



# 阳城县煤层气地面开采事故应急预案解读



## 编制目的

为建立健全阳城县煤层气地面开采事故应急救援机制，提高应对和防范煤层气地面开采事故的风险和处置能力，最大限度减少事故造成的人员伤亡和财产损失，维护社会稳定，特制定本预案。



## 任务目标

煤层气开采事故具有突发性强，不易控制；后果惨重，经济损失巨大；具有延时性；污染环境，破坏严重，且具有长期性；救援难度大，专业性强等特点，尤其是特别重大、重大、较大事故，制定《预案》更好指导各级政府和部门及时有力有序有效做好煤层气开采突发事故防范与处置工作，确保应急处置工作高效有序进行，最大程度地减少人员伤亡和财产损失，保障社会稳定和经济社会全面协调可持续发展。



## 编制依据

根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》《中华人民共和国突发事件应对法》《生产安全事故应急条例》《危险化学品安全管理条例》《生产安全事故报告和调查处理条例》《生产安全事故应急预案管理办法》《山西省突发事件应急预案管理办法》《山西省安全生产条例》《山西省突发事件应对条例》《山西省应急管理厅关于进一步加强突发事件信息报告工作的通知》《山西省突发事件应急预案管理办法》《晋城市煤层气地面开采事故应急预案》《晋城市生产安全事故应急预案》和《阳城县突发事件总体预案》等编制。



## 适用范围

本预案适用于阳城县辖区煤层气企业一级加压站以内（含一级加压站）各个生产作业环节发生地面开采突发事故的预防和应急处置工作。



## 工作原则

以人为本，安全第一；  
统一指挥，分级管理；  
条块结合，属地为主；  
权责明晰，信息畅通；  
依靠科学，依法规范；  
预防为主，平战结合。



## 内容

（一）总则。包括：编制目的、编制依据、工作原则、适用范围、事故分级等5个分项。

（二）组织指挥体系。包括：县指挥部、县指挥部办公室、事故现场应急救援指挥部、现场应急工作组等。

（三）预警机制。包括：信息监测与报告、预警分级与发布、预警行动、预警解除等。

（四）应急响应。包括：信息报告、先期处置、分级响应、指挥和协调、现场紧急处置、应急人员的安全防护、群众的安全防护、信息发布及应急终止等。

（五）后期处置。包括：善后处置、保险、调查与评估等。

（六）应急保障。包括：通信保障、救援装备保障、交通运输保障、医疗卫生保障、应急队伍保障、治安保障、物资保障、经费保障、技术保障、宣传、培训和演练等。

（七）附则。包括：名词术语定义、监督与检查、奖励和责任追究、预案管理和更新、预案中的“以上”“以下”的含义、预案编制与解释、预案实施时间等。

（八）附件，包括：阳城县煤层气开采事故应急组织体系框架图、阳城县煤层气地面开采事故应急指挥部成员单位及职责、阳城县煤层气地面开采事故应急响应流程图、阳城县煤层气地面开采事故应急救援通讯录、阳城县煤层气开采事故应急救援乡（镇）通讯录等。

**遇险不惊，冷静应对，  
紧急救援，守护生命。**



阳城县应急管理局