高层建筑开展设施测试与隐患排查，累计排查风险隐患 1672 处，督促整改隐患 1620 处。该区采取“线上 + 线下”和“靶向 + 普及”相结合方式，累计开展培训 1625 场次、覆盖 8.5 万人次，发放宣传资料 25 万余份，推送警示视频 200 余条。针对老年人、儿童等重点群体开展“敲门行动”，入户宣传率达 100%。该区应急管理、文旅、消防、住建等多部门联动，将消防宣传融入社区文化活动与专题培训，全面提升群众自救互救能力。

长效治理 + 信用约束，构建共治共享“新生态”。该区将物业服务企业消防安全履职情况纳入信用评价体系，对整改不力者实施约谈、曝光、惩戒。该区推行“楼栋长”“消防安全经理人”等微治理模式，在“三无”小区创新实施“相邻物业代管”，实现无物业小区管理全域清零；通过“曝光警示 + 信用约束 + 联合执法”组合拳，推动隐患整改率持续提升。目前，该区高层建筑隐患整改率达 96.8%。

铜川市印台区：精准发力固根基 协同攻坚筑防线

铜川市印台区组织高层建筑主管部门联合辖区街道办、消防志愿者队伍，深入多个高层住宅小区，扎实开展消防安全专项检查与宣传活动。



检查组聚焦高层建筑消防安全关键点位，重点对小区消防水泵房、消防控制室等核心区域设备完好性及运行状态开展细致核查，严格整治消防通道、安全出口占用堵塞等违法违规行为。检查组发现部分小区存在楼道堆放旧家具、纸箱等杂物的现象，以及个别区域电动自行车违规停放、充电线路私拉乱接等问题。针对排查出的问题隐患，检查组当场明确整改要求，责令物业公司立即

组织清理整治，同步建立隐患巡查清单，细化整改、闭环管理，坚决杜绝隐患反弹。

同时，该区消防志愿者深入小区开展消防安全宣传服务，向居民发放消防安全宣传资料，结合典型火灾案例，通俗讲解家庭用火、用电、用气安全注意事项，初期火灾扑救技巧及火场应急逃生方法，耐心提醒居民及时排查家中潜在安全隐患，切实守护辖区群众生命财产安全。

此外，该区持续深化部门协同联动机制，采取“定期检查+随机抽查”相结合的方式，推动高层住宅小区消防安全管理常态化、制度化落实。同时，该区消防救援部门常态化开展高层供水测试、无人机灭火实操及实战综合演练，不断提升高层建筑火灾应急处置硬实力。

凤县：严查风险除隐患 联动检查护安全

宝鸡市凤县聚焦高层建筑风险防控与电梯日常运营管理，对该县高层建筑特种设备开展专项排查整治。

强化统筹，协同联动。该县组织县应急管理局、市场监督管理局、住房和城乡建设局等部门成立专项工作组，制定方案、明确分工，建立信息共享与协作机制，形成监管合力。

聚焦重点，深入排查。该县集中对辖区5个小区32栋高层建筑开展多轮检查，组织23家高层建筑使用单位完成自查，累计排查设备69台（套），整改隐患3项，清理电梯机房及井道易燃杂物4处，查处超期未检设备2台，推动3个小区加装电梯电动自行车阻入系统，并对11台老旧电梯完成整改“回头看”。

严格执法，闭环整改。该县累计出动执法人员26人次，检查高层建筑使用单位19家，下达安全监察指令1份。建立隐患台账，跟踪督办落实，完成火灾隐患整改5项（含重大隐患1项）。

宣传引导，共治共享。该县利用新媒体推送安全信息3292条，录制宣传广播循环播放；发放各类宣传资料260余份，发布警示教育案例6期，全面提升公众高层建筑火灾防范意识和自救能力。

汉阴县：推行“一楼五管”机制 构建长效治理格局

汉阴县针对高层住宅消防安全治理难点，创新推行“一楼五管”消防安全综合治理工作机制（住建行业统

管、消防业务监管、镇办综合主管、物业日常直管、楼长自主协管），通过整合多方力量、健全治理体系，有效提升高层住宅消防安全治理水平。

聚焦高层住宅楼栋单元治理难点，该县精准整合五方核心力量，住建部门履行行业管理职责，消防部门强化专业监管，属地镇（社区）落实网格管理，物业服务企业压实主体责任，楼长激活居民自治效能，共同构建“一楼五管”责任共同体，推动治理力量“五方联动”，形成了边界清晰、衔接顺畅、合力攻坚的治理格局，实现安全治理从“短期集中整治”到“常态化长效管控”的转变。

深化“干部+楼栋长”网格管理，该县动员镇村干部落实包联责任，充分发挥楼长关键纽带作用，建立起镇村（社区）干部和楼栋长“划片包干、定人定岗、定位定责”的安全生产纵向网格化监管体系，该县104名网格员、40名志愿者参与到社区安全管理工作中。同时，该县依托壹基金安全家园项目，利用社会资源，组织对240名志愿救援队员开展应急安全知识培训，进一步提升群众、应急救援队伍安全意识和防范能力水平。

聚焦源头风险防控和隐患动态清零，该县建立《定期安全检查制度》《安全隐患闭环销号清零制度》，明确由小区物业管理公司落实安全隐患排查整治主体责任，该县消防、住建、属地政府（社区）每季度开展联合“会诊”和联合执法，构建“发现—交办—整改—复核”的全链条闭环管理流程，确保问题隐患整改到位、不留死角。

商南县：强化培训演练 深化宣传引导

商南县精准发力、多点突破，以压实责任、培训演练、紧盯重点、宣传引导、志愿护航等举措为抓手，织密高层建筑消防安全防护网，进一步筑牢消防安全防线。

压实主体责任，强化源头管控。该县组织高层建筑负责人召开约谈培训会，聚焦日常消防安全管理要点与责任落实细则开展专题讲解，并邀请高层建筑负责人走进应急消防科普教育基地，通过理论学习掌握消防常识，实操了解火灾自动报警及消防控制系统运行原理等，提升履职能力，从管理源头夯实消防安全根基。

强化培训演练，提升应急能力。该县消防救援大队持续深入各高层建筑，逐栋开展消防知识培训与灭火疏散逃生演练，并对各单位微型消防站实施拉动演练。同时，通过讲解火灾成因、灭火器使用及初起火灾扑救方法，将火情疏散演练与微型消防站应急协同处置相结合，全面检验微型消防站实战能力，有效提升居民自救及应急联动技能。

紧盯关键部位，开展专项培训。该县组织开展消防控制室值班人员专项培训，强化设备操作规范流程，明确要求严格落实24小时值班值守制度，确保值班人员持证上岗、能熟练处置设备报警与故障问题。

打造警示宣传片，拓宽宣传维度。该县消防安全委员会精心策划，采用贴近现实、通俗易懂的情景剧形式，拍摄高层建筑消防安全宣传片，生动演示高层火灾预防、处置流程与科学逃生技巧。该宣传片在该县各街道LED屏循环播放，不断扩大消防宣传覆盖面，增强群众火灾防范意识。

凝聚志愿力量，宣传清患护航。该县张淑珍消防志愿服务队联合社区消防志愿者开展“清楼道”专项行动，全面清理疏散通道杂物与违规停放车辆；开展敲门入户宣传，面对面提醒居民杜绝消防安全陋习。

全面排查 联合整治 筑牢基层安全“防护墙”

——西咸新区底张街道开展安全环境综合整治和消防安全隐患专项整治工作侧记

◇ 郭 琳

“阿姨，这些纸盒子不能堆放在楼道里，会影响大家通行，我们帮您一起搬下去处理。”

“叔，自行车、小推车得放家里，这里是消防通道，不能占用。”

近日，西咸新区底张街道安全生产和消防办公室联合村（社区）党支部、网格员、物业人员以及该街道消防所工作人员，组建出租房安全联合整治小组，对辖区出租房和个人自住房存在的违规占用、堵塞、封闭疏散通道和安全出口等问题，逐户上门排查并督促整改。

这是西咸新区底张街道推进安全环境综合整治和消防安全隐患专项整治的一个缩影。该街道紧盯“九小场所”、出租屋、再生资源回收站等关键场所及独居老人、留守儿童等重点对象，通

过全面排查、联合整治的方式，全面筑牢基层安全“防护墙”。

拉网式排查摸清安全底数

人口流动频繁、“九小场所”动态变化快、商业小区居民陆续入住，导致各类安全基础信息更新不及时；未拆迁村出租屋体量大，一套自建房多人承租现象普遍，外来务工人员安全意识相对薄弱，安全隐患分布零散、反复出现……面对复杂多变的安全形势，该街道把摸清安全底数作为整治工作的首要任务。

该街道聚焦幸福里社区、各拆迁村及商业小区等风险集中、隐患易发的区域，对“九小场所”、出租屋、再生资源回收站、小型仓储库区（场所）、非法成品油经营点及煤炭制售点等场所开展安全环境排查整治；同时，围绕火源与电源管控、消防设施配置、

“生命通道”畅通、电动自行车安全隐患以及独居老人、留守儿童等特殊群体家庭安全监护等内容，开展消防安全隐患排查整治。

为确保排查整治工作落到实处，该街道建立分管领导包区域、干部包点位的工作机制，将责任逐级压实到人。按照点位包抓要求，该街道明确包抓区域、分管领导、包抓科室及具体点位，组织力量开展拉网式排查。排查过程中，该街道同步建立安全环境综合整治信息表和消防安全隐患专项整治信息表，系统梳理责任科室、包抓点位、所属类别、点位地址及负责人等基础信息。

经过为期6个月的排查，该街道共摸排“九小场所”、出租屋、再生资源回收站、小型仓储库区（场所）、煤炭制售点等点位27个。在此基础上，该街道对重点监

管点位逐一进行标注，绘制形成安全风险隐患一张图，实行挂图作战。

这种“拉网式”的摸排也有效激发了居民参与安全治理的积极性，一批容易被忽视的安全隐患被及时发现并处置。2025年12月31日，突降暴雪导致幸福里社区停车场顶棚下沉、支撑柱变形，居民通过网格群反馈险情。该街道第一时间启动低温雨雪冰冻灾害应急响应，当天便完成支撑柱更换、顶棚加固及排水系统优化工作，彻底消除隐患。

多部门联动助推高效整治

针对再生资源回收站分布零散、业态复杂、整治难度大的情况，该街道综合与经济发展办公室牵头，联合综合行政执法队、市场监管所、派出所等部门及包村（社区）相关科室，开展联合执法行动。整治过程中，执法人员坚持“教育劝导为主、强制取缔为辅”的原则，对存在违规行为的经营网点，逐一明确整改事项和必须取缔的情形，现场下达《底张街道

办事处再生资源回收行业安全隐患整改通知书》，要求其限期整改。

“处罚不是目的，切实消除隐患、增强经营者的安全意识和责任意识才是关键。”该街道综合与经济发展办公室科员王凡表示，对于拒不整改、屡改屡犯的违法违规行为，才会依法采取强制措施，倒逼安全责任落实。

此外，该街道邀请西安市西环环境工程有限公司对辖区再生资源回收网点规范化建设进行调研。该公司从选址布局、功能分区和安全管理等方面提出专业建议，进一步推动行业规范有序发展。

在“九小场所”整治方面，该街道聚焦违规占用、堵塞、封闭疏散通道和消防通道，以及消防设施器材配置不到位等问题，积极对接西咸新区应急管理综合执法支队，对辖区“九小场所”开展联合督导。

“消防通道必须全天候保持畅通，任何形式的临时占用都不允许。”督导过程中，西咸新区执法人员边查看、边讲解整改要点。

该街道结合督导意见，及时细化整改措施，并通过以点带面的方式，引导周边区域同步规范，促进“九小场所”安全管理水平提升。

针对辖区357名特殊群体人员，包抓村（社区）党支部“两委”干部、网格员和志愿者定期入户走访，讲解居家用火、用电、用气安全知识，并联合该街道消防所为独居老人安装烟感报警器，提升应急处置效率。截至目前，该街道特殊群体安全检查完成率达100%，已实现全覆盖。

“在此次安全环境综合整治和消防安全隐患专项整治中，排查出‘九小场所’、出租屋、特殊群体存在的各类问题隐患共455条，截至目前已整改422条，33条正在整改中。”该街道安全生产和消防办公室负责人段发华表示，“通过排查整治，辖区商户和居民的安全意识明显增强，设备设施管理更加规范，安全风险得到有效管控。”

从“看不见听不到”到“全域可视直达”

——城固县应急管理局推进科技信息化建设工作侧记

◇ 罗悦

无人机升空侦察、热源识别定位、喊话安抚情绪、空投应急物资……这是城固县近日模拟北部秦岭山区双溪镇遭遇短时强降雨，开展无人机协同救援演练的场景。

城固县位于陕西南部汉中盆地，北依秦岭南麓，南屏巴山北坡，中纳汉江平川，地理环境复杂，常年面临防汛抗旱、森林防火和地质灾害防治等多重压力。近年来，该县应急管理局系统推进科技信息化建设，通过整合监测资源、构建专题数据库、布设智能感知设备、搭建融合通信平台等举措，全面提升灾害防控与应急响应的智能化水平。

织密风险监测“一张网”

“以前靠人跑、凭经验，现在靠数据、靠科技，应急管理的‘眼睛’更亮、‘耳朵’更灵、‘手脚’更快了。”走进该县应急指挥中心，智慧大屏上实时跳动着气象数据、

视频监控、物资调度等各类信息。该局党委书记、局长曹江波的介绍，正是该县应急管理从传统模式向智慧化转型的直观体现。

近年来，该县依托汉中市防汛应急管理风险隐患监测预警系统，整合气象、水利等部门 84 路监控视频与 35 个气象站的实时降雨数据，为汛期风险研判提供动态信息支撑。

在此基础上，该县搭建应急防汛调度指挥系统，建成涵盖 1084 项静态数据的专题数据库，包括全县防汛风险点位（含洪水淹没区）、物资仓库、救援队伍、应急避难场所、“三必撤”涉险人员台账、防汛五级责任人信息、应急预案及重点区域视频监控等关键内容。

“目前，我们已实现风险研判、预警推送与应急调度的高效联动，形成跨层级、跨部门的协

同指挥机制。”该局副局长、防汛办主任刘杨刚表示。2025 年汛期，该县成功应对 17 轮降雨过程，发布各类预报预警信息 322 期，共计 90 万余条，启动应急响应 2 次，累计安全转移群众 8423 户次、19859 人次，实现人员零伤亡。

“您已进入林区，请注意森林防火……”在该县老庄镇毕家河村进山路口，AI 语音警示设备正自动对驶入车辆进行播报提醒。这是该县拓展智慧感知网络的一个缩影。

该县在森林资源丰富的二里镇、小河镇等重点区域及国有林场，布设了 10 套集高清摄像、热成像与智能分析等功能于一体的智能视频监控设备，实现烟雾、明火自动识别与实时预警。

此外，该县在南北山区布设 5 处森林火险因子综合监测站，实时采集温湿度、风速、可燃物含



该局工作人员安装调试无人机机巢

水率等数据，通过算法动态生成火险等级报告，推动森林防火从“被动扑救”向“主动预警”转变。

贯通应急指挥“生命线”

“过去极端天气下，‘断路、断电、断网’常常会导致指挥部与一线失联，救援调度十分被动。”该县森防办副主任熊山介绍，为破解这一难题，该县重点加强应急通信网络建设，并搭建县级融合通信平台。

该平台整合卫星、无人机、370MHz 对讲机、视频会议等多种通信手段，打破网络壁垒，形成省、

市、县、镇、村五级贯通的扁平化指挥通道。

为织密全域通信网络，该县在南北山区关键点位建成 6 座 370MHz 无线自组网固定基站，在平川地区补充 3 处 370MHz 数字集群固定基站，并配备移动及便携基站，基本消除山区应急通信盲区。

同时，该县推动装备下沉，为镇村配备“气象哨兵”、叫应终端及 157 部卫星电话。特别是布设于地质灾害点、低洼易涝区等关键部位的 13 台叫应终端，采

用太阳能供电与卫星通信技术，可在公网中断时通过北斗系统自动发送预警并转为语音播报，实现预警信息直达一线。

此外，该县通过组建专业无人机队伍，布设 2 套无人机机巢，形成“无人机+卫星通信”保障模式，进一步强化复杂环境下的应急通信与侦查能力。

如何确保调度指令直达一线？该局着力推进信息化向镇村延伸，为所有镇（街道）配备视频会议终端，为 277 个村（社区）开通移动会商客户端，并安装应急广播 1181 处，实现了基层指挥调度终端的全覆盖。

2025 年以来，该县围绕“三断”场景累计开展实战演练 12 次，夜间搜寻、灾情勘察等任务的处置效率得到显著提升。

从风险监测到预警发布，从通信保障到指挥调度，城固县应急管理局正以信息化建设为主线，系统串联起防灾减灾救灾各环节，逐步构建起反应灵敏、协同联动、保障有力的智慧应急体系，持续夯实县域防灾减灾基础。

创新机制破难题 督导帮扶除隐患 “三防”并举强防控

——宝鸡市全面推进安全生产治本攻坚三年行动工作纪实

◇ 成凤丽

2025年以来，宝鸡市聚焦安全生产治本攻坚三年行动，坚持“从根本上消除事故隐患、从根本上解决问题”的原则，高位统筹、周密部署，通过创新机制、督导帮扶、科技赋能，全面强化风险管控，夯实安全基础，促进本质安全水平提升。

创建“四项机制” 提升查改质效

该市聚焦重大事故隐患排查整治关键环节，制定《宝鸡市重大事故隐患排查整治四项机制》。“我们从排查发现、起底核查、整治预警、闭环管理四个维度建章立制，构建闭环管理体系，健全隐患整治长效机制，确保重大事故隐患真查彻改。”该市安委办主任、市应急管理局局长谢冬说。

针对省、市检查发现的隐患，与县级部门、企业之间隐患判定存在争议时，该市明确重大事故隐患排查发现机制，县级部门和企业对交办隐患若有异议，需在10个工作日内向市安委办书面反馈，由市安委办联合专家会商核查，确保判定准确无误。

