

附件 1

霍州市食品安全突发事件响应分级及措施

响应级别 响应措施	III级响应	II级响应	I级响应
响应条件	<p>出现以下条件之一，启动III级响应：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 存在健康损害的污染食品，已造成严重健康损害后果的； 2. 1起食品安全事件涉及人数100人以下且未出现死亡病例，经评估认为应当采取应急措施的； 3. 已经造成一般危害或一般不良影响，经评估认为应当采取应急措施应对的食品安全舆情事件； 4. 市指挥部认定的其他需启动III级响应的食品安全突发事件。 	<p>出现以下条件之一，启动II级响应：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受污染食品流入2个以上县（市、区）已造成严重损害健康后果的； 2. 1起食品安全事件涉及人数在100人以上，或者涉及人数在100人以下但出现死亡病例的； 3. 已经造成较大危害或较大不良影响，经评估认为应当采取应急措施应对的食品安全舆情事件； 4. 市指挥部认定的其他需启动II级响应的食品安全突发事件。 	<p>出现以下条件之一，启动I级响应：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受污染食品流入2个以上省份或国（境）外（含港澳台地区），造成特别严重健康损害后果的；或经评估认为危害特别严重的； 2. 受污染食品流入2个以上设区市，造成或经评估认为可能对社会公众健康产生严重损害的； 3. 发现在我国首次出现的新的污染物引起的食源性疾病，造成严重健康损害后果并有扩散趋势的； 4. 1起食品安全事件出现10人以上死亡的； 5. 1起食品安全事件涉及人数在100人以上且出现死亡病例的； 6. 已经造成重大危害或重大不良影响，经评估认为应当在市级层面采取应急措施应对的食品安全舆情事件； 7. 市指挥部认定的其他需启动I级响应的食品安全突发事件。
启动程序	<p>事件发生后，市指挥部办公室经评估，向市指挥部报告，由市指挥部决定启动III级响应。</p>	<p>事件发生后，市指挥部办公室经评估，向市指挥部提出建议，由市指挥部决定启动II级响应。</p>	<p>事件发生后，市指挥部办公室经评估，向市指挥部提出启动I级响应的建议，市指挥部决定启动I级响应。</p>

响应级别	III级响应	II级响应	I级响应
响应措施	<p>1. 加强与事发地指挥机构的通信联系, 随时掌握事件进展情况。</p> <p>2. 根据事件进展, 必要时派出由内设机构负责人或其他人员带队的工作组赴现场, 核查事件, 指导协助地方开展处置工作。</p> <p>3. 市指挥部办公室必要时组织专家进行事件会商, 研究评估事件发展趋势。</p>	<p>1. 加强与事发地指挥机构的通信联系, 随时掌握事件进展情况。</p> <p>2. 派出由市指挥部相关负责人带队、有关部门参加的工作人员赶赴现场, 核查事件, 指导协助地方开展处置工作。</p> <p>3. 市指挥部办公室组织专家进行事件会商, 研究评估事件发展趋势。</p>	<p>1. 召开市指挥部会商会, 对应急处置重大事项做出决定。</p> <p>2. 各应急工作组按照市指挥部的指令赶赴现场, 依据各自职责分工开展应急处置工作。</p> <p>3. 组织人员召开专家咨询会, 分析情况、提出处置建议, 派遣相关救援力量和专家赶赴现场, 参与指导现场应急处置工作。</p> <p>4. 按规定向临汾市市场监督管理局、临汾市卫生健康委、市政府报告事件情况和应急处置情况, 必要时请求临汾市市场监督管理局、临汾市卫生健康委等给予支持。</p>
响应级别调整	<p>1. 响应升级</p> <p>当事件进一步加重, 影响或危害扩大并有蔓延趋势, 情况复杂难以控制时, 应当及时提升响应级别。</p> <p>当学校或托幼机构、全市性或区域性重要活动期间发生食品安全突发事件时, 可相应提高响应级别, 加大应急处置力度, 确保迅速、有效应对食品安全突发事件, 维护社会稳定。</p> <p>2. 响应降级</p> <p>事件危害或不良影响得到控制, 且经研判认为事件危害或不良影响已降到原级别评估标准以下, 无进一步蔓延趋势的, 可降低应急响应级别。</p> <p>由市指挥部办公室组织对食品安全突发事件进行评估, 认为符合级别调整条件的, 市指挥部办公室提出调整应急响应级别建议, 报市指挥部批准后实施。应急响应级别调整后, 事件相关地方政府应当结合调整后级别采取相应的措施。</p>		
响应终止	<p>当食品安全突发事件得到控制, 并符合以下要求, 经分析评估认为可解除响应的, 应当及时终止响应。</p> <p>1. 患者基本得到救治, 事态基本得到控制, 伤病员病情基本稳定, 且同时期无同类新发病例出现; 一个最长潜伏期内, 在食源性污染导致的最后一例患者之后, 未出现同类新发病例;</p> <p>2. 现场、受污染食品得到有效控制, 食品与环境污染得到有效卫生处理并符合相关标准, 次生、衍生事故隐患消除;</p> <p>3. 事件造成的危害得到控制, 不需要继续按预案进行应急处置的。</p> <p>4. 由市指挥部办公室组织对食品安全突发事件进行评估, 认为符合响应终止条件时, 市指挥部办公室提出终止响应的建议, 报市指挥部批准后实施。</p>		

注: 关于数字的表述, “以上”含本数, “以下”不含本数。