

《洪洞县煤矿生产安全事故应急预案》政策解读

在县委、县政府、市应急管理局的正确领导下，充分吸纳有关部门意见的基础上，经过县应急管理局相关业务股室的共同努力，《洪洞县煤矿生产安全事故应急预案》（以下简称《预案》）编制完成，现将预案政策解读如下：

一、《预案》编制（修订）背景

（一）我县是煤炭大县，煤矿安全工作是大事，倍受关注，既是经济问题，也是政治问题、民生问题，事关国家和人民的生命财产安全。尽管这几年全县上下加大了煤矿安全生产工作力度，也取得了较好的成绩，但煤矿事故时有发生，煤矿安全生产形势仍不容乐观。

（二）煤炭行业是公认的高危行业，煤矿生产地质条件先天复杂多变较为恶劣，工作场所大多在地下受限空间且处在不断变化和移动中，生产系统复杂、环节多，加之生产技术和安全管理还存在漏洞，职工素质不相适应等种种因素，经常受到瓦斯、煤尘、火、水、顶板等灾害的威胁，事故时有发生，因此，制定应急预案予以防范和应急处置，以最大程度地减少人员伤亡、财产损失。

二、《预案》编制（修订）依据

（一）依法依规。预案编制工作及内容主要依据了《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国突发事件应对

法》《生产安全事故报告和调查处理条例》《矿山生产安全事故报告和调查处理办法》《生产安全事故应急条例》《山西省突发事件应对条例》《山西省突发事件总体应急预案》《临汾市突发事件总体应急预案》《洪洞县突发事件总体应急预案》等。

(二)增强三性。此次预案编制工作及内容注重了科学性、针对性和可操作性。

1.科学性。以科学的态度，在调查研究、收集资料和广泛征求意见的基础上，开展了科学分析和论证评审，体现了科学性。

2.针对性。主要针对煤矿安全生产风险及可能发生的事故灾难类型和应急资源能力状况，开展防范和应急处置工作而编制。

3.可操作性。《预案》编制（修订）工作及内容充分借鉴近几年事故抢险救援经验，充分体现以人为本、安全第一、统一领导、协调联动、属地为主、分级负责、快速反应、科学救援的原则，充分参阅省（市）直有关部门的职责，从而使《预案》组织体系科学、应急联动部门职责明确，监测预警、信息报告和应急响应程序具体，应急处置和措施可行。

三、《预案》编制（修订）主要内容解读

《预案》参照省应急救援总指挥部办公室印发的《省级专项应急预案模板》，结合山西省煤矿事故应急处置实际进

行编制，主要包括总则、应急指挥体系、风险防控、监测和预警、应急处置与救援、应急保障、后期处置、附则和附件九个章节。

1、总则明确了编制预案的目的，应急救援应坚持的工作原则、预案编制依据、适用范围、事故分级。

2、事故应急指挥体系明确了指挥长、副指挥长、各成员单位，分级应对事故。明确了现场指挥部的组成及下设 9 个工作组组成及职责。

3、风险防控明确了要加强双重预防机制建设，制定并落实防控措施，化解煤矿生产安全风险隐患。

4、监测和预警明确了安全监管和行业管理部门对所监管的煤矿的安全风险状况加强监测，对存在重大安全风险和重大安全隐患煤矿要重点监控，及时发布预警信息，采取针对性的防止措施。

5、应急处置与救援明确了煤矿发生事故后，生产经营单位和应急管理部门信息报告程序、先期处置要求、县级响应的程序及应急处置措施和响应调整、响应结束的要求。

6、应急保障明确了发生煤矿安全事故发生后，应急队伍保障、物资装备保障及其他保障的要求。

7、后期处置明确了煤矿安全生产事故善后处置及调查评估的基本要求。

8、附则明确了预案宣传、培训和演练、预案修订，明确了预案解释、实施时间。

9、附件明确了县级煤矿事故应急响应流程图、县一般煤矿生产安全事故应急指挥机构及职责、煤矿生产安全事故分级、县级煤矿生产安全事故应急响应条件。

政策部门及联系电话

《洪洞县煤矿生产安全事故应急预案》
由洪洞县应急管理局具体实施并负责解释。

电话：0357-6280761