为解决整改不彻底、整改不到位等问题，该市制定重大事故隐患核查机制，建立“三级核查”体系，即由市级行业部门拉网式核查本领域隐患，各县区起底式核查辖区隐患，市安委办采取“四不两直”方式开展穿透式核查，重点督促隐患排查不深入、整改不及时地区，严防隐患久拖未治。

该市制定重大事故隐患整治预警机制，加密重大事故隐患调度频次，实施分级预警，强化通报提醒。“针对整改期限为1个月内的隐患，整改不足10天时发提醒函、不足5天时发督办函并实地督导；针对整改期限超过1个月的隐患，结合实际设定预警节点，确保按期推进整改。”该市安全生产治本攻坚三年行动工作专班办公室干部张小龙说。

为杜绝“纸面销号”，该市建立了重大事故隐患闭环管理机制，要求各企业规范整改台账；隐患销号需县级行业主管部门现场核查签字；对重大事故隐患实行清单化管理、全过程管控、闭

环式整改。

2025年以来，该市排查发现的1193项重大事故隐患全部整改销号，整改率达100%。其中，企业自查重大事故隐患688项，占比57.67%，较2024年提高9.77个百分点；部门每千次检查发现重大事故隐患81项，隐患排查治理质效显著提升。

强化督导帮扶 精准排除隐患

该市安委办压实行业监管和属地管理双重责任，督促各地各部门紧盯关键环节和重点部位，常态化开展风险研判和隐患排查整治工作。该市安委办组建综合帮扶督导组，联合各行业领域专家，紧盯节假日等关键时间节点，聚焦重点行业领域，定期不定期赴各区县督导检查。2025年以来，累计开展省市联合督导及市级自主督导16轮次。

“考虑到为基层减负，我市将县（区）安全生产治本攻坚三年行动工作情况由月度报送改为季度报送，并通过日常调度、电话提醒、微信群通知等方式，形

成‘外松内紧’推进节奏。”该市应急管理局安全生产综合协调科科长姜唯淑说。该市同时组织专家开展现场会诊、技术答疑等，变“层层加码”为“层层助力”。

“我们在宝鸡市热力有限责任公司群众路供热站指导帮扶时，发现该站南侧堆垛了一些与工作无关的砖块，造成楼板承重较大，且西侧临时搭架的竹板平台为易燃物，我们及时指出现场存在的隐患并指导企业改进整改方案，帮助企业精准整改了隐患。”省应急管理厅专家库安全生产专家王平说。

为充分调动企业自查隐患的积极性，该市安委办推动重点行业领域企业建立事故隐患内部报告奖励机制，并收集典型案例，通过官方网站、微信公众号等宣传推广。

“2025年7月8日，我公司印发《宝钛集团有限公司事故隐患内部报告奖励管理办法》，对隐患排查、风险管控、应急处置、制止违章等有突出贡献的员工，依据隐患危害与整改难度分级分类奖励，明确相应的奖金标准，规范奖励申报流程。2025年，员工报告事故隐患57项，发放奖金2.34万元。”宝钛集团有限公司

副总经理陶海林介绍。

截至2025年12月底，宝鸡市3243家生产经营单位建立了事故隐患内部报告奖励机制，重点行业领域实现全覆盖。企业累计报告整改隐患9470项，落实奖励资金47.8万元。

“人防+物防+技防” 强化风险管控

该市通过强化培训提能力、科技赋能强监管，防范化解各类安全风险，不断夯实安全根基。

在人员建设方面，该市分层分类开展专项培训。应急管理部门针对矿山、危险化学品、工贸等重点领域中小企业负责人和安全管理人，开展安全生产及工伤预防培训，并通过考试、考核、评审检验成效。住建、水利等部门有针对性地举办建筑施工企业负责人警示教育、水利水电工程施工质量安全管理等专题培训。2025年以来，该市累计开展企业负责人培训1651次、覆盖5.6万人次，从业人员安全技能培训2840次、覆盖17.5万人次，全面提升了重点行业人员安全素养。

在人员素养提升基础上，该市推动“物防+技防”双向发力，推进城镇燃气、水库除险加固、电梯安全筑底等重点工程，扎实

开展矿山、隧道桥梁、建设工程、自建房等领域安全整治，精准消除安全隐患。其中，电动自行车全链条整治成效显著。

该市针对电动自行车“停放难、充电难、监管难”问题，通过完善基础设施、科技赋能监管和推动回收闭环三项措施，2025年全市电动自行车火灾事故同比下降90.48%。

“在高层住宅小区推广加装智能进梯阻止系统5740套，杜绝‘进梯入户’，建成充电端口80860个、配套停车棚4657个，解决充电停车难题，并在18家企业、40个住宅小区试点建设电动自行车安全监管监测平台，自动识别预警进梯、‘飞线’充电等行为。”该市消防救援支队副支队长侯振说。

同时，该市印发《宝鸡市电动自行车用锂离子电池回收体系建设工作实施方案》，建成“换一收一销”一体化回收体系。目前已公示以旧换新销售网点72家、废旧电池及车架回收企业各3家，建成电池健康评估网点54个，累计换新车8200余辆，回收铅酸电池1.8万块、锂离子电池200余块，实现规范回收处置。

以改革成效之“变” 构建高水平安全新格局

——铜川市应急管理事业“十四五”期间发展纪实

◇ 任一旭 张 甜

“十四五”期间，铜川市蹄疾步稳推进应急管理体系和能力现代化，牢记“两个至上”，统筹做好防范化解重大风险各项工作，以高水平服务保障高质量发展，在事前预防、排险除患、固本强能等工作中实现了新跃升。

聚力治本攻坚 守牢安全生产“基本盘”

该市以安全生产治本攻坚三年行动为主抓手，实施一批“人防、技防、工程防、管理防”治本措施，牢牢稳住了安全生产“基本盘”。全市生产安全事故起数和死亡人数连续3年控制在个位数，坚决杜绝重特大事故发生。

该市规范建立各市、县（区）、镇办领导干部职责和任务“两个清单”，明晰48个行业部门安全监管职责，压实18个新业态领域“一件事”牵头监管责任。同时，该市常态化运用月度风险研判机制、联合指导帮扶机制、警示约谈通报制度等，压实属地党委、政府、行业部门、企业主体责任，推动全市上下齐抓共管的

合力加速凝聚、力度持续增强。

为破解企业主体责任落实难题，该市持续深化“企业安全生产主体责任落实年”和“从业人员能力素质提升工程”，创新“法人谈安全”“邀约式执法”等工作方式，实现企业主体责任落实从“矛盾积累”向“源头化解”转变。

近年来，该市注重引导企业员工和群众发现并上报身边风险隐患，推动1209家生产经营单位建立事故隐患内部报告奖励制度，主动报告整改隐患1804项，落实奖励资金32.8万元。同时，该市建立重大事故隐患整改全链条管理“一库四机制”，排查重大事故隐患1834项，整改率达99.4%，企业自查率由25%提高到54%，重大事故隐患“去存量、遏增量”取得质的提升。

针对矿山、道路交通、建筑施工、燃气、消防等重点行业领域，该市紧盯“不放心区域、不放心企业、不放心环节”，实现“标

本一体化”整治。在煤矿领域，全面完成区域性隐蔽致灾因素普查；在道路交通领域，建设公路生命防护工程137.5公里；在城镇燃气领域，完成老旧管网改造616公里；在消防领域，打通“生命通道”2.2万余处。该市还轮训企业主要负责人4500余人次，考核“三项岗位人员”3.3万余人次，组织从业人员安全培训12万人次。此外，非煤矿山、铝加工（深井铸造）等高危企业全面应用风险监测预警系统，有效解决了一系列制约安全发展的源头性、根本性、系统性问题。

强化超前防范 打好灾害防御“主动仗”

该市始终坚持超前预防，通过加强体系建设、完善基础设施，将防灾关口前移、减灾基础加固，连年实现了自然灾害“零伤亡”。

在基层防灾体系建设方面，该市推动镇办、村（社区）全面完成基层基础“十有”“五有”建设，所有镇办做到机构挂牌和专职人员配备“双落实”，建立950人

的灾害信息员队伍，将防汛防滑行政管理、监测预警、排查巡查、转移避险“四个责任”、森林防火“五级包抓责任”全部落到人头，累计开展查灾核灾、隐患排查、险情处置7000余次，转移避险群众22811人次，实现了防汛防火有人抓、风险隐患有底数、预警指挥有回应、先期处置反应快，镇办、村（社区）防灾避险的“前哨”作用得到充分发挥。

该市完成第一次全国自然灾害综合风险普查，采集数据9633条，据此绘制了地质、水旱、森林火灾等致灾孕灾要素灾害重点隐患分布图等。同时，该市建立了《铜川市暴雨预警响应行动细则》“13161”临灾监测预警叫应机制与应急响应联动机制等一系列办法措施，镇村灾害预警响应、组织群众避险的流程标准得到进一步规范。

此外，该市持续深化河库堤坝、农村住房等基层基础设施涉灾风险隐患排查、森林火灾重大隐患排查等专项整治行动，推动完成中小河流防洪减灾综合治理工程25个，水毁修复项目69个，同时，12个病险水库全部“摘

帽”，实施地质灾害治理项目35个，搬迁地质灾害隐患点群众630户2045人，改造穿越林区电路31公里。

加力积势蓄能 牢固应急管理“厚底板”

该市着力打造上下贯通、协同高效的应急体系，建成集监测预警、会商研判、指挥调度等功能于一体的应急指挥部，依托信息化平台，应急指挥实现“一网统调”。

在应急预案体系建设上，该市出台市级总体应急预案及应急预案管理办法，修订市级预案38个、区县级预案175个，指导镇办编制各类预案400余件，推动“一页纸”预案在435个村（社区）实现全覆盖，形成“总体+专项+企业+重大活动”的完备预案体系。

在物资与装备保障方面，该市建成市级物资储备库1个、区县级物资储备库5个，共储备应急物资四大类25万余件，应急物资储备实现智能化、信息化“一物一码”管理，同时上线森林火灾扑救“一键通”小程序，在重点林区布设火险因子监测站7处，视频监控8处。此外，该市争取

国债资金配备各类应急装备5大类392台（套），加强北斗卫星终端、卫星便携站、370MHz数字集群移动基站、专业无人机等“小、快、轻、智”装备配备，基本形成应急救援和应急保障的新质战斗力。

为完善救援力量体系建设，该市组建市级专业救援队伍7支132人，整合中省企业救援力量6支426人，镇村在册专兼职应急抢险人员达到7143人，征储大型抢险装备1501台（套）。该市高标准完成照金林区地方森林消防队伍能力提升项目建设，积极推行救援队伍、专家“共训共练”及“小切口、高仿真”双盲拉动、夜间避险撤人等演练，推广森林火情“以水灭火”等经验做法，有效提升抢险救援和队伍实战能力。

此外，在文化体系建设上，该市借助“安全生产月”“防灾减灾周”“安全知识五进”等宣传教育活动，推出“全民安全小课堂”“应急在线”等载体，持续在公众普法、科普和警示上“抓重点”“连线”“扩面”，不断厚植“人人讲安全、个个会应急”的文化根基。

化工厂爆炸事故成因分析及系统化应对之策

◇ 赵 华

2025年,我国湖北襄阳钛业公司“9·2”较大闪爆事故;2023年,宁夏宁东畅亿清洁能源公司“10·24”事故……纵观应急管理部梳理的诸多事故案例,从违规动火到设备失效,从管理混乱到应急失当,这些悲剧事故绝非孤立事件,而是深层次系统性缺陷的集中爆发。因此,化工行业必须超越个案反思,系统剖析其共性成因,构建起从源头预防到末端响应全方位、多层次的安全防线。

化工厂爆炸事故成因分析

作业环节失控

在化工生产这一高风险领域,动火、进入受限空间等特殊作业是风险最高、最易引发事故的环节。历史案例表明,绝大多数重大爆炸事故都与此类作业失控有直接联系。

2025年,湖北襄阳钛业公司“9·2”较大闪爆事故,直接原



因是在处理漏酸后,工作人员违规开展脱盐水箱动火作业;2023年,宁夏宁东畅亿清洁能源公司“10·24”事故,则是施工单位组织无特种作业资格的人员,在储罐顶部违规动火,引燃了罐内积聚的易燃易爆气体。这些事故暴露出的共性问题:作业许可制度形同虚设,风险辨识流于形式,安全措施(如清洗、置换、隔离、检测)未能有效落实,现场监护严重缺位。

设备设施缺陷

首先是设备设计与制造的本

东青岛东方化工公司“10·15”硫酸泄漏事故,根源在于企业无资质自行设计、制造储罐,施工过程中粗制滥造,导致壁板结构不合理,最终发生贯穿性破裂。这种从源头上出现问题的设备,易发生重大事故。

其次是设备设施维护不当与老化失效。2004年,黑龙江大庆石化事故中,泄漏点被追溯到原料水罐连接管线的“根部焊缝或与罐顶板连接的焊缝开裂处”;1990年,河北万全县化肥厂“10·27”事故,是由于工人长期使用非规范工具紧固法兰,导致法兰变形、

丝扣脱落。这些问题暴露出企业对设备日常检查、预防性维护和完整性管理的严重缺失，使其在长期作业和腐蚀中失效，从而导致事故发生。

管理体系漏洞

所有技术和设备问题的背后，几乎都指向管理系统的系统性失效，这是事故根源中最深层次、最具决定性的因素。安全责任“悬空”使安全生产责任制未能层层压实到最小工作单元，导致出现“谁都知道安全重要，但具体谁负责不清楚”的局面。

若企业不重视培训教育，则员工安全意识淡薄，对操作规程一知半解，那么，员工在遭遇事故时会缺乏应急处置能力。例如，2013年山东广饶润恒化工公司“10·18”事故中，操作工在带压状态下紧固阀门且未佩戴防护用品，这正是培训失败的典型例证。此外，企业普遍存在“以包代管”现象，对承包商的资质审查、入厂培训和现场监督严重缺位，使其成为安全管理的最大短板。

企业随意改变工艺、物料或操作程序，是引发灾难的常见因素。2019年，广西兰科新材料公司“10·15”爆炸事故，直接原因是改变了氢氧化钠的投入状态和次数，导致反应失控；1991年，江苏淮阴有机化工厂“10·8”爆炸，也是因操作员违反规程一次性投料过多所致。若企业未能建立并有效运行风险分级管控与隐患排查治理的双重预防机制，对显而易见的风险视而不见，对深层次隐患排查不力，则易发生事故。

应急响应失效

当预防措施全面失效，事故发生时，薄弱、混乱的应急响应往往成为事故扩大的核心原因，其中最突出的问题是盲目施救。2019年，辽宁朝阳金垚公司“10·15”；2013年，湖北保康红岩湾化工厂“10·3”；2019年，陕西恒翔生物公司“10·11”等多起中毒窒息事故中，均因现场人员未佩戴防护装备或在不明情况下贸然施救，导致伤亡人数成倍增加，教训极其惨痛。

若企业应急预案缺乏针对性和可操作性，日常演练流于形式，那么事故发生时，现场会出现指挥混乱、程序错误、资源调度失灵等情况。此外，企业公共沟通机制不健全，未能及时、准确地向周边居民和公众发布预警信息和疏散指令，也会扩大事故的社会影响。

构建系统化应对之策

面对复杂严峻的化工安全形势，碎片化应急措施已不足以应对灾害事故，化工行业必须采取一套贯穿“事前预防、事中控制、事后应急”全链条的系统性治理策略。

强化技术防控与本质安全

技术是构建安全防线的第一道，也是最可靠的屏障。在工艺研发和工厂设计阶段，企业应该优先考虑使用低危险性物料，简化工艺流程，减少危险品在线存量，并内置自动停机、紧急冷却、泄压排放等被动安全设施和冗余系统，力求从根源上消除或降低风险。

企业应建立从设计选型、采

购安装、操作维护到报废退役的全生命周期管理机制，运用在线监测、智能巡检、无损检测等先进技术，实现对关键设备、管道、阀门的预测性维护，坚决杜绝设备“带病运行”。

企业要深度融合工业互联网、大数据和人工智能技术，对重大危险源、高风险作业区域进行7×24小时不间断的实时监测与智能分析。通过算法模型，企业可提前预警设备异常、工艺偏离和人员违章，实现从“事后响应”到“事前预警”的根本性转变，打造“工业互联网+安全生产”新范式。

织密制度体系与压实责任链

健全且被严格执行的安全制度体系，是确保技术措施和人员行为规范化的保障。企业应对动火作业、受限空间作业、高处作业等实行严格的许可管理，推行“作业票+”模式，将风险辨识、安全交底、措施确认、气体检测、全程监护串联成一条不可断裂的责任链，确保每一步都可追溯、可问责。

企业应建立严格的承包商准入、评估和淘汰机制，对承包商与本企业员工实行“统一标准、统一培训、统一管理、统一考核”机制，确保其作业活动始终处于受控状态。

企业应定期开展全面、深入的危险源辨识与风险评估，并根据风险等级实施分级管控。同时，企业应建立全员参与、线上线下的隐患排查治理系统，确保隐患从发现、上报、整改到销号的全过程闭环管理。此外，企业要摒弃走过场式的培训，转向基于岗位风险、注重实操技能和应急处置的高质量培训，通过常态化考核与演练，确保每一位员工都具备“懂风险、会操作、能应急”的核心能力。

加强应急准备与公共关系沟通

企业须制定具体、可操作的应急预案，明确“谁来做、做什么、怎么做”，并定期组织所有相关方（企业员工、承包商、政府应急部门、周边社区）开展综合性、无脚本实战演练，检验预案的可

行性，提升所有方应急处置能力。

企业应向全体员工普及“先通风、再检测、后作业”和“确保施救者安全”原则，以及科学施救与自救互救知识，重点培训员工正确使用应急器材、判断事故状况、选择逃生路线和初期处置的能力，从根本上杜绝因盲目施救造成的次生伤亡。

企业应与地方政府建立一体化的应急指挥和信息共享平台，确保在事故发生时能够快速启动应急响应，准确评估影响范围，并通过权威渠道（如官方社交媒体、应急广播等）及时、透明地向公众发布预警信息、疏散指令和事态进展，有效引导舆论，维护社会秩序。

