

山东省应急管理厅

关于进一步加强企业 应急预案编制工作的通知

各市应急管理局，各有关企业（单位）：

为认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示精神，深刻吸取山西吕梁煤矿办公楼火灾事故教训，进一步加强企业应急预案管理工作，突出企业综合应急预案、专项应急预案及重点工作方案编制，增强员工自救互救能力，有效提高企业灾害事故应急处置能力。现就有关事项通知如下：

一、提高政治站位，深刻认识企业应急预案编制工作的重要性

党中央、国务院高度重视安全生产工作，习近平总书记今年以来多次作出重要指示批示，主持中央政治局常委会会议专题研究，每到地方考察都时时叮嘱。山西吕梁煤矿办公楼发生火灾事故后，习近平总书记立即作出重要指示，要求各地区和有关部门深刻吸取此次火灾事故教训，牢固树立安全发展理念，强化底线思维，针对冬季火灾事故易发多发等情况，举一反三，深入排查重点行业领域风险隐患，完善应急预案和防范措施，压实各方责任，坚决遏制重特大事故发生，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。李强总理批示要求举一反三，加强消防安全管理，对重点行业领域安全生产风险隐患严查密防，坚决防范重特

大事故发生。

省委、省政府认真落实党中央、国务院决策部署，林武书记、周乃翔省长多次安排部署。今年4月19日，林武书记在全省应急管理工作会议上强调，要健全应急预案体系，建强用好专业应急救援队伍，常态化开展实战演练，切实提高综合应急救援能力。周乃翔省长多次批示，要求细化预案措施，强化应急响应，统筹力量建设，切实做好应急救援准备工作。要认真做好矿山、危化品等重点行业领域企业、物流仓储、大型商超、人员密集场所隐患排查整治工作，深刻汲取山西吕梁火灾事故教训、举一反三，完善应急预案和方法措施，严密排查及时消除风险隐患，坚决防范各类事故发生，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。各级各有关企业要深刻理解应急预案指导应急准备、规范应急救援的重要作用，加快推进各类应急预案编修订工作，为科学防范和有效应对突发事件提供有力保障。

二、立足实际应用，切实发挥应急预案引领作用

各企业（单位）要认真履行应急预案编制和应急演练工作的主体责任，组织有关职能部门人员和有现场处置经验的人员成立应急预案编制工作小组，结合本行业领域生产经营特点和本单位风险隐患情况，精准开展风险辨识、评估和应急资源调查，认真组织编制和实施应急预案。

要认真编制综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案，特别是紧紧围绕重大隐患专项整治、化工行业专项提升，以及违

规电气焊和违规施工、有限空间和防高处坠落三类作业专项整治等工作重点，强化相关专项预案和动火作业、有限空间、高处作业、危险工艺等重点工作方案的编制。要注意各类应急预案之间应当相互衔接，并与相关人民政府及其部门、应急救援队伍和涉及的其他单位的应急预案相衔接。要督促重点班组制定应急处置卡，明确各岗位存在的风险及防范措施、应急处置和避险逃生流程，体现自救互救和先期处置的特点，使预案真正成为事故防范工作的重要支撑，做到实用、好用、管用。

要将应急预案学习纳入本单位教育培训计划并组织实施，使广大员工了解内容、熟悉职责，熟练掌握应急处置程序和措施，提高员工自救互救能力水平。矿山、危化品、金属冶炼和粉尘涉爆、易燃易爆物品等重点行业领域企业应对本单位编制的应急预案进行评审，并形成书面评审纪要，其他企业应进行论证。高危和人员密集单位的应急预案，应当依法向社会公布，并自公布之日起 20 个工作日内，按照所属行业领域报送相关主管部门备案。

三、强化实战演练，不断提高灾害事故先期处置能力

各企业（单位）要牢固树立应急演练检验应急预案的意识，积极开展不提前通知、不设定脚本、不预设场景、不预设地点的“四不”方式应急演练，重点检验各岗位应急响应能力和物资装备调集能力。要突出重点部位、特殊关键岗位，常态化开展多样式的应急演练，要把疏散逃生演练作为全员参与的“必修课”，使全员熟知逃生通道、安全出口及应急处置要求，切实提高全员

疏散逃生避险意识和先期处置能力。要深刻吸取本行业领域和本企业事故教训，复盘应急救援过程，组织开展桌面推演或实战演练，切实受到教育、受到警醒。要与区域内专业应急救援队伍开展经常性联合演练，加强协调联动，增强应对处置工作合力。要完善应急演练评估机制，把专业性评估纳入应急演练筹划、准备和实施全过程，通过评估发现问题、补齐短板、改进预案，真正做到演一次、进一步。

各级应急管理部门要围绕应急预案编制、评审、公布、备案、培训、演练、评估、修订、实施各环节，常态化开展企业应急预案和演练执法检查，做到逢安全整治必查、逢执法检查必看，对不制定应急预案或处置方案违规开展作业，以及不按规定开展应急演练的，要依法严惩重罚，真正解决应急预案编制造假、应急演练走形式走过场等问题，切实提高各类灾害事故先期处置能力。

请各市将本通知及时传达到各县（市、区）局和辖区内各企业（单位）。

