

# 泽州县应急管理局文件

泽应急发〔2026〕56号

## 泽州县应急管理局 关于做好2026年冶金工贸行业安全 生产监管工作的通知

各镇应急管理中心，各相关企业：

2026年，深入贯彻落实党中央、国务院、省、市、县关于安全生产工作决策部署，以安全生产治本攻坚三年行动为主线，坚持源头管控、精准施策、科技赋能、依法严管，全面提升冶金工贸行业安全监管科学化、精准化、智能化水平，加快推动安全治理模式向事前预防转型，确保全县冶金工贸行业安全生产形势持续稳定向好。现将2026年冶金工贸行业安全生产监管主要工作通知如下：

## 一、工作任务

### (一) 全面排查摸底，实施精准安全监管

全面摸清本辖区冶金工贸行业企业底数，分级建立健全“一企一档”，评定风险等级，实施精准分级分类监管，建立各级工贸企业动态监管数据库。

1、**全覆盖拉网排查摸清底数。**乡镇采取“逐镇逐村、逐街逐巷、逐园逐企”方式开展拉网式排查，核实企业基本信息、工艺设备、风险点位、建设项目“三同时”、安全管理等情况，对关停、搬迁、新增、变更、僵尸企业逐一标注，对长期停产停工企业依法采取断电措施。

各镇应急管理中心要认真对排查的企业，按照《国民经济行业分类》《冶金有色建材机械轻工纺织烟草商贸行业安全监管分类标准（试行）》进行审核，划清冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草、商贸企业，对不在分类标准中的企业严格剔除。5月底前，建立本辖区企业基本信息台账并上报县局。

2、**严格实行分级分类监管。**各镇应急管理中心要严格执行《山西省冶金工贸行业安全生产分类分级监管实施办法》，对企业实行A（红）、B（橙）、C（黄）、D（蓝）四级风险分类监管，动态调整风险等级，对高风险的加大检查频次，强化分级分类监管和重点管控。6月底前，建立本辖区企业分级分类台账。

3、**建立分级监管动态数据库。**县、镇应急部门要根据本辖区实际及企业特点，进一步明确县级监管重点企业、乡镇级监管企业名单，划清监管责任，7月底前，分级建立工贸企业动态监

管数据库。

## **(二) 夯实基层基础，提升企业本质化安全水平**

持续抓好企业全员安全生产责任制落实，严格落实建设项目安全设施“三同时”，持续深化安全生产标准化建设，督促落实安全生产双重预防机制和企业内部隐患报告奖励制度。

### **4、全面提升企业隐患排查治理水平。**

开展“冶金工贸和非煤矿山企业隐患排查治理能力提升年”专项行动。重点健全完善规模以上企业隐患排查治理责任体系，推动企业建立从隐患排查、登记、评估、整改到销号的全流程闭环管理机制，并鼓励有条件的企业运用信息化手段提升管理效能。通过此项行动，持续提升企业自主排查、主动治理、源头防控的能力水平，推动安全隐患动态清零，引导企业安全管理水平持续提高。

**5、持续抓好企业全员安全生产责任制落实。**组织各企业借鉴山西金秋铸造有限公司示范企业，可学习、可借鉴、可复制的经验和做法，如班前会“四规范、六必讲、七步法”，岗位“双卡双清单”等好的做法，推动全县工贸企业进一步落实全员安全生产责任，压实班组和一线员工安全责任。6月底前，至少帮扶建成1家规模以上、1家规模以下示范企业，并召开现场会推广经验；12月底前，所有规模以上企业完成责任制基础建设。

**6、持续抓好安全设施“三同时”工作。**按照省厅《关于进一步加强工贸企业“三同时”管理相关工作的通知》，对冶金工贸规模以下企业安全设施“三同时”进行摸底排查，对历史遗留

的安全设施“三同时”不完善的企业，开展安全设施设计诊断工作，12月底前，完成编制《企业安全设施设计诊断报告》。依法落实建设项目安全设施“三同时”要求，重点加强金属冶炼、配套危化装置“三同时”监督管理。督促重点行业严格执行安全审查和许可准入规定，严防不符合产业规划、行业标准的落后产能项目落地。尤其要紧盯扩建、改建的非煤矿山及金属冶炼等项目，确保其严格落实安全设施“三同时”制度，严厉打击不按设计施工、以建代采、边批边建、未批先建等违法违规行为，坚决守住项目建设安全底线。