安全生产是不可逾越的红线。

企业通过夯实技术防线、织密制度管理、提升应急能力、培育安全文化等方式，构建起多层次的纵深防御体系。唯有如此，才能有效遏制悲剧重演，推动化工行业在安全、绿色、可持续的方向上行稳致远。

安全管理创新路径与实施策略探究

◇ 顾建平

在新时代发展浪潮中，安全管理是保障社会稳定、促进经济发展的关键。当前，随着新业态、新领域的快速发展，安全管理模式面临着新风险、新挑战。探索科学有效的安全管理新路径，已成为行业发展的重中之重。

安全管理的现状与挑战

事前防控能力不足

安全管理多以事后处理为核心，缺乏对潜在风险的精准预判和前置防控。例如，某化工企业引入新型化学反应工艺后，仍沿用传统人工安全检查模式，未及时识别工艺变更带来的风险隐患，最终造成重大经济损失和人员安全威胁。

新型风险层出不穷

数字化转型与新兴产业发展催生了一系列新型安全风险。网络安全问题日益突出，企业数据泄露、系统遭攻击等事件频发；无人机配送、自动驾驶等新兴领域，虽为生产生活带来便利，却

暗藏安全挑战。例如，某物流企业无人机配送因飞行路线规划算法缺陷，闯入机场管控空域，扰乱航空运行秩序。

人员安全意识淡薄与培训效果不佳

部分企业员工安全意识不足，存在侥幸心理，违规操作现象屡禁不止。在部分建筑工地上，少数工人为图省事不系安全带、违规攀爬等行为时有发生，即便企业反复开展安全培训，仍未能从根本上转变其思想观念。同时，安全培训存在内容与实际工作脱节、培训方式单一枯燥等问题，使培训流于形式，员工安全技能难以提升。

安全管理工作的创新路径

技术创新

大数据技术通过收集分析海量安全相关数据，借助机器学习算法构建风险预测模型，能实现对隐患的精准识别和提前预警。国家电网陕西某地区电力部门利

用大数据分析系统，对变电站设备运行数据进行实时监测与深度分析，成功预测多起变压器潜在故障，及时采取维护措施，保障了辖区内居民和企业正常用电。

在建筑施工领域，部分在建项目为工人配备智能安全帽，其内置的高精度定位模块和接近传感器，能在工人靠近危险区域时自动发出警报；通过无人机高空巡查，可快速发现建筑结构异常、物体松动等隐患。

管理模式创新

企业应搭建“金字塔式”安全责任架构。高层领导牵头制定安全战略与目标，保障资源投入；中层管理人员将战略分解为具体执行计划，监督落实进度；基层员工严格遵守操作规程，及时反馈安全隐患。以某大型制造企业为例，高层领导担任安全委员会主席，部门经理将安全目标细化到车间班组，一线员工操作前必须确认安全条件，形成了“人人有责、层层落实”的管理格局。

推行安全风险共担机制。企

业内部各部门之间、与合作伙伴之间签订安全协议，明确各方权利义务，共同承担安全事故损失。部分建筑工程项目中，建筑公司、设计单位、原材料供应商签订安全风险共担协议，促使各方在项目全生命周期中严格把控安全关，从源头遏制风险隐患。

引入第三方安全评估监督。借助第三方机构的独立视角和专业能力，定期对企业安全管理工作进行全面评估，及时发现管理盲区和薄弱环节。第三方机构以客观公正的态度，对照相关法规标准开展监督检查，推动企业不断规范安全管理行为。

推进安全管理数字化转型。搭建数字化管理平台，整合安全培训、隐患上报、风险分析等流程。例如，陕西某物流企业通过该平台，实现管理人员实时查看数据、精准分析风险、快速决策，大幅提升了安全管理效率。

强化全员参与和动态管理。设立安全奖励机制，对及时发现、上报隐患的员工给予奖励。同时，建立动态风险管理体系，根据生产经营变化和外部环境调整，实时更新风险评估结果和应对措施。陕西某汽车制造企业引入新自动

化焊接生产线后，组织技术、安全、生产等多部门联合开展风险评估，制定专项操作规程，后续根据生产情况动态调整机器人运行程序，确保生产安全。

培训创新

推广 VR/AR 沉浸式培训。利用虚拟现实（VR）、增强现实（AR）技术打造模拟培训场景，提升培训的真实性和实效性。某地消防救援大队引入 VR 消防培训系统，模拟高层建筑火灾、化工园区爆炸等多种场景，消防员在沉浸式训练中熟练掌握灭火救援技巧，在实际应急处置中发挥了关键作用。

制定个性化培训方案。根据员工岗位特点、技能水平和知识储备，量身定制培训内容。新入职员工重点学习基础安全知识和操作规范；经验丰富的老员工针对知识空白点，开展新技术、新流程安全培训。

安全管理创新实施策略

加大资源投入保障

企业要将安全管理创新纳入发展规划，加大资金投入，购置先进监测设备和管理软件；加强

与科研机构、科技企业的合作，引进最新安全技术成果；培养和引进安全管理专业人才，重点吸纳掌握大数据、人工智能等新兴技术的专业人才，为安全管理创新提供智力支撑。

建立跨部门协作机制

打破部门壁垒，建立常态化安全管理协调会议制度，加强各部门之间的沟通协作。例如，某矿山企业通过建立跨部门协作机制，在生产部门调整开采计划时，及时与安全、技术部门沟通对接，共同开展风险评估、制定防控措施，有效保障了矿山生产安全。

完善管理评估体系

企业应建立安全管理创新效果评估体系，定期收集安全事故数据、隐患整改率，员工反馈意见等信息，分析创新措施的实施效果和存在问题。根据评估结果调整优化管理策略，持续完善安全管理体系，确保安全管理工作始终适应新形势、新要求。

安全管理事关社会稳定与人民福祉。面对新形势下的安全挑战，需以创新为引领，突破传统管理模式的束缚，通过技术、管理、培训三维创新，构建全方位、多层次的安全防控体系。

陕西省生产经营单位安全生产主体责任规定

(2025年12月6日陕西省人民政府令第248号公布自2026年2月1日起施行)

第一条 为了落实生产经营单位安全生产主体责任，防止和减少生产安全事故，根据《中华人民共和国安全生产法》《陕西省安全生产条例》等法律、法规，结合本省实际，制定本规定。

第二条 本省行政区域内生产经营单位履行安全生产主体责任，适用本规定。法律、法规、规章另有规定的，从其规定。

第三条 本规定所称生产经营单位安全生产主体责任，是指生产经营单位作为安全生产主体，按照安全生产有关法律、法规、规章的规定，应当履行的安全生产职责。

第四条 生产经营单位应当具备法律、法规、规章和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件；不具备安全生产条件的，不得从事生产经营活动。

第五条 生产经营单位应当建立健全本单位全员安全生产责任制，编制全员安全生产责任清单，明确下列人员的安全生产责

任内容、责任范围和考核要求：

- (一) 主要负责人；
- (二) 主管安全生产工作的负责人和其他分管负责人；
- (三) 职能部门负责人；
- (四) 生产车间（项目部）负责人、生产班组长；
- (五) 其他岗位从业人员。

生产经营单位应当向从业人员公示全员安全生产责任清单和安全生产责任考核结果。

第六条 生产经营单位应当建立并实施下列安全生产规章制度：

- (一) 安全生产资金投入制度；
- (二) 劳动防护用品管理制度；
- (三) 安全设施和设备管理制度；
- (四) 安全生产教育和培训制度；
- (五) 安全生产检查制度；
- (六) 风险分级管控制度；
- (七) 隐患排查治理制度；

(八) 危险作业管理制度；

(九) 安全生产奖惩制度；

(十) 应急预案管理制度；

(十一) 事故报告和事故应急救援制度；

(十二) 解散关闭的安全责任制度；

(十三) 法律、法规、规章规定的其他保障安全生产的制度。

小型、微型企业等规模较小的生产经营单位可以结合本单位生产经营特点制定包括前款规定内容的综合性安全生产规章制度。

第七条 生产经营单位应当采用先进的安全生产管理方法，加强安全生产标准化、信息化建设，落实各项安全防范措施，提高安全生产管理水平。

第八条 生产经营单位应当按照规定定期开展安全检查，及时排查治理安全事故隐患。

生产经营单位的主要负责人应当督促、检查本单位的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患。

生产经营单位的安全生产管理人员应当根据本单位的生产经营特点，组织对生产工序、设备、生产经营场所等开展安全风险和危险源辨识、评估；进行日常安全生产巡查，定期进行专项安全生产排查；每月至少组织1次综合安全生产检查。

生产经营单位的其他相关负责人根据职责分工，将安全生产与其他业务工作共同督促检查，生产车间（项目部）、生产班组负责人定期进行专项安全生产检查。

生产经营单位的从业人员上岗前应当进行岗位安全检查，确认安全后开始操作。从业人员发现安全隐患，应当采取措施解决或者按照规定停止作业，无法自行解决的应当及时报告。主管人员、安全生产管理机构或者安全生产管理人员接到报告后，应当及时解决。

当班生产结束后，从业人员应当检查岗位设备、设施、电器、电路等关键环节，排查隐患，防范非生产时间发生事故。

第九条 生产经营单位新建、

改建、扩建工程项目（以下称建设项目）的安全设施，应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，并且符合以下要求：

（一）建设项目设计单位在编制项目设计文件时，同时按照规定编制安全设施的设计文件；

（二）编制建设项目投资计划和财务计划时，应当将安全设施所需投资一并纳入计划同时编报；

（三）需要报经有关部门批准的建设项目，在报批时应当同时报送安全设施设计文件；

（四）建设项目施工单位应当按照安全设施的施工图纸和设计 requirements 施工；

（五）在生产设备调试阶段，应当同时对安全设施进行调试和考核，并对其效果作出评价；

（六）建设项目预验收时，应当同时对安全设施进行验收。

第十条 有关生产经营单位应当按照规定提取安全生产费用，并用于下列事项：

（一）购置购建、更新改造、检测检验、检定校准、运行维护

安全防护和紧急避险设施、设备支出；

（二）购置、开发、推广应用、更新升级、运行维护安全生产信息系统、软件、网络安全、技术支出；

（三）配备、更新、维护、保养安全防护用品和应急救援器材、设备支出；

（四）应急救援队伍建设、安全生产宣传教育培训、从业人员发现报告事故隐患的奖励支出；

（五）安全生产责任保险、承运人责任险等与安全生产直接相关的法定保险支出；

（六）安全生产检查检测、评估评价、评审、咨询、标准化建设、应急预案制修订、应急演练支出；

（七）与安全生产直接相关的其他支出。

第十一条 生产经营单位应当为从业人员提供符合国家职业卫生标准的工作环境和条件，按照国家标准或者行业标准为从业人员无偿提供合格的劳动防护用品，并指导、监督、教育从业人员按照使用规则正确佩戴和使用，

不得以货币或者其他物品替代劳动防护用品。

第十二条 生产经营单位应当依法为从业人员办理工伤保险；矿山、危险化学品、烟花爆竹、交通运输、建筑施工、民用爆炸物品、金属冶炼、渔业生产等高危行业、领域的生产经营单位应当投保安全生产责任保险；生产经营单位可以根据安全生产实际为从事高危作业的人员办理意外伤害保险。

第十三条 生产经营单位应当组织从业人员参加安全生产教育培训，从业人员培训合格后方可上岗作业。

生产经营单位应当及时对新进从业人员，离岗6个月以上或者换岗的从业人员，涉及采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备的从业人员，被派遣劳动者和实习学生等进行岗前安全生产教育和培训。

生产经营单位应当建立安全生产教育和培训档案，如实记录安全生产教育和培训的时间、内容、参加人员以及考核结果等情况。

生产经营单位可以自主组织培训，也可以委托具备安全生产

培训条件的机构进行培训。生产经营单位委托培训的，应当对培训工作进行监督，保证培训质量。

第十四条 生产经营单位安排外部人员参观和检查时，应当告知本单位风险区域以及防护要求，提供必要的安全防护用品。对参观人员开展集中安全教育并发放安全须知，安排专人陪同引导；对检查人员进入危险场所的，应当明确避险措施，必要时安排专业人员协助。相关告知、教育情况做好记录。

第十五条 生产经营单位应当对本单位经辨识确认的有限空间、受限空间建立动态管理台账，设置安全警示标识，进入作业应当按照规定执行审批制度，作业中持续通风监测，配备专职监护人员并且保持实时通讯。

生产经营单位应当对作业人员进行安全培训，制定应急处置方案并定期演练，严禁盲目施救。

第十六条 生产经营单位从业人员发现事故隐患应当立即报告；生产经营单位应当及时组织核查，对报告事故隐患的从业人员应当按照相关规定予以奖励。

第十七条 生产经营单位发包生产经营项目或者出租场所、设备的，应当依法具备相应的安全生产条件，并履行下列安全生产职责：

（一）不得发包、出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人；

（二）签订安全生产管理协议或者在承包、租赁合同中约定各自的安全生产管理职责；

（三）向承包方、承租方书面告知发包项目、出租场所和相关设备的基本情况、安全生产要求；

（四）指定专门的安全管理人员统一协调管理发包项目、出租区域的安全生产工作，定期对承包方、承租方进行安全检查，如实记录检查情况，发现安全生产问题的，及时督促整改，发现承包方、承租方有安全生产违法行为的，及时劝阻，并向负有安全生产监督管理职责的部门报告；

（五）有多个承包方、承租方的，牵头成立由所有承包方、承租方参加的安全生产协调机构；

(六) 在公共区域醒目位置公示生产经营场所内较大以上安全风险信息;

(七) 要求依法需要进行安全评价的承包方、承租方提供相关安全评价报告;

(八) 根据国家相关规定只能将生产经营场所整体出租的,不得混租或者分租;

(九) 法律、法规、规章规定的其他职责。

第十八条 生产经营单位承包、承租生产经营项目或者场所、设备的,应当履行下列安全生产职责:

(一) 服从发包方、出租方对其安全生产工作的统一协调、管理,并依法负责本单位安全生产工作;

(二) 生产经营活动存在安全风险的,如实向发包方、出租方告知安全风险;

(三) 负责其承包、承租部分的安全风险辨识、评估、管控和报告等工作,并将较大以上安全风险有关信息向发包方、出租方书面通报;

(四) 不得擅自改变承租场

所的使用性质和功能,装修装饰不得影响防火、逃生和灭火救援;

(五) 开展特种作业、危险作业的,向发包方、出租方提出申请并接受监督,落实现场安全风险管控措施;

(六) 发生生产安全事故时,按照规定报告有关部门,并通知发包方、出租方;

(七) 法律、法规、规章规定的其他职责。

第十九条 未造成人员死亡、重伤且直接经济损失不足100万元的一般生产安全事故,由事故发生地负有安全生产监督管理职责的部门报县级人民政府批准,可以委托生产经营单位组织调查。

生产经营单位应当自事故调查完成后10个工作日内,将事故调查报告报送负有安全生产监督管理职责的部门,经县级人民政府批复后实施。

第二十条 平台经济等新兴行业、领域的生产经营单位应当根据本行业、领域的特点,结合新就业形态建立健全并落实全员安全生产责任制,加强从业人员安全生产教育和培训,履行法律、

法规、规章规定的安全生产义务。

第二十一条 生产经营单位及其从业人员应当依法接受当地人民政府及其有关部门的安全生产监督管理。

第二十二条 违反本规定的行为,依照《中华人民共和国安全生产法》《陕西省安全生产条例》等法律、法规、规章规定处理。

第二十三条 本规定所称有限空间,是指封闭或者部分封闭,未被设计为固定工作场所,人员可以进入作业,易造成有毒有害、易燃易爆物质积聚或者氧含量不足的空间,如地下管道、地下室、污水池等。

本规定所称受限空间,是指出入口受限,通风不良,可能存在易燃易爆、有毒有害物质或者氧含量不足的封闭、半封闭设施及场所,如反应器、塔、罐等设施。

第二十四条 本规定自2026年2月1日起施行。2012年3月19日陕西省人民政府发布的《陕西省生产经营单位安全生产主体责任规定》(陕西省人民政府令 第156号)同时废止。

企业安全管理不到位 员工违章翻越防坠栏

——中煤能源黑龙江依兰三矿“2·15”一般坠亡事故调查分析

2025年2月15日，中煤能源黑龙江煤化工有限公司依兰第三煤矿（以下简称依兰三矿）发生一起一般坠亡事故，造成2人遇难。

依兰三矿隶属中煤能源黑龙江煤化工有限公司（以下简称中煤龙化公司），位于哈尔滨市依兰县达连河镇境内，各项证照齐全有效，属煤与瓦斯突出、水文地质复杂型矿井，2025年1月28日起处于停产检修状态。事故当班，机运科机修班组工人杨某宇、王某鹏被安排负责主通风机房风道检查及立式旋叶风门除冰作业。事故发生在地面主通风机房风道与风井连接的风硐内。

当日7时10分，当班班长布置任务时未明确作业风险及防坠栅栏严禁翻越要求；7时38分，杨某宇、王某鹏二人进入风道；7时41分许，二人翻越防坠栅栏，经风硐滑落坠入风井。12时13分，救援队抵达风井井底发现遇难者。

《中煤能源黑龙江煤化工有限公司依兰第三煤矿“2·15”一般坠亡事故调查报告》指出造成该事故的直接原因是：现场作业人员检查地面主要通风机房风道时，违章翻越防坠栅栏，滑入风硐后坠入风井，导致事故发生。

造成该事故的间接原因主要有以下几方面：

依兰三矿安全管理不到位。日常安全管理存在漏洞，班组作业时，班长未尽到当班安全管理职责；机修班、机运科在无立式旋叶风门除冰作业专项安全技术措施情况下，安排工人进行风门除冰作业；风险辨识、隐患排查存在盲区，未对地面主要通风机房风道进行风险辨识、隐患排查；违章组织搜寻，在搜寻失联人员时，机运科副科长违章指挥工人翻越防坠栅栏。

