

漯河市应急管理局

漯河市应急管理局 关于加强危险化学品领域风险管控 开展危险化学品企业隐患大排查大整改 大消除行动的通知

各县区应急管理局，经济技术开发区安监局、城乡一体化示范区发改局、西城区城市管理与综合执法局：

为认真贯彻落实11月27日全市安全生产和消防工作紧急电视电话会议精神，结合冬季危化企业安全特点，决定自即日起至2月底，在全市范围内全面开展危险化学品领域风险隐患大排查大整改大消除行动，全面排查事故隐患，严控危险化学品企业安全风险，坚决防范危险化学品事故发生。现将有关事项通知如下：

一、强化冬季危险化学品安全风险防控意识

冬季是危险化学品事故高发期，抢生产、赶任务，导致事故发生的风险增加。各级应急管理部门要充分认识加强冬季危险化学品企业安全生产工作的极端重要性和紧迫性，针对大风、低温等带来的安全风险，全面开展风险管控和隐患排查治理，有效防范和遏制危险化学品事故发生。

二、隐患排查治理重点内容

(一)全面排查全员安全生产责任制制定和落实情况。重点排查主要负责人、分管生产、技术、设备、安全负责人和安全管理人

员、岗位操作人员的安全生产责任落实情况等。

(二) 排查制度落实情况。重点排查各项安全生产规章制度贯彻落实情况、特种作业人员持证上岗及作业票执行情况。

(三) 排查《危险化学品企业风险隐患排查治理导则》执行情况。重点排查各危化企业是否严格按照《危险化学品企业风险隐患排查治理导则》要求，逐项认真排查、建立排查清单、落实整改措施、及时进行整改情况等。

(四) 重大危险源管理情况。重点排查重大危险源监控设施、检测报警设备、包保责任落实、罐区设备及附件、人员巡查制度落实情况等。

(五) 危险工艺、设备安全运行情况。重点排查电气、仪表、紧急切断装置、自动化控制、设备设施安全运行情况。

(六) 冬季防冻防凝和特殊作业情况。重点排查储罐、管道、阀门、电气仪表、检测报警、静电接地情况；特殊作业活动风险管控情况，高处作业、动火作业、受限空间作业、临时用电等特殊作业审批情况等。

(七) 排查 2021 年以来各级检查发现问题隐患整改情况。全面梳理 2021 年以来各类执法检查、许可审查、督查指导中发现的事故隐患和问题，建立清单台账、逐项落实整改措施、隐患整改到位情况。

(八) 其它需要检查的事项。检查中，对发现不符合安全生产法律法规、规范标准规定的，要立即组织彻底进行整改，消除事故隐患。

三、时间和进度安排

自即日起至2月底结束，企业自查和市、县区执法检查同时进行。

(一) 企业自查自纠

各危险化学品生产、储存、经营企业及化工医药企业要全面开展冬季低温、冻凝安全风险辨识、管控；深入排查治理各类隐患，建立隐患排查治理台账；严格按照要求落实低温、冻凝风险管控措施，及时整改问题隐患，发现重大隐患及时向应急管理部门报告。

(二) 市县区执法检查

各县区、功能区应急管理（安全监管）部门，要结合实际制定检查方案，建立监督检查台账，全面开展监督执法工作。对发现的违法违规行为，依法依规立案查处。市应急管理局将组织督导组，对各县区工作开展情况进行督查，对危险化学品生产储存经营企业抽查执法，发现企业未按规定开展自查自纠依照有关规定严肃处理，对未按规定开展执法检查或督查的县区应急管理部门，将通报批评，并列入月考评内容。

四、有关要求

(一) 提高认识，认真组织。各县区、功能区应急管理（安全监管）部门和有关企业要充分认识当前开展危险化学品企业隐患大排查大整改大消除行动的重要意义，组织执法和监管力量，结合“百名专家助千企”活动，邀请有关专家参加，认真细致排查，彻底整改消除隐患，严防各类事故发生，确保排查治理实效。

(二) 突出重点，严格检查。各危化企业要深刻吸取省内外事故教训，主要负责人和分管领导要亲自安排部署、亲自组织参与，集中力量、严格标准、建立台账，全面彻底进行排查治理，坚决把

事故隐患消灭在萌芽状态。

(三) 严格执法，跟踪问效。各县区、功能区应急管理（安全监管）部门要加强危险化学品安全风险研判和防控，采取专项执法检查与“打非治违”相结合，企业自查自纠与监管部门执法检查相结合，对大排查发现的问题隐患，要立查立改，暂时不能彻底治理的问题隐患，要依法采取限期整改、停产整顿等措施，确保安全责任到位、隐患治理到位、措施落实到位。

(四) 完善预案，加强演练。完善低温天气应急处置预案，加强应急演练，保障应急物资器材完好有效，提高突发事件应急处置能力。严格落实领导带班值班和安全承诺制度，发现事故险情或突发事故，立即上报并组织抢险救援。

(五) 加强沟通，上报情况。实行日报告、周汇总制度。各县区、功能区应急管理（安全监管）部门每天下午4时前、每周五上午12时前将排查治理情况报市应急管理局。

联系人：赵丽君 2967802

邮 箱：1h1xh2967805@163.com

2021年11月29日

