

# 孟州市应急管理局

## 2025年度法治政府建设工作报告

2025年，在孟州市委、市政府的正确领导下，市应急管理局党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平法治思想，强化安全生产和应急管理，不断提升依法行政能力和水平，全面推进法治政府建设。现将有关工作情况报告如下：

### 一、主要工作举措和成效

（一）强化组织领导，筑牢法治建设根基。把法治政府建设与应急管理工作同谋划、同部署、同落实。局主要负责人履行第一责任人职责，带头尊法学法守法用法。在全局组建了由主要负责人任组长、各分管领导任副组长、科室队负责人为成员的依法行政工作领导小组，定期研究解决法治建设重大问题，对法治建设工作及时安排部署。推行“以讲促学、以考促练”的培养机制，制定夜学计划开展专业知识和执法技巧培训；组织干部职工深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神、习近平法治思想及应急管理相关法律法规，切实提升执法人员业务素质。

（二）完善法治制度体系，夯实依法治理基础。制定了《应急管理行政执法全过程规范》《重大执法决定法制审核办法》等制度，每两周召开一次行政执法分析研判会，压茬推进行政执法工作。推行“执法+普法”一体化模式，要求执法人员在检查时同步开展普法，对轻微违法行为下达《整改告知书》，对严重违

法行为依法从严查处。进一步完善案审会制度，做到逢案必上，逢罚必审，2025年以来行政处罚案件逐一上会审核，开展案卷集中评查2次，确保执法行为合法合规、证据确凿、裁量统一。

**（三）严格规范执法行为，提升安全监管效能。**一是**推行执法全过程规范化**。全面落实行政执法公示、执法全过程记录、重大执法决定法制审核“三项制度”，实现执法检查、调查取证、行政处罚等环节全程记录。二是**深化重点领域执法整治**。结合安全生产治本攻坚三年行动制定执法计划，聚焦危化、工贸企业等重点行业领域154家重点企业和71家双随机抽查企业开展执法检查。2025年，共排查发现问题隐患2260处，宣贯重大事故隐患判定标准280余场次。三是**强化重大危险源线上线下安全监管**。利用科技手段，对全市8家重大危险源企业开展每日线上巡查。四是**全力开展打击非法违法“小化工”“黑窝点”专项行动**。紧盯重点企业，聚焦外包作业、特种作业持证上岗、有限空间作业等高危作业行为，联合公安、商务、市场监管、交通运输等部门开展7次打非治违专项联合行动，有效净化了辖区安全生产环境。

**（四）深化法治社会建设，营造浓厚法治氛围。**一是**精准指导提升安全水平**。率先与焦作市应科院合作，聘请专家对10个重点行业和11个乡镇358家重点生产经营单位开展指导帮扶，排查整改问题隐患2551处（含重大隐患105处），全面提升企业安全管理规范化、专业化水平。二是**曝光隐患强化警示教育**。对排查的突出问题、典型隐患进行集中曝光，切实以曝光促警醒、以警示促落实。共发布典型案例12起，曝光突出问题隐患896

处，实现“查处一案、警示一片、规范一方”的效果。三是**多策并用拓宽普法渠道**。全面落实安全生产“五进”活动，以“防灾减灾日”“安全生产月”“宪法宣传周”等活动为载体，组织执法人员深入重点领域、企业、社区、学校等开展安全生产法律法规的宣传。共面向社会大众发放安全生产法、一线员工知识手册等宣传资料4万余份，切实增强了全市广大员工、群众的安全防范意识，进一步营造了人人讲安全，个个会应急的良好氛围。

## 二、存在的问题和不足

一是**依法行政意识有待提升**。运用法治思维和法治方式解决复杂问题的能力有待进一步增强，执法队伍的专业化、规范化水平有待进一步提升。二是**法治宣传教育不够入脑入心**。近年来各项应急管理法规相继出台，宣传力度也不断加大，但宣传形式相对单一，深入群众程度有限，所采用的方式需要积极创新。

## 三、下一步打算

一是**加强业务学习，提升业务素养**。加强执法人员上岗、在岗培训，结合新时代应急管理事业发展，持续开展法治课题研究、学习调研、执法比武活动，保障执法人员能力素质不断适应执法实践需求，持续提升执法监管水平。

二是**深化普法宣传，营造浓厚氛围**。进一步瞄准安全生产重点领域、重点行业、重点人群、重点场所和基层群众，紧盯短板弱项，实行边执法边普法，用群众易懂易学易用的方式，实现安全生产法律法规宣传，让有关法律法规、标准更好地在企业得到贯彻和落实，解决实际困难和问题。

三是合理制订计划，加大执法力度。深入开展安全生产治本攻坚三年行动，压实企业主体责任，着力推动企业主要负责人、管理人员和从业人员的安全培训教育，学好用好重大事故隐患判定标准，严厉打击安全生产各类非法违法行为。制定 2026 年全局执法检查计划，对发现的企业重大安全隐患进行挂牌督办，并督促企业制定具体的风险管控措施和隐患治理方案。