安全教育不到位。班前教育流于形式，事故当班班长未向作

业人员讲清安全注意事项，当班作业人员不清楚主要通风机房风道内部构造及风险点；现场作业人员安全风险辨识能力不足，2名遇难人员及班组搜寻人员均违章翻越防坠栅栏；日常学习贯彻弄虚作假，机运科部分学习记录复印其他记录的签字单，在贯彻《2025年安全风险辨识评估报告》时仅让工人签字，未组织学习具体内容。

中煤龙化公司监督管理不到位。隐患排查不到位，未针对主通风机房风道开展过隐患排查；安全教育监督检查不到位，对依兰三矿安全教育不到位、日常学习记录弄虚作假等问题失察；对依兰三矿机电运输管理工作监督、检查不到位。

相关监管部门日常监督检查工作不到位。对依兰三矿的日常监管工作部署不全面，未安排监管人员针对事故区域进行日常监管。

企业安全责任未落实 属地、部门漏管失管

——青岛即墨仟佰味公司“2·15”较大粉尘爆炸事故调查分析

2025年2月15日，青岛市即墨区青岛仟佰味食品配料有限公司（以下简称仟佰味公司）发生一起较大粉尘爆炸事故，造成5人死亡，直接经济损失约840万元。

仟佰味公司成立于2014年，位于青岛市即墨区北安街道，是股东高某廷与监事李某辉（二人为夫妻）经营的家庭作坊式小微企业，主要经营食品、食品添加剂、调味料等生产销售，生产工艺为纯物理混合，生产过程不存在温度、压力等特殊条件。

2024年4月，该公司与于某波、于某签订15年厂房租赁协议，租赁即墨区北安街道朱家后戈庄村厂房（2024年3月翻建成单层钢结构），协议中无安全管理及安全生产专项条款。2025年1月初，该公司搬迁至此，并于1月27日完成生产区搬迁及设备安装，用彩钢板分隔为原料库、生产车间和成品库。此次爆炸发生于300平方米的生产车间。

调查发现，发生爆炸的是车间内的立式混合设备，较卧式混合设备容量小，可进行小批量订单生产，其结构、功能与未予许可的浆（裹）粉生产设备基本相同。经检验鉴定，从爆炸的设备内部提取的爆炸物料与浆粉配料基本一致。

仟佰味公司迁入新址后，未论证方案安全性、未采取安全防护措施，擅自安装改造立式混合设备。2025年2月13日下午至2月15日上午，高某廷等人在该设备二层金属平台开设270mm×270mm的方型开口，安装投料机与混合机之间的连接软管。

2月15日12时30分许，高某廷、李某辉带领3名员工在生产车间调试该设备，其他4名员工（含1名临时工）在原料库作业。13时6分许，生产车间发生爆炸，致生产车间、成品库损毁，原料库及相邻企业建筑不同程度受损。

13时20分许，救援人员到场

搜救出5人并送医，最终5人经抢救无效死亡。

《青岛即墨青岛仟佰味食品配料有限公司“2·15”较大粉尘爆炸事故调查报告》指出造成该事故的直接原因是：位于生产车间中部的立式混合设备在混合搅拌过程中，因设备安装时进入罐内的金属碎片与罐体摩擦形成点火源，导致罐内淀粉等物料发生爆炸；爆炸引发生产车间内存放的淀粉、浆粉等物料形成粉尘云，继而发生二次爆炸。

造成该事故的间接原因主要有以下方面：

仟佰味公司采用家庭作坊式管理模式，企业负责人为夫妻，其余员工多数为亲戚关系，在日常管理过程中重效益轻安全，未依法履行安全生产主体责任，具体表现在：安全管理体系空白，调查未发现该公司制定的相关安全生产规章和安全操作规程等制度；未落实风险分级管控和隐患排查

治理要求；未辨识出新设备调试、试产及生产中存在的粉尘爆炸风险；未制定有针对性的粉尘防爆安全管理制度与操作流程。

安全防护措施缺失。该公司针对已存在的粉尘爆炸风险，未采取任何监测、报警及泄爆、抑爆等必要安全防护措施；新设备投入使用前，未按照安全生产“三同时”（同时设计、同时施工、同时投入生产和使用）要求，对安全生产条件和相关设施进行综合分析评估；未掌握新设备安全技术特性，擅自组织人员组装调试新设备并进行试生产，且未制定相应工作方案和安全防护措施。

现场管理混乱。该公司违规采取边调试边生产的作业模式；未实行定置管理，危险物品存放混乱无序，爆炸现场核查发现氧气、乙炔气等气瓶混存现象；生产车间违规存放角磨机等工具，包材库内还违规堆放打印机、电焊机等物品，多重安全隐患交织叠加。

安全教育培训缺位。该公司未按规定组织员工开展安全生产教育培训，也未落实节后复产复工“开工第一课”要求，日常仅由主要负责人向员工进行口头告知和简单提醒，导致员工安全意

识和应急处置能力普遍不足。

刻意逃避属地监管检查。自2020年以来，该公司多次采取关门、临时停产等隐蔽方式，刻意逃避属地街道办及村居网格组织的安全生产摸底、日常检查、巡查，以及粉尘涉爆、“厂中厂”等专项排查工作，恶意规避监管。

属地监管失控漏管。通济街道党工委、办事处对家庭作坊式小微企业存在失控漏管问题，多年未将该公司纳入安全管理台账，也未按规定向即墨区安委办、区应急管理局等部门上报，客观造成区级有关部门始终未掌握仟佰味公司的基础信息；基层检查未发现其生产活动，未针对其逃避检查的行为采取有效措施；相关工作人员业务能力不足。北安街道党工委、办事处未及时上报辖区新增企业情况；未落实节后复工检查有关要求；村委会安全员选拔、培训和管理不到位，人员素质难以满足监管工作需要。

行业及主管部门责任落实存在明显漏洞。即墨区工业和信息化局作为食品制造业安全生产行业主管部门，行业监管责任落实不力，未将涉事企业纳入安全管理及隐患排查台账；摸排粮食加

工等涉爆场所、组织粉尘涉爆企业自查自纠工作不全面、不深入；安全生产政策未传达到涉事企业，且对规模以下企业监管未与镇（街）经贸办明确责任分工，导致监管衔接存在漏洞。

即墨区应急管理局直接监管责任落实不到位，对粉尘涉爆企业认知存在偏差，仅聚焦规模以上金属、木材、面粉加工企业，忽视规模以下及作坊式小微企业；未辨识食品调料粉混合加工的粉尘爆炸风险；粉尘涉爆企业底数不清，未落实上级排查要求，台账未包含涉事企业；对基层监管人员培训不足；由镇街向企业转发安全生产文件且未明确报告反馈与督导要求，也未跟踪落实具体情况。

即墨区委、区政府在安全生产工作中统筹监管有短板。在实施安全生产发展战略、研究部署安全生产相关工作时，统筹推进的力度和深度不够，对该区应急管理局、区工业和信息化局、区市场监管局以及通济街道、北安街道等单位在安全生产工作中存在的监管缺位、责任落实不力等问题失察失管，未能及时发现并督促整改，导致基层监管漏洞长期存在，最终酿成事故。

管理混乱 违章操作

——新疆广汇新能源有限公司“1·4”一氧化碳中毒事故调查分析

2025年1月4日，新疆广汇新能源有限公司（以下简称新能源公司）造气车间气化B系列8号气化炉二层平台发生一起一氧化碳中毒亡人事故，造成1人死亡，直接经济损失194.2万元。

新能源公司成立于2006年，位于新疆哈密市伊吾县淖毛湖镇，为广汇能源股份有限公司下属控股子公司，主要经营危险化学品生产。该公司安全管理制度完善，满足现场安全、职业卫生、消防的管理需要。

经现场勘察，事故发生于该公司气化装置B系列8号炉二层平台（距地面约6米），现场泄压总管弯头破裂，泄压总管排放口从渣沟中脱出，现场未发现其他异常情况。

2025年1月4日，该公司造气车间B系列8号炉开展检维修作业。当日8时30分，相关人员完成作业前安全确认，陆续推进

灰锁泄压、排灰及DV2泄压阀液压油缸油封更换工作；11时许，检修完成，移交中控。

随后，中控发现灰锁膨胀冷凝器无法充水，核查确认系DV2泄压阀液压油缸油管接反。整改充水、充压并投入运行后，丁某生汇报情况，吴某龙随即通知检修人员李某返回现场倒换油管。

分油管倒换完成后，李某打开油管阀门，DV2泄压阀打开，气水混合物从气化装置B系列8号炉二层平台的泄压总管弯头破裂处喷出。现场作业人员赵某因距离最近受到冲击，经抢救无效死亡。

《伊吾工业园区新疆广汇新能源有限公司“1·4”一氧化碳中毒亡人事故调查报告》指出造成该事故的直接原因是：李某违章操作，在无工艺监护人和灰锁正常受灰投用的情况下，违规维修DV2泄压阀，使阀门打开，大

量气水冲出，导致灰锁泄压总管弯头破裂，释放高浓度一氧化碳，致使该公司员工赵某中毒身亡。

造成该事故的间接原因主要有以下几方面：

检维修作业管理混乱，安全管理制度与操作规程形同虚设。检维修作业方案未落实，设备检修安全作业票虽有监护人张某勤、丁某生签字，但二人未履行全程监护职责，导致李某在倒换液压油管时处于无工艺监护状态；操作规程未被执行，两名生产工艺人员在明知DV2泄压阀液压油管接反的情况下，依然违反操作规程，现场强行对灰锁充压并投入受灰运行。

设备管理存在明显疏漏。设备防腐管理制度不完善，未按照相关制度汇编建立《金属腐蚀评定标准》，无法对设备腐蚀等级进行判定；设备防腐管理制度执行不到位，未建立B系列8

号气化炉管线腐蚀点位记录台账，也未在测厚周期前15天通知相关单位开展测厚工作；设备检维修记录不规范，设备部二车间2024年8月2日的检修记录中，未对灰锁泄压管线更换的4个弯头分别记录检测厚度，仅记载1个弯头测量厚度为6.3毫米，且对应动火作业票未标明更换弯头的具体位置。

风险辨识工作存在严重缺失。企业层面，对检维修作业风险辨识不全面，未提前辨识出检修液压系统可能出现接反的风险，为事故发生埋下隐患；作业人员层面，对作业方案中风险辨识的内容和要求不熟知，在纠正油管接反的过程中，未重新确认检修条件便擅自作业，最终酿成事故。

员工安全意识淡薄，习惯性违章问题突出。作业人员李某作为拥有八年工龄的老员工，存在严重经验主义，在无工艺监护人员的情况下擅自开展阀门检修作业。此外，类似的检维修作业中，检修人员因工作不认真多次出现液压油管接反问题，但员工对此习以为常、重视不足，整体安全



风险意识薄弱。

应急处置能力薄弱，救援处置不及时。应急演练不到位，日常未对照异常工况开展风险评估，未建立明确的应急处置程序，也未组织相关培训和应急演练，导致人员应急处置与逃生能力不足，赵某在事故中出现逃生方向错误的情况；事故搜救效率低下，从事故发生到找到死者耗时近一小时；应急救援能力不足、处置水平较低，人员定位系统未能充分发挥作用，搜救过程中未能通过该系统及时发现死者，错失最佳救治时机。

广汇能源股份有限公司安全

监督管理缺位。安全管理制度落实不力，季度考核通报中的奖惩措施未按《广汇能源股份有限公司安全环保奖惩管理制度》执行，针对安全事件的处罚考核也不符合制度要求；隐患排查不到位，广汇能源股份有限公司作为新能源公司上级公司，2024年仅对其开展4次安全检查，检查频次不足，且未对发现问题隐患的整改情况进行复查，未实现问题隐患闭环管理；安全培训缺失，未制定安全生产培训计划，也未开展安全生产专题培训；应急演练指导不足，未指导或参与驻淖企业的各项应急演练工作。

榆林市

★ 部署“九小场所”及高层建筑排查整治工作

2025年12月29日，榆林市安委会召开全市“九小场所”、高层建筑排查整治暨冬季安全生产专项行动视频调度会议。

会议强调，要进一步完善工作机制、压实各方责任，确保排查整治工作有序推进；要加快排查整改进度，力争在2026年1月底前实现隐患动态清零；要实行“双周调度”机制，加大督查力度，对工作落实不力的予以通报；同时，要扎实做好元旦、春节期间安全生产各项工作，加强重点行业领域监管和应急准备，坚决防范遏制重特大事故发生。

会上，该市各县（市、区、园区）就“九小场所”安全风险隐患排查、高层建筑重大火灾风险隐患排查、冬季安全生产大排查大整治等三项重点工作进展情况进行了汇报。截至目前，全市累计检查“九小场所”35052个，发现并整改问题隐患8991项；排查高层建筑3375栋，发现问题隐患1275项，已完成整改851项；冬季安全生产大排查行动企业自查阶段发现问题隐患4627项，已完成整改4529项。

（屈雄伟）

西安市未央区

★ 开展元旦节前安全生产专项检查

2025年12月30日，西安市未央区应急管理局聚焦人员密集场所与机械加工企业，采取“现场检查+指导帮扶”的方式，开展元旦节前安全生产专项检查。

在华润万家超市未央路店，该局执法人员重点对其应急疏散通道是否畅通、应急指示标志是否清晰完好、应急预案是否健全等情况进行细致排查。针对检查中发现的部分区域应急指示标志亮度不足、疏散通道堆放临时货物等问题，该局执法人员当场提出整改意见，要求立即整改，并严格落实人员密集场所安全管理规范，切实保障节假日期间大客流情况下人员安全。

随后，该局执法人员赴西安思源科创轨道交通技术开发有限公司，深入生产车间、仓储区域，查看设备运行状态、安全防护措施落实情况及安全生产管理制度建立情况，重点围绕轨道交通技术开发相关的特种作业规范、隐患排查治理流程等方面开展检查。针对企业在安全管理中的薄弱环节，该局执法人员现场提供帮扶指导，帮助企业梳理安全管理思路、完善风险防控机制。

（董欣）

西安市高陵区

★ 开展烟花爆竹禁售管控和消防安全检查工作

近日，西安市高陵区应急管理局通过宣传引导、联合巡查及执法检查等方式统筹推进烟花爆竹禁售管控及消防安全检查工作，持续防范化解安全风险，全面筑牢辖区安全防线。

该局充分利用该区政府门户网站、“i高陵”微信公众号等媒体平台，发布《西安市高陵区烟花爆竹有奖举报公告》，引导群众对非法销售、运输、储存烟花爆竹等违法行为进行举报。

同时，该局工作人员每日下沉至各包抓街道、社区，联合该区消防救援大队，以及各街办、社区、派出所，紧盯农贸市场、小商店、杂货店等重点场所，持续开展烟花爆竹禁售政策宣传，切实增强群众的安全意识和法律意识。该局还加大巡查力度，对可能存在非法销售烟花爆竹的场所进行全面排查，确保监管无盲区、无遗漏。

此外，该局执法人员联合该区消防救援大队协助包抓社区开展消防安全检查，重点排查社区内消防设施配备、消防通道畅通等情况。针对检查中发现的问题，该局执法人员现场提出整改要求，督促社区及物业单位落实日常维护管理责任，定期开展消防设施检查和保养，严格规范消防通道管理，确保社区居民居住环境安全。

（常博）

铜川市王益区

★ 开展森林草原防灭火隐患排查治理与宣传工作

进入2025年至2026年森林草原防火期以来，铜川市王益区深入开展隐患排查治理、强化宣传引导，不断推动森林草原防灭火工作向事前预防转型。

该区充分发挥应急指挥部指挥调度监测平台、无人机、瞭望点及巡查小分队作用，常态化开展空地一体化巡查，确保火情隐患第一时间发现，第一时间处置。同时，该区统筹组织各镇（街道），联合该区民政、文旅、林业、住建等部门开展可燃物清理工作。

截至目前，全区累计清理玉米秸秆8300亩、涉林景区可燃物626.9亩、陵园公墓可燃物77亩、林缘地带可燃物300亩；该区同步实施中幼林抚育工程，累计清理林下可燃物1600亩。

此外，该区持续加大宣传教育力度，张贴宣传横幅270余条，发放宣传彩页8000余份，开展入户宣传3600余次，并向全区13000名师生致信，以“小手拉大手”的方式普及森林草原防火知识；同步组织开展《森林草原防灭火条例》解读宣传，全力营造“森林防火，人人有责”的浓厚氛围。

（冉静）

安康市汉滨区

★ 开展冬季安全督导行动

2025年12月15日，安康市汉滨区应急管理局启动七项冬季安全督导行动，组建多个督导组深入各镇（街道），针对民生保障、高危行业及基层薄弱环节开展全面排查。

行动聚焦多个关键领域同步推进。在民生保障与灾害应对方面，督导组重点核查灾后重建进度与冬春救助物资发放情况；针对烟花爆竹等高危行业，该局启动零售许可证换证复核工作，严格检查安全经营、规范储存及消防设施配备情况，坚决淘汰不达标经营主体。

在森林防火与道路交通安全方面，行动督促重点林区加密巡查、严控火源，加强防火宣传与应急物资储备；对山区易结冰、临崖路段进行专项排查与除险加固。在城市安全与重点场所管控上，该局联合该区住建、消防部门开展高层建筑火灾隐患整治，着力解决消防通道堵塞、消防设施老化等问题；对社区工厂等劳动密集型企业，督导组重点排查电气线路和疏散通道隐患，督促落实主体责任。此外，移民搬迁安置点的消防设施、燃气安全状况也被纳入行动重点核查范围，督导组同步开展安全宣传教育，提升居民自救能力。

目前，各督导组已完成对全区各镇（街道）的首轮拉网式排查，相关隐患整治工作正有序推进。

（成镜若 曹 芹）

凤 县

★ 举办烟花爆竹安全生产教育培训班

2025年12月18日，凤县应急管理局举办2025年度烟花爆竹经营安全教育培训。该县烟花爆竹零售店主要负责人及安全管理人员共计20余人参加培训。

培训首先组织参训人员学习烟花爆竹安全生产典型案例，并对全县烟花爆竹经营安全监管工作进行安排部署，就2025年度烟花爆竹经营许可证延期换证相关事项进行系统讲解。

随后，宝鸡市烟花爆竹安全生产专家结合PPT与警示教育片，对《烟花爆竹零售店（点）安全技术规范》进行深入解读，围绕典型案例剖析烟花爆竹经营、运输、储存等重点环节的安全管理要求，进一步强化从业人员的安全责任意识。培训结束后，全体参训人员统一参加了安全培训考核。