**7、持续抓好安全生产标准化工作。**推动落实《大中型企业安全生产标准化管理体系要求》，分级规范开展安全生产标准化二、三级企业评审定级，推广企业可持续发展（SCORE）项目试点建设经验。

**（三）深化重点环节专项整治，严厉打击各类非法违法行为**  
聚焦危险作业、配套危化装置、违法违规等集中专项整治，防范化解重大安全风险，规范外包作业、一厂多租、厂中厂、业态混杂等突出乱象，严厉打击非法生产经营建设行为。

**8、深化打非治违专项行动。**持续深入开展安全生产责任大落实、风险大排查、隐患大整治专项行动，县局、各镇应急管理中心要与电力、工信、税务、市场等有关部门建立联防联控机制，综合运用用电、用水、税务、许可等大数据比对精准锁定非法企业；建立健全有奖举报制度，畅通扫码、电话、邮件、信箱等群众举报渠道，重拳出击、快查快处、兑现奖励、公开曝光。

**9、开展重点企业专家指导服务。**县、镇应急管理部门通过政府购买服务、聘请专家参与等方式，对重点企业开展专家帮扶，聚焦金属冶炼、粉尘涉爆、有限空间等高风险领域，形成“帮扶—整改—复核—提升”闭环管理。10月底前完成重点企业专家指导服务工作，12月底前完成指导服务问题隐患整改“回头看”。

**10、开展厂中厂安全管理集中整治。**重点整治外包单位无资质、以包代管、违法分包转包，整治厂中厂安全管理混乱、责任悬空、隐患叠加等问题。10月底前，完成厂中厂安全管理集中整治工作。

**11、开展危险作业专项集中整治。**深入分析全国工贸企业生产安全事故，结合工贸企业风险分布特点，开展高处作业、有限空间、煤气作业、动火作业以及其他高风险作业集中整治。同时，深入开展煤气、熔融金属、有限空间等专项整治行动，聚焦熔炉、煤气柜、有限空间等重点设备，紧盯关键岗位，强化风险辨识管控，严查违章作业、违规操作等突出问题，坚决防范遏制重特大事故发生。10月底前，完成危险作业专项集中整治工作。

**12、开展配套危化装置专项整治。**重点排查整治工贸企业内部配套危化装置安全设施和安全监测监控系统不完善、检测检验维护保养不到位，事故应急预案和现场处置方案不完善、防护装备应急救援物资器材配备不齐全等问题。10月底前，完成配套危化装置专项整治工作。

**13、开展设备全生命周期管理专项整治。**强化涉及高温熔融金属、煤气等高风险环节管控，推动企业建立健全重点设备设施

全生命周期安全管理机制，明确生产、工艺、设备等部门安全管理职责，建立高炉、转炉、煤气柜、煤气管道、熔融金属盛装容器等主要设备设施台账，完善从招标采购、进场验收、安装调试、生产运行、检定检验、维护保养、定修技改到报废处置等全生命周期安全管理制度，强化设备运行安全监测预警，从源头防范设备安全风险。10月底前，所有企业建立重点设备设施全生命周期安全管理制度，建立设备设施全生命周期安全管理台账。

#### **（四）完善排查治理合力机制，保障事故隐患动态清零**

持续指导督促企业抓好隐患自查自纠工作，充分发挥事故隐患举报奖励机制，监管部门常态开展重点领域企业“开小灶”专家指导服务，进一步规范执法行为，严肃查处重大事故隐患和违法行为，形成“企业自查、专家服务、部门监管”的隐患排查治理合力机制，坚决落实隐患闭环管理，实现隐患动态清零。

**14、规范企业风险隐患排查标准。**县局组织专家技术力量，梳理汇总工贸企业高风险设备、高风险领域、高风险作业常见隐患的风险特点、事故案例警示，在日常监管中拍摄制作问题隐患警示片，列举每个隐患具体描述、判定依据、现场图例，对企业进行安全风险隐患排查提供指导。11月底前，完成编制《工贸企业风险隐患排查指导手册》。

**15、充分发挥事故隐患举报机制。**加强重大事故隐患判定标准宣贯解读，充分发挥事故隐患举报奖励机制，鼓励企业员工举报重大事故隐患，对执法检查发现的重大事故隐患，一律实行“立案查处、追责问责、一案双罚、公开曝光”，同步落实挂牌督办、

限期整改、闭环销号管理。12月底前，企业自查、各级检查发现的重大事故隐患必须清零。

**16、规范执法监督行为。**认真贯彻落实《关于规范安全生产领域入企检查活动的办法（试行）》，全程使用执法记录仪，全面应用“互联网+执法”系统，坚决整顿执法“宽、松、软、虚”现象。12月底前，执法检查信息录入率100%。

#### **（五）强化安全培训，增强事故预防能力**

通过精准安全培训、事故案例警示，推动承保机构事故预防功能，全面提升企业安全管理能力。

**17、开展企业主要负责人培训。**积极参加省、市组织的主要负责人培训，县局将组织对工贸行业领域企业主要负责人、实际控制人（法人）、安全负责人开展全覆盖素质提升培训。紧紧围绕安全生产有关法律法规标准规范、观看警示教育片、重大事故隐患判定标准、全员安全责任落实、班组安全建设等方面组织开展安全培训教育。11月底前，企业主要负责人、实际控制人（法人）、安全负责人轮训率达100%。