该局相关负责人强调，要切实将安全培训视为“生命线”，坚决杜绝走形式、走过场的现象；要严格遵守法律法规，全面落实安全管理各项规定，将责任层层压实，坚决守住安全红线；要注重日常操作规范，细化风险防控措施，杜绝侥幸心理与松懈思想。

（魏 珊）

兴平市

★ 开展危化品领域冬季安全生产专题培训

近日，兴平市应急管理局围绕冬季危化品安全风险防控组织精细化工企业开展安全生产专题培训，辖区 20 余家相关企业主要负责人参加培训。

本次培训采取“精准培训+现场观摩+座谈交流”的模式，系统提升企业安全管理水平。在理论培训环节，该局依托国家级“化工安全教育公共服务平台”，针对冬季危化品领域安全生产特点，设置法规标准、冬季安全操作、风险辨识管控、应急处置和事故案例分析等专题课程，并通过线上学习和模拟考核相结合的方式，有效增强企业主要负责人安全生产主体责任意识，提升其专业能力。

随后，该局组织参训人员前往近期完成安全隐患整治的标杆企业开展观摩学习，实地查看中控操作室、邻二甲苯储罐区、次氯酸钠存储区等核心区域，重点学习危化品分区分类存储规范、应急防护设施配置及运行、隐患整治技术方案实施等方面的经验做法。

观摩结束后，该局组织召开专题座谈交流会。参训人员围绕线上学习的重点难点和现场观摩体会，结合企业安全管理实际，分享管理经验，交流问题与对策，进一步营造了政企联动、互学互鉴的良好氛围。

(白 洁)

富平县

★ 开展森林草原防灭火技能培训

2025 年 12 月 24 日，富平县森防办联合该县应急管理局、林业发展中心、公安局等部门，在该县曹村镇举办全县森林草原防灭火业务技能培训班。该县各镇（街道）分管领导、负责森林草原防灭火工作的业务人员、重点村干部、护林员、国有林场工作人员及专业扑火队员等 100 余人参加培训。

培训采取理论学习与实操演练相结合的方式展开。在曹村镇政府，授课讲师系统讲解森林草原火灾特点、风险辨识、火情处置流程和安全避险等理论知识，进一步夯实参训人员的专业基础。

实操演练围绕队伍快速集结、扑火机具规范使用与日常保养、火场扑救方法、两点突进与全面包围战术运用、余火清理及火场勘查等六个科目展开。演练过程中，各队伍按照实操方案统一着装、快速集结，防灭火装备操作规范熟练，各小组分工明确、配合有序，整体演练组织严密、衔接顺畅，达到了“以练促训、以训促战”的预期效果。

该县森防办相关负责人表示，此次培训有效提高了全县各级对森林草原防灭火工作的重视程度，进一步提升了防灭火队伍的业务素养、实操能力和协同作战水平。

(张 军)

城固县

★ 持续强化烟花爆竹禁售禁放管控工作

近日，城固县应急管理局通过加强宣传教育、严格安全审查、开展联合执法等举措，全面加强烟花爆竹禁售禁放监管，进一步规范烟花爆竹市场经营秩序。

该局通过张贴通告、发放宣传品、播放宣传音频等多种形式，广泛宣传烟花爆竹禁售禁放政策，引导群众自觉做到“不卖、不买、不放”烟花爆竹。该局利用各镇（街道）流动宣传车滚动播放相关音频，推动群众转变传统观念，同时注重发挥典型事故案例的警示教育作用，加大违法违规行曝光力度，并组织企业职工集中观看烟花爆竹安全生产警示教育片，强化全员安全意识。

在安全审查方面，该局严格依据《烟花爆竹生产经营安全规定》和《烟花爆竹零售店（点）安全技术规范》，对烟花爆竹零售申请户的安全条件进行实地审查，从严把好经营安全准入关。

此外，该局与该县市场监管、公安、交通运输等部门强化协同联动，针对烟花爆竹的储存、运输、经营等环节开展联合执法检查，持续保持“打非治违”高压态势，有效增强监管威慑力。

（杜文）

留坝县

★ 开展森林防灭火联合实战演练

2025年12月18日，留坝县2025年至2026年森林防灭火培训暨实战演练在该县紫柏街道办事处青羊铺村举行。该县应急管理局、林业局、消防救援大队及各镇（街道）、专业扑火队伍联合参演，全面检验并提升森林火灾应急处置能力。

演练模拟青羊铺村宝莲寺隧道附近发生森林火情。接到报告后，各参演单位按预案迅速响应，运用风力灭火机、灭火水枪等装备，采取“一点突破、两翼推进”等战术扑灭火点，并做好火场清理工作，防止复燃。整个过程涵盖信息报送、前期处置、现场扑救、疏散救援等环节，各参演单位行动有序、配合紧密，展现了良好的协同作战能力。

演练前，该县消防救援大队教官系统讲解了扑火战术及装备使用要领，为实战打下基础。演练结束后，该县应急管理局相关负责人进行现场点评，肯定演练成效，同时指出需进一步压实防灭火责任，细化完善防控措施，扎实做好森林防灭火工作。

（唐翠云）

汉阴县

★ 多措并举 加强应急救援物资储备管理

近年来，汉阴县全面加强应急救援物资储备管理工作，通过科学统筹、规范采购和严格管理，确保应急物资在关键时刻能够调得出、用得上、能应急。

该县按照采储结合、节约高效原则，建立县、镇、村三级物资储备体系。在政府实物储备基础上，该县积极拓展社会代储渠道，推动形成商业储备、生产能力储备与技术储备相结合的多元化储备模式。在物资采购与经费保障方面，该县将相关物资储备、库房维护、设备购置及日常保养等相关经费纳入部门预算，并依据年度灾害趋势研判结果及物资使用情况，科学制定采购计划。

此外，该县建立健全管理制度，明确库管员岗位职责，实行专库储存、专人负责、专账管理；同时建立统一台账与信息档案，实时记录出入库情况，做到账实相符、存放有序。

目前，该县已初步形成分级负责、反应迅速、保障有力的应急物资储备体系，为有效应对各类突发事件奠定了坚实基础。

（冯 宁）

镇安县

★ 举办“应急干部大讲堂” 专题解读《森林草原防灭火条例》

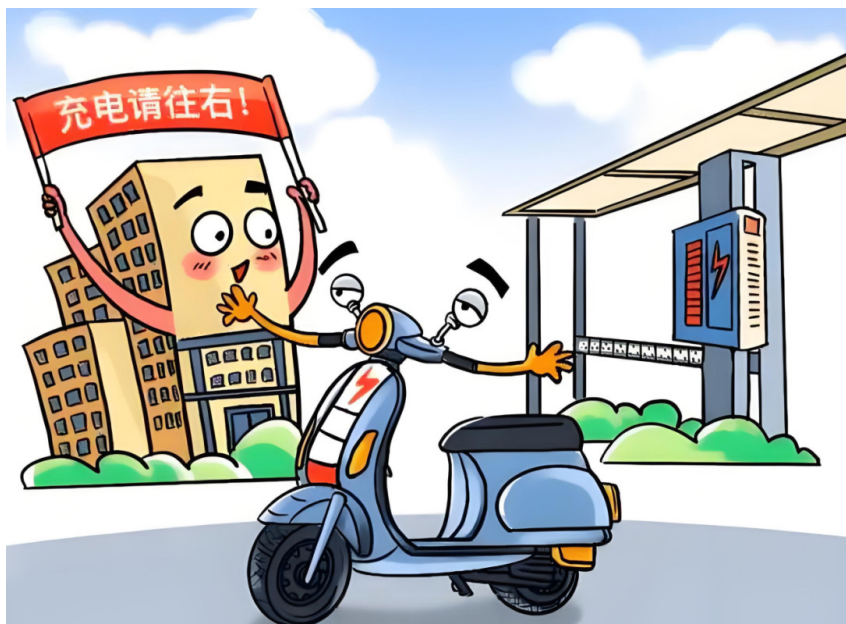
1月26日，镇安县应急管理局举办“应急干部大讲堂”，专题解读《森林草原防灭火条例》（以下简称《条例》），进一步深化全局干部职工对新修订《条例》的理解与应用能力。

讲座围绕《条例》的修订背景、框架体系以及核心要义，系统解读应急管理部门在火灾预防、火情处置、灾后恢复、监督检查等环节的法定职责，着重剖析火险预警发布、应急响应启动、跨部门协同联动、应急队伍调度、物资装备保障等关键工作流程，并明确《条例》在责任划分、隐患排查、行政处罚等方面提出的新规范与新要求，推动法条内容转化为清晰、可操作的具体工作指引。

“我局将构建《条例》常态化学习机制，借助专题研讨、案例复盘、执法实训等途径，持续提升学习效果。”该局相关负责人表示，该局将对照《条例》全面梳理和完善现有工作制度、应急预案及执法程序，并组织干部深入基层一线，开展宣传解读与实操指导，切实把《条例》规定转化为防灭火工作实际成效。

（姜 洋）

谨防电动自行车“发火”



电动自行车因具有轻便、快捷、经济等特点，成为不少人出行时的首选代步工具。随着电动自行车的普及，火灾事故也频繁发生。

造成电动自行车锂电池火灾的主要因素包括电路短路、电池质量存在缺陷、私自改装电池以及使用中的碰撞等。此外，长时间充电也会增加电池短路风险。

实验数据显示，由于电动自行车车身、围挡、坐垫等普遍采用可燃材料，起火后 90 秒温度可达 200 摄氏度，两分钟左右就可

能引起爆炸，并产生浓烟，释放大量有毒气体，短时间内就会致人中毒窒息。楼道内停放的电动自行车一旦起火，还有可能引燃杂物或电表箱，实际火焰的温度和烟气浓度比实验中更高，若此时盲目疏散从楼道中逃生的人员，极易因拥堵导致伤亡。

易引发火灾的行为

充电时间过长。电动自行车充电时间越长，充电器外壳温度就会越高。部分车主多在晚上长

时间为电动自行车充电，充电时间甚至超过 10 小时，极易引发火灾。

室外“飞线”充电。一些电动自行车车主在室外私拉乱接电线充电，裸露在外的电线经过暴晒、雨淋后，容易漏电引发火灾。如果电线老化或者电动自行车本身电池出现问题，更易增加起火风险。

室内违规充电。部分车主在建筑内的走道、楼梯间、安全出口处等公共区域停放电动自行车或者为其充电，一旦发生意外，便会直接阻断逃生通道，易造成人员伤亡。根据《中华人民共和国消防法》第六十条，单位占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口或者有其他妨碍安全疏散行为的，责令改正，处五千元以上五万元以下罚款；个人占用、堵塞、封闭消防车通道妨碍消防车通行的，处警告或者五百元以下罚款。

使用劣质充电器。价格低、质量差的充电器内部只有散热扇和散热板，没有保护板，不能起到自我保护、自动断电的作用。

违规改装。部分车主擅自改装电动自行车的动力电源，破坏整车电气线路的安全性能，充电时容易引发车辆电气线路过载、短路等故障，从而引起火灾。

防范要点要掌握

不买“三无”产品。在购买电动自行车时，应选购正规厂家生产的合格产品，不购买“三无”产品或假冒伪劣产品，从源头上防止火灾事故的发生。

不得“进楼入户”。严禁在住宅建筑物的公共门厅、疏散通道、楼梯间、架空层、安全出口等公共区域停放电动自行车或为电动自行车充电，也不要将电动自行车的电池带到家中充电。根据《高层民用建筑消防安全管理规定》第四十七条，在高层民用建筑的公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车

或者为电动自行车充电，拒不改正的，对个人最高可罚 1000 元，经营性单位最高可罚 1 万元。

不要“火上浇油”。不得在电动自行车及其充电场所周围堆放易燃可燃物或使用明火。给电动自行车充电时，要远离易燃易爆物品，以防电动自行车在起火时引燃附近的物品，造成更大的危险。

严禁私拉电线。应当在物业服务单位设置的电动自行车集中充电区域充电，严禁私拉乱接电线充电。遇阴雨天气时，不要在露天环境下为电动自行车充电。

不宜长时间充电。一般情况下，电动自行车在 6 至 8 小时内就能充满电，充电时最好有人看护，不宜长时间充电。

不私自改装。不得擅自为电动自行车加装音响、照明等设备，也不可自行改装、维修蓄电池。

规范充电用电行为

个人注意事项。充电时，应将充电器输出端插头与电池的充

电插孔连接妥当，再将充电器的插头接通电源，若充电指示灯亮红灯，则表示正常充电。充电完毕后，先拔电源插头，再拔掉与电池连接的插头；将充电装置置于通风处，严禁放入座桶内，禁止覆盖散热孔，以免散热不畅导致电子元件过热，引发短路燃烧。如果发现无法正常充电或充电时电池发热量过大、有焦糊味道等情况时，应立即停止充电，并前往正规维修点进行检测维修。

物业加强管理。有条件的小区，物业应建设电动自行车集中停放场所。充电场所应满足消防安全条件，设置符合用电安全要求的充电设施，并采取防火分隔措施。因客观条件无法在小区内设置集中停放、充电场所的，鼓励在小区周边设置或者使用共享换电模式，同时加强日常管理，做好巡查、检查。物业管理应加大排查力度，及时发现楼梯间、楼道、疏散通道、首层门厅和不作为停放充电场所使用的架空层等区域，制止违规停放电动自行车和充电的行为。

一九八零年的冬天，新疆的雪下得格外大。纷飞的鹅毛大雪与我的寒假一同到来，那年我正读六年级。记得有天清晨，父母裹着厚厚的棉袄、棉裤顶风冒雪出门后，屋里就只剩下我和两个弟弟。作为兄长，我肩负着照看他们的责任。

督促弟弟们完成寒假作业后，我们围坐在通红的火炉旁，感到百无聊赖。大弟弟突然提议去外面抽陀螺，这个主意让我眼睛一亮。获得我的准许后，两个弟弟兴奋得手舞足蹈。

那时，新疆的冬天出奇地寒冷，我们戴好棉帽，带上鞭子和陀螺，顺路喊上邻居家的钢蛋和毛毛，在结冰的路面上尽情抽打着陀螺。

不一会儿，我们就浑身发热，但裸露的双手却被刺骨的寒风吹得通红。看着小伙伴们不断朝手心哈气的模样，我心生怜惜。“要是能生堆火，暖暖手‘该多好’。”这个念头刚冒出来，我一抬头，正好瞥见路边毛毛家的饲草棚。于是我提议去那里取些干草生火，这个主意立刻得到了所有人的响应。

毛毛从家里取来火柴。随着“啪”的一声，干燥的草料瞬间被点燃。我们围坐在火堆旁说笑、取暖。谁也没有注意到，雪停后愈发猛烈的西北风已将火舌引向



火光的教诲

◇ 许登彦

旁边的草垛。风助火势，顷刻之间，整个草垛就被烈焰吞噬。

眼前的一切发生得太快。看着肆虐的火龙伴着滚滚浓烟扑来，我们全都吓傻了。直到热浪扑面，我才猛地惊醒，大喊一声“快跑！”孩子们惊慌失措地四散奔逃。

当浓烟散去，毛毛家的饲草棚已化为灰烬，只剩几根冒着青烟的黑木头残骸，像伤疤般刺痛着我的双眼。我呆立原地，内心充满自责，这场祸事完全源于我那个愚蠢的提议。我知道，等待我的将是父亲严厉的责罚。送走其他孩子后，我魂不守舍地领着两个弟弟往家走去。

父亲得知真相后，第一时间带着我向毛毛父母诚恳道歉。面

对毛毛家饲草被烧，羊群无法越冬的困境，父亲默默扛起了责任，主动提出用打草来偿还损失。

整个冬天，只要得空，父亲就会带着我到几公里外的芦苇滩打草。一车车的草料用架子车拉回，悉数送到毛毛家。正是这些带着父亲汗水的饲草，帮我弥补了过失。

如今我已步入不惑之年，父亲当年教诲我的话语依然在耳边回响。那个冬天的经历，让我深刻理解了什么是担当。每当我面对潜在隐患时，父亲坚定的眼神总会浮现在眼前，提醒我要对自己的行为负责，对家庭负责，对社会负责。这份沉甸甸的责任感，让我在后来的工作和生活中，始终不敢懈怠。

记忆里的大雪，总是来得突然。傍晚时分，云层压得很低，世界安静得只剩下风声。不知何时，那一片片的雪悄无声息地落了下来，不一会儿，就将屋顶、柴垛和远山勾勒出柔软的轮廓。

窗玻璃上结着厚厚的冰花，像一幅天然的窗花。屋外北风呼啸，屋内却是另一番天地。炉子上的锅“噗噗”地冒着白汽，水快开了，锅盖被顶得一跳一跳，发出轻快的声响。母亲正在厨房里忙碌，准备着火锅。案板上摆着切好的白菜、豆腐，还有早晨买来的一小条羊腿肉，肉片已被切得薄如蝉翼。

这炉火与饭菜的暖意，是能沁到人骨子里去的。它不单驱散了身体的寒意，更在心头筑起一道屏障，任它窗外朔风卷絮，我自有一方安稳。这温暖，是具体的、是可触摸的，是锅里翻滚的浓白汤底，也是灯光下家人脸上柔和的光晕。

炉火正暖，这份静谧仿佛也有了温度。就在这时，一阵短促而清脆的敲门声，宛若石子投入宁静的湖面，将这暖意划开了一道涟漪。父亲起身开门，卷进一股寒气与一个“雪人”。邻居张叔一边跺着脚上的雪，一边笑着从怀里掏出一个裹了好几层毛巾的搪瓷盆。“老家捎来的酸菜，



瑞雪深处是炊烟

◇ 叶艳霞

你嫂子拿它炖了一锅骨头，让端来给你们尝尝鲜，还冒着热乎气儿呢。”盆盖一掀，一股酸香混着肉香的气味缓缓飘散，与屋里的暖意融在一起。

母亲连忙接过，又把我们刚炸好的肉丸子给他装了一碗带回去。没有过多的推辞，几句家常，一声“路滑慢点”，门又关上了。那盆酸菜炖骨头被倒入盘中，热气缭绕，它已不只是一道菜，而是这寒夜里一份沉甸甸的情谊。这份适时的牵挂，恰似中国式邻里关系的温暖底色。

望着窗外下着的雪，一个念头如雪片般悄无声息地飘入心间。这漫天飞舞的白色精灵，或许正以极致的寒冷，将人与人之间的

距离悄然拉近，将一家一户的炊烟凝聚成温暖的纽带。它让我们比平日更渴望相聚，更珍惜彼此手心的温度。那风雪夜归人远远望见的一点灯火，那邻里间一碗热汤的往来，便是这苍苍天地间，最坚韧、最动人的文明之火。

雪，是自然的诗篇；炊烟，则是人间的回应。当诗篇染上冷峻的银白，回应便化作灶台上升腾的暖雾。古人说“瑞雪兆丰年”，我想，这“瑞”字，既预兆着泥土下蛰伏的生机，也颂扬着人世间这番热气腾腾的守望。无论风雪多大，只要那一缕炊烟还能袅袅升起，只要那一片灯火还能彼此守望，这一——便是人间用炊烟与灯火织就的温暖回响。

在三十年前手机、电脑尚未普及的年代，新年临近时，我的学生、朋友们会寄出许多精美的纸质贺卡，这些贺卡从四面八方飞来，纷纷扬扬的，就像天上悠然飘落的雪花儿，这情景恰似被岁月刻录在胶片上的片段，此刻重新汇聚在我周围，温暖着我的心灵。

一张贺卡上印着小小的雪人，背着行囊，似乎在度假，上面的字则印着“享受假日”。寄卡人是我过去的学生，她虽早已走过青春岁月，却始终在心中保留着一份天真烂漫。她寄给我的贺卡，是一只小小的粉色瓷瓶立在纸上，瓶中插一束干草，宛如一颗年轻的心，静观岁月的枯荣。

“与你共度的光阴，总是美好的回忆；不管你过得怎样，请给我一点有关你的消息。”这张满载情谊的贺卡，来自上大学时睡在我上铺的兄弟。短短数行文字，流淌着跨越时空的深厚情谊，恰似画面中那片恒久洒落的冬阳，始终以不变的暖意，笼罩心间。

“生活恰似一杯浓郁的咖啡，我们既品尝过它最初的苦涩，也深深体味到其后回甘的甜蜜。”这句印在贺卡上的箴言，源自一位平日不苟言笑的挚友。反复品读，愈发觉得其中蕴含着人生百味。这份看似简单的祝福，实则承载着友人沉淀已久的人生智慧。



贺卡里的时光印记

◇ 吴 建

每一张贺卡都荡漾着一张笑脸，让我的人生之途永不孤寂；每一张贺卡都绽放着一束心花，让我的心间永驻芬芳；每一张贺卡都饱含着人间至纯至洁的真情，让我收获了世上最珍贵的温馨。

那时没有手机群发的新年祝福短信，但在岁末年初的日子里，我几乎每天都能收到天南地北飞来的贺卡，它们像一封封手写的诗，给我带来了温馨的问候和诚挚的祝福。

这些祝福是友情经过一年时光发酵后酿成的醇酒。多数祝福是“心想事成”，这是一种最实在、最美好的祝福，但我总是付之一笑，世上的事怎可能事事如愿呢？毕竟，我渴望活出生命的壮阔诗

篇，纵使追寻理想的旅途布满迷雾与暗礁。正因如此，一位朋友最了解我的心思，贺卡上不着一字，却以一句印着的名言道尽彼此的心境：“最璀璨的星辰，必先穿越最厚重的云层；至高的喜悦，总在磨砺后显其真容。”

我将这些贺卡视若家珍，小心翼翼地夹进精美的相册。在这个被数字洪流裹挟的时代，这些承载着手写温度的信物，愈发显得珍贵。它们不仅是友谊的见证，更是指引精神归航的灯塔。当喧嚣世界将情感稀释为数据流时，这些泛黄的纸页如岁月的信使，证明那些以心血书写的情谊，终将在时间的长河中凝结为不朽的琥珀，恒久生辉。

2025 年全省应急管理工作大事记

重要会议

◆ 1月7日，省应急管理厅组织召开2024—2025年度全省受灾群众冬春救助工作推进视频会议，就突出抓好岁末年初因灾困难群众冬春生活救助、重点推进倒损居民住房恢复重建和救灾资金管理使用等工作进行再动员、再部署、再强调。

◆ 1月7日，省应急管理厅召开全省尾矿库治理推进会，通报尾矿库治理中存在的问题和面临的形势，督促各地方政府和监管部门进一步压实尾矿库治理责任，及时化解矛盾问题，确保治理工程按期推进和财政专项资金及时到位。

◆ 1月10日，省应急管理厅召开全省煤矿安全周调度视频会议，传达学习全国应急管理工作会议、全国矿山安全生产工作会议精神 and 2024年全国煤矿瓦斯事故通报及我省煤矿瓦斯灾害治理要求，分析研判我省煤矿安全风险，安排部署重点工作。

◆ 1月18日，全省安全稳定工作会议在西安召开。省委书记赵一德出席会议并讲话。他强调，要进一步树牢统筹发展和安全的

理念，抓紧抓实抓细防风险、保安全、护稳定各项工作。

◆ 1月20日，省安委办召开咸阳市及部分区（市）安全风险防范警示会议，通报咸阳市及该市秦都区、彬州市安全生产有关工作情况，分析研判安全形势，对安全生产防范工作再提醒、再要求、再推进。

◆ 1月21日，省应急管理厅召开全省危险化学品领域安全生产工作调度视频会。会议听取相关市对春节期间安全风险防控工作部署情况的汇报，全面总结2024年度重点任务完成情况，安排部署春节期间全省危险化学品领域安全生产重点工作。

◆ 1月22日，全省应急管理工作会议在西安召开，传达全国应急管理工作会议、省两会精神和省委、省政府领导批示要求，总结2024年工作，部署2025年任务，动员全系统凝心聚力提升应急管理工作水平。

◆ 1月28日，省应急管理厅召开春节期间全省安全防范工作视频调度会，全面落实省委、省政府工作要求，分析研判当前安

全形势，对春节期间安全防范工作进行再部署、再强调。

◆ 2月7日，省应急管理厅召开纪律作风教育整顿动员部署会，传达学习全省深化“三个年”活动、打好重点领域攻坚战动员大会暨县（市、区）委书记工作交流会、省政府第三次廉政工作会议精神，部署开展纪律作风教育整顿活动。

◆ 2月8日，全省矿山安全工作会议在西安召开，传达学习全国应急管理工作、矿山安全工作会议和全省应急管理工作会议精神，总结2024年全省矿山安全工作，部署2025年重点任务。

◆ 2月10日，省长赵刚主持召开省政府第五次常务会议，深入学习贯彻习近平总书记对四川宜宾市筠连县山体滑坡作出的重要指示精神，研究贯彻落实工作。会议强调，要做好地质灾害隐患点的排查处置和动态管理，持续细化实化地质灾害应对预案，健全“发现隐患、监测隐患、发出预警、果断撤离”全链条闭环管理机制，扎实开展科普宣传和重点行业应急救援演练，提升基层应急响应

速度和有效程度。

◆ 2月10日，省安委办召开会议，对2月份安全隐患排查治理专家指导帮扶服务进行安排部署，确保全省节后安全生产形势持续稳定。

◆ 2月14日，省应急管理厅召开2025年规划财务工作会议，通报2024年规划财务工作完成情况，对2025年规划财务工作进行安排。

◆ 2月18日，省应急管理厅召开2025年全省危险化学品安全监管工作视频会，总结2024年重点工作开展情况，分析面临的严峻复杂形势，部署专家指导帮扶工作，全力推动安全治理模式向事前预防转型。

◆ 2月27日，全省安全生产和森林草原防灭火视频会议召开。省委书记赵一德、省长赵刚作出批示。省委常委、常务副省长王晓出席会议并讲话。会议要求，抓好重点行业领域一件事全链条治理和考核巡查反馈问题整改，强化火源管控、查处违规用火、坚持科学扑救，抓好森林草原防灭火工作，把安全风险防范整治各项工作抓实抓到位。

◆ 2月27日，省长赵刚主持召开省安全生产委员会全体会议。会议强调，要落实全国安全生产和森林草原防灭火视频会议部署要求，聚焦重点领域狠抓风险隐患排查整治，紧盯源头“祸根”，

落细落实各项治本之策，坚决防范和遏制重特大事故发生。

◆ 2月28日，省应急管理厅召开全国两会期间矿山安全防范工作会暨月研判视频会，贯彻落实全国和全省安全生产和森林草原防灭火视频会议精神，听取部分矿山企业和安全监管部门工作情况汇报，通报全省矿山安全生产存在的主要问题，动员部署全国两会期间矿山安全防范重点工作及3月份专家排查重大事故隐患工作。

◆ 2月28日，全省应急管理综合行政执法和工贸行业安全监管工作视频会在西安召开，深入贯彻落实全国、全省应急管理工作会议精神和2024年全省应急管理综合行政执法和工贸行业安全监管工作情况，通报2024年全省应急管理综合行政执法和工贸行业安全监管工作情况，安排部署2025年重点工作任务。

◆ 3月3日，省应急管理厅召开全省应急管理系统全面从严治党和安全防范工作暨3月份重大事故隐患排查治理专家帮扶指导工作部署动员视频会，对全省应急管理系统全面从严治党、当前安全防范重点、3月份重大事故隐患排查治理专家帮扶指导工作作出安排部署。

◆ 3月4日，省国资委、省应急管理厅联合召开省属国有企业安全稳定工作会议，深入分析

省国资委监管企业安全生产存在的矛盾问题，安排部署下一阶段安全生产重点工作。

◆ 3月11日，省应急管理厅召开全省尾矿库治理工作视频调度会，听取各市第二轮中央生态环境保护督察反馈问题整改完成情况汇报，通报尾矿库治理存在问题，对做好迎接第三轮中央生态环境保护督察准备工作进行安排部署。

◆ 3月12日，省应急管理厅召开2025年全省应急指挥工作视频会，全面总结2024年应急指挥工作推进情况，分析面临的形势任务和工作不足。

◆ 3月17日，省应急管理厅应急指挥中心组织召开第一次防汛桌面推演联络员会议，安排部署年度应急演练任务，制定桌面推演及演练计划，确保真正发生灾害时能够及时响应、有序处置、高效应对。

◆ 3月20日，平安陕西建设工作会在西安召开。省委书记赵一德出席会议并讲话。他强调，要坚定不移贯彻总体国家安全观，着力防范化解各类风险隐患，提升本质安全水平，加快建设更高水平的平安陕西。

◆ 3月21日，省应急管理厅召开全省调查评估和统计工作视频会议，传达学习全国调查评估和统计工作会议精神，充分认清当前工作面临的形势挑战，把好

事故调查关、守住统计基本盘，依法依规开展各项工作。

◆ 3月24日，省长赵刚主持召开森林草原防灭火视频调度会。他强调，按照省委、省政府工作部署，要坚持预防为主、狠抓责任落实，切实严防严控森林草原火灾风险。

◆ 3月25日，省煤专委会办公室组织召开一季度煤矿安全工作例会，总结交流一季度全省煤矿安全生产工作，听取煤炭深部开采工程试验相关单位一季度工作进展情况汇报，分析研判当前煤矿安全风险和形势，研究部署下一阶段重点工作任务。

◆ 3月25日，省应急管理厅组织召开全省基层应急管理体系和能力建设培训工作座谈会，传达学习《关于进一步提升基层应急管理意见》等文件精神，听取省减灾救灾中心2024年培训工作情况 and 2025年培训工作打算，与会人员围绕优化课程设置、教学内容、培训方式等方面作交流发言。

◆ 3月28日，省抗震办组织召开2025年陕西省抗震救灾指挥部联络员会议，总结2024年抗震救灾工作，分析2025年我省震情形势、交流经验想法、部署防震减灾救灾重点任务。

◆ 3月31日，省应急管理厅召开全省危险化学品领域安全生产工作调度视频会，听取相关市

危险化学品安全生产重点工作开展情况，聚焦化工园区安全整治提升，确保年底前90%以上化工园区达到D级（较低）安全风险等级。

◆ 4月1日，省应急管理厅、国家矿山安全监察局陕西局组织召开全省矿山安全月研判暨警示教育视频会，贯彻落实全国煤矿瓦斯治理现场会、全国非煤矿山安全监管现场会会议精神，推进中央考核巡查发现矿山领域问题隐患整改，总结2025年以来矿山安全生产工作，分析研判4月份安全形势，通报警示全省矿山涉险事故情况，安排部署清明节前后矿山安全防范工作及4月份专家排查重大事故隐患工作。

◆ 4月2日，省应急管理厅召开中央安全生产考核巡查组反馈矿山领域问题整改推进会，督促榆林市、汉中市扎实整改反馈问题隐患。

◆ 4月3日，省安委办组织召开全省道路交通安全紧急视频会议，传达国务院安委办近期道路交通安全典型事故有关情况通报和省委、省政府领导批示要求，要深入开展重大事故隐患排查整治，落实好新修订的《安全生产责任保险实施办法》，最大限度降低事故发生概率和损失程度。

◆ 4月7日，省应急管理厅召开煤矿安全约谈会，听取咸阳、铜川、渭南市级煤矿安全监管部

门和陕煤集团、陕煤股份及所属部分二级矿业公司工作汇报，分析煤矿安全方面存在的突出问题，要求严格落实预警叫应、响应、回应机制，遇到重大险情第一时间停产撤人，坚决防范遏制煤矿生产安全事故。

◆ 4月14日，省长赵刚主持召开省政府第十三次常务会议，研究防汛抗旱工作。会议强调，要坚持关口前移、预防为主，强化临灾应对特别是人员及时转移避险，完善党政共管、逐级包保责任体系，坚决打好防汛抗旱主动仗。

◆ 4月14日，省安委办召开加强航空安全监管工作会议，传达落实省委、省政府领导批示要求，对全省民航安全生产工作再提醒、再要求、再强调。

◆ 4月16日，省森防指办公室召开全省森林草原防灭火工作会议，落实中央及省级有关批示要求，通报近期火警火情，分析研判形势，要求统筹配置好专业力量和地方力量，做到防范在早、处置在小。

◆ 4月16日，省应急管理厅与省气象局召开防灾减灾救灾工作座谈会。双方围绕常态化预警信息靶向发布、气象灾害防御重点单位联合督查检查、气象灾害应急预案修订、气象预报及灾害预警体系建设等工作进行了深入探讨。

◆ 4月17日，省减灾办召开会议，对全省应急物资装备管理调度平台试运行工作进行安排部署，对平台操作使用进行培训讲解。

◆ 4月17日，省应急管理厅召开全省矿山安全重点县重点企业督导整治工作推进会，贯彻落实两办《意见》《煤矿安全生产条例》和“八条硬措施”，对矿山安全重点县重点企业督导整治工作再动员、再安排、再推进。

◆ 4月17日，省应急管理厅召开全省非煤矿山安全生产工作暨第二轮中央生态环境保护反馈问题整改验收工作视频会议，传达全国非煤矿山安全监管工作会议和全国尾矿库安全生产工作会议精神，安排部署非煤矿山安全生产重点工作和第二轮中央环保督察反馈问题整改验收工作。

◆ 4月18日，全省煤矿安全培训工作会议在铜川召开，总结安排全省煤矿安全培训工作，对2025年治本攻坚工作任务再提醒、再要求、再强调。

◆ 4月22日，省政府召开全省防汛抗旱暨安全生产视频会议，省长赵刚出席并讲话。他强调，要落实全国防汛抗旱工作视频会议部署，按照省委、省政府工作要求，以高度的责任感、紧迫感抓实抓细防汛抗旱和安全生产各项工作。

◆ 4月22日，省应急管理厅召开2025年全省地质灾害应急准备工作会。会议总结回顾了2024

年全省地质灾害防范应对工作，综合研判面临形势，安排部署汛前重点任务。

◆ 4月22日，省应急管理厅召开全省煤矿安全评价检测检验机构工作座谈会，交流工作经验，通报存在问题，安排部署有关重点工作。

◆ 4月22日，省应急管理厅召开构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制课题成果宣讲会，推进重点行业领域双重预防机制建设课题成果落地运行。

◆ 4月27日，省应急管理厅召开全省应急管理系统防汛抗旱、安全生产暨森林草原防灭火工作警示视频会议，分析面临形势，部署重点任务，动员全省应急管理系统高标准推动各项工作落细落实。

◆ 4月30日，省委书记赵一德主持召开省委常委会议（扩大），认真学习习近平总书记对辽宁辽阳市白塔区一饭店火灾事故作出的重要指示精神，研究我省贯彻落实措施。

◆ 4月30日，全省“五一”假期安全防范工作视频调度会议召开。省委常委、常务副省长王晓出席会议并讲话。会议要求，要盯紧薄弱环节、重点领域，严格监督执法，保持临战状态、扎实做好应急准备，防范遏制重特大事故发生。

◆ 4月30日，省安委办召开

5月份安全生产专家指导帮扶工作动员部署会，安排部署覆盖“五一”假期的5月份安全生产专家指导帮扶工作。

◆ 5月5日，省应急管理厅组织召开《陕西省突发事件总体应急预案》编修论证会，组织专家学者结合我省自然灾害与安全事故特点，深入研讨《预案》修订方案。

◆ 5月6日，省委书记赵一德主持召开省委常委会议，部署安全稳定、防灾减灾和学习教育工作。

◆ 5月6日，省长赵刚主持召开省政府第十六次常务会议，学习习近平总书记对辽宁辽阳市白塔区一饭店火灾事故、对贵州毕节市黔西市游船倾覆事故作出的重要指示，研究贯彻落实工作。