**18、强化高危作业实操实训。**重点打造煤气作业与有限空间作业实景实训基地，煤气作业区模拟管网巡检、盲板抽堵、泄漏处置等全流程实操；有限空间区还原缺氧、有毒有害气体环境，开展通风检测、准入监护、应急救援实操训练，提升作业人员实操技能与应急处置能力。

**19、促进保险机构事故预防助力安全。**督促金属冶炼企业依法投保安责险，推动承保机构严格履行事故预防服务职责，助力

企业提升安全管理水平。11月底前，金属冶炼企业投保率达100%，企业主动对接保险机构至少开展一轮次预防性安全检查。

### **（六）强化科技赋能，构建智慧监管体系**

以数字化、智能化转型为驱动，构建冶金工贸行业智慧监管体系，强化高风险作业智慧管控，推广AI智能识别预警，全面提升监管智能化、可视化、精准化水平，风险预判能力显著增强，安全治理现代化水平全面提高。

**20、动火作业方面。**省级统一建设全省电气焊安全监测数字化平台，开发配套“晋芯焊”小程序，县、镇两级全面推动辖区内企业焊机“一机一码”“加芯赋码”技术改造，国有企业和其他有条件的企业推广应用动火作业AI智能预警监管机器人，实现动火作业全流程智慧化监管。12月底前，争取企业焊机应用“晋芯焊”小程序达90%。

**21、有限空间作业方面。**省级统一建设全省有限空间作业监测预警系统平台，县、镇两级在辖区内有限空间轻工重点企业推广应用“加锁赋码”技术改造，进一步规范作业审批、实施及应急处置全流程管控。

**22、风险监测预警系统建设方面。**推动涉粉作业3人及以上金属（木）粉尘企业开展安全风险监测预警系统建设工作，鼓励其他粉尘涉爆企业应接尽接。督促已接入系统企业建立安全生产监测预警责任制，确保系统常态化规范应用、发挥实效。12月底前，完成1家粉尘涉爆企业接入全省安全风险预警系统。

**23、危险作业方面。**在金属冶炼企业、高风险领域及危险作

业环节刚性推行“无监控不作业”，运用智能识别实时纠正“三违”行为。12月底前，完成金属冶炼企业、轻工重点企业、涉爆粉尘企业等重点危险环节作业现场监控。

**24、AI 智能巡检方面。**在安全监管和企业层面推广安全生产监督管理辅助系统，运用人工智能技术实现风险自动识别、隐患自动预警、任务自动派单、整改自动闭环。12月底前，4家高炉企业基本建立安全智能化安全管理平台。

## 二、保障措施

**（一）强化协同合力。**充分发挥专业委员会作用，按照“一件事”全链条专项整治要求，明确“任务书、施工图、时间表”，确保各项任务落地见效、各项工作有序推进。建立完善与行政审批、工信、市场监管等部门信息共享机制，各镇应急管理中心要主动对接冶金工贸行业专业委员会成员单位，“点对点”推送新冶金工贸企业相关信息，实现信息及时共享、监管及时跟进。

**（二）强化执法攻坚。**要采取多部门联合执法，以精准执法推动执法质效提升，对发生生产安全事故、上级督查发现重大事故隐患的，既要查明企业存在问题的深层次原因，也要查明监管方面存在的问题。对非法违法行为坚决依法采取停产、查封、处罚、关闭等措施，曝光一批重大事故隐患、惩治一批典型违法行为、通报一批“黑名单”生产经营单位、取缔一批非法违法企业、关闭一批不具备安全生产条件企业，形成“查处一起、警示一片、震慑一方”的高压态势，倒逼企业落实安全生产主体责任、提升安全生产管理水平。

**（三）强化调度督导。**建立调度工作机制，综合运用通报、督促函、暗访、拍隐患场景等方式，对治本攻坚成效评价指标低、重点工作推进缓慢、落实不力的单位及时提醒、约谈、通报，层层压实工作责任。

**（四）强化宣传引导。**广泛宣传安全生产政策法规、工作要求、典型经验，定期曝光工贸行业重大事故隐患和违法违规反面案例，多渠道普及安全知识，营造全社会齐抓共管、群防群治的良好氛围。加强监管人员业务培训和实战化练兵，定期举办业务能力提升培训班，全面提升监管执法人员专业能力，提高冶金工贸行业安全监管水平。