◆ 5月14日，省应急管理厅召开尾矿库安全防范工作视频调度会议，通报第二轮中央生态环境保护督察反馈问题整改验收情况，安排部署第三轮中央生态环境保护督察迎检准备工作和全省尾矿库防汛度汛工作。

◆ 5月21日，省应急管理厅召开全省危险化学品领域安全生产工作调度视频会，听取相关地市高温和汛期危险化学品安全风险管控工作开展情况和部分化工园区重大风险防控项目建设情况，分析研判安全形势，安排部署重点工作任务。

◆ 5月23日，省应急管理厅召开全省生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制建设推进调度会。会议要求各地市紧扣时间节点，在2025年底前督促全行业生产经营单位全部建立并实施事故隐患内部报告奖励机制。

◆ 5月23日，省应急管理厅召开全省煤矿安全周调度视频会议，听取部分市级监管部门和煤矿企业重点工作汇报，分析研判煤矿安全风险，安排部署重点任务。

◆ 5月28日，省应急管理厅召开全省应急管理系统端午节假期及6月份安全防范工作视频会，对端午节假期和6月份防汛及安全防范工作进行安排部署。

◆ 5月29日至30日，省应急管理厅召开全省社会应急力量座谈暨防汛动员会，动员社会应急力量参与防汛救灾备勤工作。

◆ 6月3日，省安全生产治本攻坚三年行动工作专班办公室组织召开全体会议，通报全省安全生产治本攻坚三年行动推进情况，部署下一步重点任务。

◆ 6月6日，省应急管理厅牵头召开陕西省煤基能源绿色开发与安全保障创新联合体建设推进会，听取陕西省煤基能源绿色开发与安全保障创新联合体创建工作方案的汇报，推动全省煤基产业链科技赋能、煤炭科技创新、煤炭绿色发展、煤炭勘探开发、煤矿智能装备和安全保障等工作

落地见效。

◆ 6月6日，省应急管理厅召开2024年度全省应急管理专家工作总结会议。会议回顾与总结2024年度专家参与应急管理工作所取得的成效，对62名专家予以通报表扬，对301名专家予以解聘清退。

◆ 6月7日，省应急管理厅召开全省煤矿安全警示教育暨周调度会议，深入分析全省煤矿安全形势，深刻剖析事故和涉险事故原因，深化煤矿三年行动和“八条硬措施”落地见效。

◆ 6月12日，省应急管理厅召开2025年全省基层应急管理体系和能力建设工作视频推进会，宣贯解读省委办公厅、省政府办公厅《关于进一步加强基层应急管理体系和能力建设的若干措施》。

◆ 6月13日，省安委办紧急召开全省安全生产专题会议，通报安全生产情况，分析安全风险形势，对全省安全生产工作进行再强调、再部署、再落实。

◆ 6月13日，省应急管理厅组织召开全省矿山汛期安全防范暨周调度会议，邀请专家就汛期矿山安全防范工作进行专题辅导，深入分析全省矿山安全生产形势，安排部署各项重点工作。

◆ 6月16日，省安委办召开全省上半年安全生产工作会议，全面总结上半年安全生产工作，听取各市（区）工作情况汇报，

分析形势，研究部署下半年重点工作。

◆ 6月20日，全省防震减灾工作视频会召开。会议要求，构建协同高效的防震减灾体系和坚实可靠的安全防线，提升全省防震减灾综合能力。

◆ 7月4日，省应急管理厅召开全省矿山安全半年工作会，全面总结上半年全省矿山安全工作，分析研判存在问题，部署推进下半年重点任务。

◆ 7月7日，省防总组织召开全省“防大汛、抗大洪、抢大险、保安全”专项行动视频调度会，总结通报前期工作进展，分析防汛形势，对专项行动下一阶段深化排查整治工作进行再部署。

◆ 7月11日，省安委办召开全省“安全生产问题整改硬仗”工作推进会议，传达学习省打好“问题整改硬仗”工作专班调度会议精神，对全省“安全生产问题整改硬仗”推进工作进行安排，推动安全生产问题整改工作取得新进展。

◆ 7月11日，省应急管理厅召开全省安全生产领域风腐问题专项治理工作会议，对全省安全生产领域风腐问题专项治理工作进行动员部署。

◆ 7月17日，省应急管理厅召开全省尾矿库风险隐患系统排查整治暨汛期风险防范视频调度会，传达学习省政府领导关于开

展尾矿库风险隐患系统排查整治批示要求和厅主要领导对防汛工作的安排部署，听取相关市尾矿库风险隐患系统排查整治工作汇报，部署全省非煤矿山（尾矿库）汛期安全防范重点工作。

◆ 7月17日，省应急管理厅召开全省危险化学品领域安全监管半年工作会，听取各市上半年工作完成情况和下半年工作计划，通报上半年全省危险化学品领域安全生产工作进展情况，对下半年重点工作和高温汛期安全防范工作再部署。

◆ 7月21日，省防总、省应急管理厅召开全省“七下八上”防汛关键期专题工作会，落实国家防总“七下八上”防汛关键期专题会商调度会议安排，研判汛情部署防汛救灾重点工作。

◆ 7月23日，全省防汛备汛工作推进会在西安召开。省委书记赵一德出席会议并讲话。他强调，要立足防大汛、抢大险、救大灾，绷紧思想之弦，靠前防范应对，坚决筑牢防汛减灾和社会稳定安全防线。

◆ 7月26日，省长赵刚主持召开防汛工作视频调度会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，按照省委、省政府工作要求，始终绷紧思想之弦，落实落细各项应对举措，全力打好防汛救灾主动仗。

◆ 7月29日，省委书记赵一德主持召开省委常委会议，学习习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神，听取全省防汛工作情况汇报，对下一步工作进行再部署。

◆ 8月4日，省长赵刚主持召开省政府第二十七次常务会议，学习习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神，研究贯彻落实工作。

◆ 8月7日，省长赵刚主持召开全省防汛工作视频调度会。他强调，要树牢底线思维、极限思维，发扬连续作战作风，毫不放松落实各项防范应对措施，坚决筑牢汛期安全防线。

◆ 8月7日，省应急管理厅召开调度会研判部署全省非煤矿山防范应对强降雨安全工作，听取重点落雨区域非煤矿山安全监管部门防汛备汛工作开展情况，对全省非煤矿山汛期安全防范重点工作进行再提醒、再督促、再部署。

◆ 8月8日，省委书记赵一德主持召开省委常委会议，认真学习习近平总书记对甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出的重要指示精神，听取全省防汛工作情况汇报，对下一步工作进行再部署再推动。

◆ 8月13日，省长赵刚主持召开省政府党组会议。会议强调，要深化安全生产治本攻坚三年行动，抓好安全隐患排查治理，提

高雨水情预报精准度，严格落实临灾监测预警“叫应”与应急响应联动机制，备足救援力量和救灾物资。

◆ 8月14日，省应急管理厅召开调度会安排部署汛期高风险非煤矿山隐患排查整治及重点工作，会议通报渭南市、商洛市汛期高风险非煤矿山隐患排查整治及省安委办在汉中市帮扶指导发现非煤矿山问题隐患，安排部署下一步工作。

◆ 8月15日，省安委办召开全省安全生产治本攻坚三年行动推进会，通报全省工作进展，集中交办“靶向式”指导服务问题隐患，研判分析形势，明确下一步攻坚方向和治本工作举措，动真碰硬推动年度目标任务全面落实。

◆ 8月20日，省安委办召开全省生产安全事故防范推进会。会议要求，要深刻剖析典型事故暴露出的深层次矛盾，紧盯重点领域、重点时段、重点环节靶向施策，坚持标本兼治，上下联动、齐抓共管，促进全省安全生产形势稳定向好。

◆ 8月21日，省应急管理厅、国家矿山安全监察局陕西局召开全省煤矿安全警示教育会议，集体观看新泰煤矿“8·21”事故警示教育片，通报有关情况。

◆ 8月22日，省委书记赵一德主持召开省委常委会议，研究思想政治、安全生产和防汛等

工作。

◆ 8月22日，省应急管理厅召开调度会安排部署近期非煤矿山重点工作，会议调度国家非煤矿山重点县安全生产攻坚克难工作开展情况和非煤矿山重点县风险防控项目中标单位工作准备情况，听取洋县钒钛磁铁矿、陈耳金矿、木龙沟铁矿尾矿库治理进展情况，对问题隐患整改、非煤矿山重点工作再安排、再部署。

◆ 8月26日，省委常委、常务副省长王晓主持召开全省安全生产工作调度会。会议要求，要统筹抓好安全生产、防汛备汛、稳增长、能源保供等各项工作，努力交好实施“十四五”规划答卷，协同谋划好“十五五”时期重点目标任务、重要政策举措、重大工程项目，为谱写陕西新篇、争做西部示范作出新的更大贡献。

◆ 8月27日，省应急管理厅会同国家矿山安全监察局陕西局召开全省煤矿冲击地压灾害治理座谈会，听取有关市县煤矿安全监管部门、煤矿上级公司以及煤矿冲击地压工作情况汇报，安排部署全省煤矿冲击地压防治工作。

◆ 8月28日，省应急管理厅召开全省应急管理系统安全生产和防汛工作视频会议，分析当前面临的安全形势，部署近期重点工作任务，动员全系统全力抓好安全生产和防汛各项工作。

◆ 8月29日，省应急管理厅

召开全省煤矿安全生产治本攻坚三年行动暨“八条硬措施”硬落实复盘检验推进会议，总结煤矿安全生产治本攻坚三年行动阶段性成效，交流各地市各单位经验做法，分析形势研判问题短板，聚焦治本攻坚举措，持续推进治本攻坚三年行动和“八条硬措施”硬落实“后半段”重点工作。

◆ 9月12日，省应急管理厅会同国家矿山安全监察局陕西局召开渭南地区煤矿瓦斯治理交流座谈会，学习瓦斯治理理念、技术路线、装备工艺、抽采管理等先进经验，安排部署全省特别是渭南地区煤矿瓦斯防治和安全防范工作。

◆ 9月13日，省应急管理厅、省自然资源厅、省交通运输厅联合召开全省地质灾害防范应对工作视频调度会议，分析地质灾害风险形势，准确把握地质灾害风险特点，安排部署防范应对工作。

◆ 9月17日，省委常委、常务副省长王晓主持召开全省安全生产专题会，听取煤矿、危险化学品、消防、油气长输管线和电力安全生产专委会及相关成员单位汇报，分析研判工作形势，安排部署重点任务。

◆ 9月24日，省长赵刚主持召开省政府第三十三次常务会议。会议强调，要强化重点领域隐患排查治理，加强国庆、中秋节日期间景区设施设备安全检查，抓

好秋霖期灾害防范应对工作，加快安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设，完善大安全大应急框架下应急指挥机制，突出对交叉融合领域风险点的协同管控，压实各级管理责任，形成齐抓共管的工作合力。

◆ 9月25日，省委书记赵一德主持召开省常委会扩大会议，部署信访和中秋国庆期间维护安全稳定工作。会议强调，要深入开展重点行业领域安全生产风险隐患排查整治，加强人员密集场所安全管理，落实落细消防和防灾减灾各项措施。

◆ 9月25日，省应急管理厅、国家矿山安全监察局陕西局召开全省非煤矿山安全生产治本攻坚三年行动推进会，听取各市局推进工作情况，总结阶段性成效，深入分析存在的问题短板，安排部署下阶段重点工作。

◆ 9月28日，省政府召开全省安全生产和秋冬季森林草原防火视频会议。省长赵刚出席并讲话。他强调，要抓好各类安全防范各项工作，坚决守牢安全底线；要完善森林草原网格化防火责任体系，强化预警响应和早期应对，增强森林草原火灾综合防控能力；要严格落实地质灾害“隐患点+风险区”双控措施，强化隐患的早期识别和巡查监控。

◆ 9月28日，省应急管理厅召开全省应急管理系统安全防范

暨10月份专家指导帮扶工作视频会议，分析研判全省安全生产和自然灾害防范形势，对国庆中秋假期前后安全生产、自然灾害防范、森林草原防灭火、10月份专家指导帮扶等工作进行部署安排。

◆9月28日至29日，全省基层应急管理体系和能力建设工作推进会在铜川市印台区召开。会议观摩学习铜川市印台区“应消一体”建设经验，总结全省基层应急管理体系和能力建设工作成效。

◆9月29日，省应急管理厅召开全省危险化学品领域安全生产工作调度视频会，听取相关市和企业国庆期间安全生产防范工作安排部署情况，通报全省危险化学品领域年度重点工作任务推进情况，安排部署重点工作。

◆10月13日，省减灾办组织召开全省地质灾害防范应对工作视频调度会议。会议要求，全面开展隐患地质灾害排查整治，严格落实《陕西省防灾避险人员安全转移规定》和预警叫应机制，健全灾害信息共享和应急协调机制。

◆10月15日，省安委办组织召开全省道路交通、建筑垃圾回收再利用、供热、水利施工等重点行业领域安全防范工作视频调度会议。会议要求，各级应急管理部门要发挥牵头抓总作用，加强统筹协调、业务指导、监督检查和考核督办。各重点行业领

域要持续开展督查检查、明查暗访，动态清零问题隐患。

◆10月16日，省委宣传部、省政府新闻办公室举办“持续深化‘三个年’活动、聚力打好重点领域攻坚战”系列新闻发布会，介绍安全生产治本攻坚三年行动中中期进展情况。

◆10月17日，省应急管理厅召开重点化工产业聚集区重大安全风险防控建设项目推进会，听取渭南市应急管理局、延安市应急管理局、韩城园区、志丹园区和临站园区关于项目建设情况的汇报，了解化工园区有关重大安全风险防控建设项目的进度，就项目推进过程中存在的问题和工作提出明确要求。

◆10月22日，省安委办组织召开党的二十届四中全会期间重点行业领域安全防范工作视频调度会，通报全省生产安全事故情况和治本攻坚三年行动工作进展情况，听取部分地区工作汇报，分析全省油气长输管道、新能源汽车充电基础设施、校园（实验室、校车、消防）、文物消防等行业领域安全生产风险形势，安排部署防范应对工作。

◆10月22日，省应急管理厅召开全省应急管理新闻舆论阵地建设会议，贯彻应急管理新闻舆论阵地建设座谈会精神，总结2025年我省应急管理宣传思想文化工作。

◆10月24日，省应急管理厅召开全省危险化学品领域安全生产工作调度会，听取延安市、商洛市和有关中省企业年度重点工作任务完成情况的汇报，通报全省危险化学品领域重点工作进展情况，盘点年度重点工作任务，安排部署安全防范工作。

◆11月4日，省安全生产治本攻坚三年行动工作专班办公室召开全体会议，全面总结阶段性工作进展，深入分析面临形势与存在问题，研究部署年度推进措施和重点任务。

◆11月5日，省安委办召开全省部分重点行业领域安全防范工作视频调度会议，分析研判特种设备、海事、文旅等行业领域及国资系统安全生产形势，安排部署重点工作。

◆11月5日，省应急管理厅召开重点地区年度工作推进座谈会，部署开展专家指导帮扶工作，推动重大隐患动态清零，深刻剖析问题根源，完善制度机制，堵塞管理漏洞，同时要求持续推进黑加油点“大扫除”，加强部门协同联动追根溯源，斩断利益链条。

◆11月11日，省应急管理厅召开全省保险机构安责险工作推进会。会议要求，各承保机构要加强政策宣传，严格规范承保行为，加快事故预防服务落实进

度，开展系统数据核查，补充完善投保、理赔、事故预防服务信息。

◆ 11月27日，省应急管理部联合国家矿山安全监察局陕西局召开全省煤矿安全生产治本攻坚三年行动推进会议，总结全省煤矿安全生产治本攻坚三年行动工作成效，推进全省煤矿安全生产治本攻坚三年行动后半程工作。

◆ 11月28日，省委书记赵一德主持召开省委常委会议。会议强调，要扎实做好安全生产各项工作，深入开展风险隐患排查整治，落细落实重点行业领域管理措施，同时突出抓好火灾防范，严查占堵消防通道、封闭安全出口、违法违规作业等突出问题，统筹做好冬季森林草原防灭火工作。

◆ 12月1日，省长赵刚主持召开省政府第四十一次常务会议，研究冬季供暖、突发事件应对工作。

◆ 12月5日，全省高层建筑重大火灾风险隐患排查整治工作视频会召开。省委书记赵一德、省长赵刚作出批示。省委常委、常务副省长王晓出席会议并讲话。副省长武文罡主持会议并讲话。会

议强调，要扎实开展排查整治专项行动，做到发现一起、整治一起，推动重大事故隐患动态清零，坚决防范遏制重特大火灾事故发生。

◆ 12月12日、13日，省安委办分别召开高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动推进会和视频调度会，听取各市（区）、省级有关部门排查整治工作开展情况。省住房和城乡建设厅、省消防救援总队部署排查整治行动重点工作。

◆ 12月17日，省防办召开2025年度全省防办主任暨黄河防凌工作会议。会议要求，各地各部门要持续完善防汛抗旱指挥体系与部门协同联动机制，打好黄河防凌主动仗，加快补齐防灾减灾工程短板，推进水毁修复与防洪工程建设，完善基层应急能力建设，统筹抓好抗旱保供工作。

◆ 12月22日，省长赵刚主持召开省政府第四十四次常务会议，研究高层建筑重大火灾风险隐患排查整治等工作。会议强调，要突出高层建筑火灾有效防范，着力抓实抓细各项工作，全力确保人民群众生命财产安全。

◆ 12月24日，省应急管理部召开全省危险化学品领域安全生产工作调度会，通报全省危险化学品领域重点工作完成情况，盘点年度重点任务，安排部署岁末年初、“元旦”假期安全防范及2026年重点工作。

◆ 12月25日，省应急管理部党委书记、厅长李雄斌主持召开专题会议，听取安全生产治本攻坚三年行动进展情况汇报。会议强调，要提高思想认识，聚焦全省治本攻坚“九大行动”目标任务，突出工作重点，注重标本兼治，推进治本攻坚三年行动取得更大成效。

◆ 12月29日，省安委办召开专题会议，听取城镇燃气、电动自行车、人员密集场所动火作业、建筑保温材料、新能源汽车充电基础设施、矿山、危险化学品等重点行业领域“一件事”全链条安全整治工作汇报。

◆ 12月30日，省委常委、常务副省长王晓主持召开全省安全生产工作视频调度会，安排部署岁末年初安全生产、能源保供、雨雪冰冻天气应对、森林草原防灭火等工作。

重要活动

◆ 1月7日至8日，省委常委、常务副省长王晓到汉中市勉县、

略阳县、留坝县督导检查高质量项目建设、秦岭生态环境保护

安全生产工作。

◆ 1月22日，副省长徐明非

带领省级有关部门负责同志到宝鸡市、咸阳市调研春节假日旅游安全生产和服务保障工作。

◆ 1月22日，副省长李钧到西咸新区和咸阳市调研检查食品药品和特种设备安全工作。

◆ 1月24日，省委常委、常务副省长王晓督导检查春运保障、保供稳价和安全生产等工作。

◆ 2月17日至19日，原省应急管理厅党委委员、副厅长李建文一行赴柞水、山阳、旬阳3个县市，对省委主要领导暗访秦岭生态环境保护时发现问题及中央第二轮生态环境保护督察时反馈的尾矿库问题整改情况进行现场督察。

◆ 2月19日至27日，省应急管理厅派出工作组对西安市、宝鸡市、咸阳市相关工贸企业复工复产期间的安全生产工作进行执法检查。

◆ 2月26日，省应急管理厅在咸阳市长武县工贸企业开展安全宣传“五进”进企业活动。活动邀请安全生产专家解读安全生产相关法律法规、讲解事故应急处置方法、分析典型事故案例。

◆ 3月10日，原副省长窦敬丽在西安市长安区、蓝田县调研国土绿化、森林草原防火等工作。

◆ 3月18日，省应急管理厅

举办全省应急管理系统行政执法资格专业知识培训班。

◆ 3月18日，省应急管理厅邀请国家预案管理专家单青生作《国家应对突发事件总体应急预案》专题讲座。省应急管理厅领导、机关全体干部、直属单位主要负责同志参加讲座。

◆ 3月26日，省长赵刚到渭南市调研黄河流域生态保护和高质量发展工作，详细了解渭河河道治理潼关吊桥段加固工程设计、防御能力等情况，以及华州区大明镇桥峪森林管控站人员值守、防灭火器具储备、扑火队伍建设等工作。

◆ 3月26日，全省应急指挥能力建设实务培训班在西安开班。培训围绕新形势下应急指挥工作面临的机遇与挑战、人工智能在应急指挥场景中的应用等内容进行系统讲解，并就加强各级指挥部建设、提升基层应急能力及救援力量指挥调度开展现场教学。省应急管理厅指挥中心全体人员、各市县应急管理部门分管负责同志参加培训。

◆ 3月26日至27日，原副省长窦敬丽在延安市、铜川市调研春耕备耕和森林防火等工作。

◆ 4月3日，由省应急管理厅主办、省安全生产科技教育中心承办的安全宣传“五进”进

社区活动走进宝鸡市渭滨区金山社区，为社区居民、物业管理公司工作人员、周边商业街区商户讲解火灾逃生技巧、消防器材使用方法和海姆立克急救法等安全知识。

◆ 4月4日至6日，省安委办派出检查组对渭南市、安康市、商洛市非煤矿山重点区县防范和打击盗采矿产资源工作进行督导检查。

◆ 4月8日，由省防汛抗旱总指挥部办公室主办、安康市防汛抗旱指挥部办公室协办的全省防汛抗旱业务培训班在安康开班。省防总秘书长、省应急管理厅党委副书记孟中华出席开班仪式并讲话，安康市委常委、副市长陈晖致辞。

◆ 4月8日至10日，省应急管理厅和陕西建设技师学院联合举办的全省熔化焊接与热切割作业实操考评员安全技能大赛在西安举行。

◆ 4月9日至11日，省应急管理厅党委举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班。

◆ 4月18日，省应急管理厅举办2025年第1期“应急管理大讲堂”，围绕人工智能技术赋能应急管理工作开展专题讲座。

◆ 4月26日，省委党校、省应急管理厅、省人力资源和社会

保障厅联合举办全省非煤矿山企业工伤预防和安全管理能力提升培训班。省应急管理厅二级巡视员何备战出席开班动员会并讲话。

◆ 5月9日，省应急管理厅会同国家矿山安全监察局陕西局、商洛市人民政府在洛南县举办2025年陕西省非煤矿山（尾矿库）防汛抢险综合应急演练。

◆ 5月12日，省防灾减灾救灾委员会、省应急管理厅、西安市防灾减灾救灾工作委员会和西安市应急管理局在小雁塔历史文化片区广场，共同举办全省2025年“全国防灾减灾日”主题宣传活动。

◆ 5月13日，由川陕两省应急管理厅联合主办的“长征路上展新颜川陕应急新发展”主题采访活动从四川省成都市启程。采访团详细了解西安市基层治理和社区应急力量体系建设经验、城固县党建引领基层应急管理组织体系建设成效、镇安县“人盯人”+基层社会治理“1844”机制和智慧赋能平台建设情况，以及延安市基层应急救援力量建设等情况。

◆ 5月26日，由省应急管理厅主办、西北大学承办的2025年全省市县应急管理局局长能力建设培训班（第六轮）在西安开班。

◆ 5月29日，2025年陕西省暨西安市“安全生产月”活动启动仪式在西安举行。

◆ 5月30日，省长赵刚在省应急管理厅调研应急响应和临灾监测预警“叫应”工作开展情况。

◆ 6月6日，2025年度陕西省应急通信保障实战演练在西安市周至县翠峰镇山区成功举行。

◆ 6月10日至11日，省应急管理厅联合省军区、省水利厅等单位，赴安康市、渭南市开展2025年度军地防汛现地勘察工作。

◆ 6月16日，省应急管理厅在西安市兴庆宫公园举行2025年陕西省安全生产咨询日暨安全宣传“五进”活动。

◆ 6月18日至20日，全省第十三期市厅级领导干部应急管理培训班在西安举办。

◆ 6月19日，由省应急管理厅、西安市人民政府主办，西安市应急管理局、周至县人民政府承办的“秦岭砺兵·2025”陕西省暨西安市灾害事故应急救援联合拉动演练在周至县举办。

◆ 6月19日至20日，省应急管理厅举办省级技术检查员能力提升培训班。

◆ 7月1日，由省应急管理厅主办、省安全生产科技教育中心承办的2025年陕西省应急科普讲解大赛在西安举办。

◆ 7月7日，由省应急管理厅、省人力资源和社会保障厅、省委党校联合举办的全省石油天然气开采企业工伤预防和安全管理

能力提升培训班在西安开班。

◆ 7月8日至14日，省应急管理厅举办全省生产安全事故统计、行政执法统计和安全生产举报业务培训班。

◆ 7月23日，省委书记赵一德到省水利厅、省气象局、省应急管理厅等部门调研防汛备汛工作并主持召开座谈会。

◆ 7月23日至24日，省安委办派出工作组，赴省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、西安铁路监督管理局、陕西交通控股集团有限公司、中国铁路西安局集团有限公司、陕西建工控股集团有限公司进行专项督导检查。

◆ 7月25日，第五个“世界预防溺水日”，省应急管理厅、省安全生产科技教育中心开启为期四天的“珍爱生命 预防溺水”主题系列安全宣传“五进”活动。

◆ 7月29日，省委常委、常务副省长王晓在渭南市督导检查防汛备汛工作。

◆ 8月6日，由省应急管理厅主办、省安全生产科技教育中心承办的安全宣传“五进”活动走进咸阳（彬州）高端能源化工园区，开展安全宣传和应急演练活动。

◆ 8月6日至7日，省委常委、常务副省长王晓在安康市督导检查防汛备汛、安全生产、高质量项目建设等工作。

◆ 8月6日至8日，省安委

办联合省交通运输厅、省住房和城乡建设厅、省国资委等部门，邀请桥梁领域专家，赴商洛市对市政、公路、铁路桥梁安全开展专项督导检查。

◆ 9月9日，省应急管理厅在2025年陕西省科普讲解大赛中荣获优秀组织单位奖，选送的鹿凯悦、李斯琪荣获二等奖，吴梦洁、秦晓阳、刘荣佳荣获优秀奖。

◆ 9月10日至11日，由国家防灾减灾救灾委员会办公室主办，国家减灾中心承办，省应急管理厅协办的灾害信息员业务技能大赛省级团体复赛陕西赛区大赛在西安举办。

◆ 9月12日，由省应急管理厅、“学习强国”陕西学习平台等单位主办的“安全种子播校园 应急技能护成长”应急安全知识科普活动在西安市雁塔区大雁塔小学举办。

◆ 9月15日至26日，全省工贸重点行业领域企业安全管理能力提升培训班在省委党校杨凌校区举办。

◆ 9月16日，省委常委、常务副省长王晓在咸阳市调研省“十五五”规划编制、稳增长、高质量项目建设、西咸一体化和安全生产等工作。

◆ 9月16日至19日，省安委办组织开展全省安全生产治本攻

坚三年行动和综合监管业务培训。

◆ 9月21日，省长赵刚到延安市调研灾后重建和县域经济发展工作。

◆ 9月23日至25日，省应急管理厅在榆林市米脂县开展安全宣传“五进”活动。活动走进陕西金泰氯碱化工有限公司、银城社区广场、杜家石沟镇高渠村以及该镇小学，进行安全知识普及与应急技能培训。

◆ 10月13日，由省应急管理厅主办、西安建筑科技大学承办的全省非煤矿山安全监管干部能力提升培训班在西安开班。

◆ 11月4日，2025年全省消防宣传月活动启动。省委常委、常务副省长王晓出席并宣布活动启动。

◆ 11月19日，由省应急管理厅主办，省安全生产科技教育中心、西北大学现代学院承办的2025年陕西省安全和防灾避险短视频创作大赛决赛在西安举办。

◆ 11月21日，省应急管理厅组织开展2025年陕西省地震前期应急处置桌面推演。

◆ 11月25日，由省应急管理厅、省消防救援总队联合主办的“安全宣传进校园——安邦小侠客 闯关嘉年华”活动在西安市浐灞第十六小学举行。

◆ 12月2日，省安委办主任、

省应急管理厅厅长李雄斌到西安市西北国金中心、保利·未央璞悦折桂园项目，调研高层建筑火灾风险隐患排查整治及应急救援工作。

◆ 12月3日至5日，省长赵刚到商洛市调研。在山阳县漫川关镇，赵刚详细了解遭遇暴雨侵袭的房屋、道路、桥梁修复情况以及河道疏浚进展。

◆ 12月3日，省应急管理厅党委书记、厅长李雄斌赴商洛市柞水县、镇安县，深入椿树沟尾矿库、晒裙岭沟尾矿库、夹石沟尾矿库，实地调研尾矿库治理和森林草原防灭火工作。

◆ 12月8日至31日，由省抗震救灾指挥部办公室牵头，组织省应急管理厅、省地震局、省住房和城乡建设厅、省自然资源厅、省交通运输厅等成员单位，分组对西安、宝鸡、咸阳、渭南、榆林、汉中等重点地市开展抗震救灾和防震减灾督导检查。

◆ 12月9日至11日，省委常委、常务副省长王晓到延安市、铜川市调研稳增长、重点项目建设、县域经济、安全生产和保暖保供等工作。

◆ 12月14日，省应急管理厅党委书记、厅长李雄斌赴咸阳市，深入彬州市世纪城城市综合体、陕西绿邦精细化工公司督导

检查中央安全生产考核巡查发现问题隐患整改工作，到彬长小庄矿业公司、兴平市西城街道陕柴社区调研煤矿深部开采灾害综合治理和基层应急能力建设情况。

◆ 12月17日，省森防办举

办全省森林草原防灭火线上业务培训会。

◆ 12月22日至24日，省长赵刚到安康市调研尾矿库治理等工作。

◆ 12月27日，省应急管理

厅党委书记、厅长李雄斌赴铜川市，深入企业、基层单位和重点场所，调研安全生产治本攻坚三年行动、消防安全隐患整治、基层应急能力建设及岁末年初安全防范工作。

重要决策

◆ 1月26日，省应急管理厅发布《煤矿安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设与运行规范》地方标准，以推动煤矿安全双重预防机制规范化、标准化建设。

◆ 2月6日，省安委办印发《关于加强复工复产期间安全生产工作的紧急通知》，要求切实抓好节后复工复产安全生产工作，确保全省节后和全国“两会”期间安全生产形势持续稳定。

◆ 2月7日，省应急管理厅印发《关于组织开展生产经营单位安全生产“开工第一课”活动的通知》，要求在全省开展生产经营单位安全生产“开工第一课”活动，强化安全生产主体责任落实，提升从业人员安全意识和技能。

◆ 2月17日，省应急管理厅印发《陕西省煤矿安全生产标准化管理体系考核定级实施细则》，进一步加强煤矿安全生产基础建

设，深入贯彻落实“管理、装备、素质、系统”四个要素并重原则，提升煤矿安全保障能力。

◆ 2月20日，省应急管理厅印发《陕西省应急管理厅关于申报2025年应急管理地方标准制修订项目的通知》，公开征集2025年应急管理地方标准立项建议，进一步健全完善全省应急管理标准体系。

◆ 2月20日，省应急管理厅印发《陕西省应急管理综合行政执法监督办法》，对综合行政执法监督工作的内容、实施、处理及法律责任等方面作出明确规定。

◆ 3月10日，省安委会印发《陕西省安全生产委员会2025年工作要点》，将安全生产治本攻坚三年行动列入2025年重点工作，并就持续深化安全生产治本攻坚三年行动作出安排部署。

◆ 3月10日，省应急管理厅印发《2025年度安全生产执法计划》的通知，制定2025年安全生

产执法任务，要求提前谋划准备，精心组织实施。

◆ 3月18日，省应急管理厅印发《关于推荐应急管理专家的通知》，依据有关规定，结合全省应急管理工作实际，决定增补省应急管理专家库专家。

◆ 3月20日，省安委办制定《打好“安全生产问题整改硬仗”实施方案》，旨在贯彻落实省委关于聚焦聚力打好“八场硬仗”部署要求，推动解决安全生产重点难点问题，牢守全省安全生产稳定基本盘。

◆ 3月31日，省应急管理厅印发《关于做好清明期间应急值守和应急准备工作的通知》，就清明假期全省应急管理系统值班值守、信息报送和应急准备等重点工作再强调、再安排。

◆ 4月28日，省安委办印发《关于做好“五一”假期和汛期安全生产防范工作的通知》，要求各市（区）、省安委会有关成

员单位切实提高思想认识，精心筹划部署，结合本地本行业风险因素，深入分析研判突出风险，落地各项举措。

◆ 5月9日，省安委办、省应急管理厅印发《关于开展2025年全省安全生产月活动的通知》，就组织做好全省“安全生产月”各项工作作出具体安排部署。

◆ 5月21日，省安委办、省政府办公厅印发《关于进一步加强基层应急管理体系和能力建设的若干措施》的通知，决定从组织体系、工作机制、救援能力、保障水平四个方面构建基层应急管理工作新格局。

◆ 6月16日，省应急管理厅印发《陕西省应急管理厅关于举办陕西省安全和防灾避险短视频创作大赛的通知》，要求各级应急管理部门及相关单位精心组织、广泛发动民众参与，以提升全民安全意识和应急能力、营造“人人讲安全 个个会应急”的浓厚氛围。

◆ 7月1日，省安委办印发《关于进一步做好汛期电力行业安全生产工作的提示函》，对行业有关部门、电力企业作出提醒，明确各方单位的责任与要求。

◆ 7月9日，省安委办印发《关于进一步加强暑期安全防范工作的提示函》，要求各有关单位保障暑期旅游安全，加强重点

领域安全管理，倡导游客增强安全意识。

◆ 7月11日，省防总印发《要求进一步强化外来人员防汛安全管理》的通知，要求强化临水临沟临坡及山区、景区等区域外来人员防汛安全管理，明确压紧压实重点工作事项，切实保障人民群众生命安全。

◆ 7月22日，省安委办印发《关于扎实做好“七下八上”防汛关键期安全生产重点工作的通知》，要求扎实做好相关安全生产重点工作，明确要突出抓好责任层层落实等五项重点任务，防范应对各类自然灾害引发的生产安全事故。

◆ 7月30日，省应急管理厅印发公布已修订的《陕西省应急管理厅安全生产行政许可工作程序》，进一步规范安全生产行政许可工作，优化营商环境，提高企业办事效率。

◆ 8月7日，省应急管理厅印发《陕西省应急管理行政处罚裁量权基准》的通知，指导全省应急管理部门规范行使行政处罚裁量权，提高行政执法水平。

◆ 9月17日，省应急管理厅印发《陕西省防汛抗旱总指挥部关于启动省级四级防汛应急响应的通知》，决定于9月17日10时针对汉中市、安康市、商洛市启动省级四级防汛应急响应。

◆ 9月25日，省应急管理厅印发《陕西省应急管理厅关于推荐应急管理专家的通知》，结合全省应急管理工作实际，拟增补省应急管理专家库交通运输和建筑施工领域专家若干名。

◆ 10月16日，省应急管理厅印发《陕西省应急管理厅关于强化四季度防范遏制煤矿事故措施的通知》，切实加强四季度煤矿安全防范，坚决防范遏制煤矿生产安全事故。

◆ 12月5日，省森防办印发《关于贯彻落实〈森林草原防火条例〉的通知》，要求各级森防指及相关部门将《条例》学习宣传普及作为重要任务，采取“线上+线下”相结合方式推动宣贯常态化，提升森林草原防灭火工作法治化水平。

◆ 12月6日，省政府公布修订后的《陕西省生产经营单位安全生产主体责任规定》，旨在落实生产经营单位安全生产主体责任，防止和减少生产安全事故。该规定共24条，于2026年2月1日起正式施行。

◆ 12月31日，省应急管理厅印发《关于开展高层民用建筑重大火灾风险隐患排查整治行动的通告》，按照国务院安委会相关部署要求，决定从即日起至2026年2月中旬，开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动。