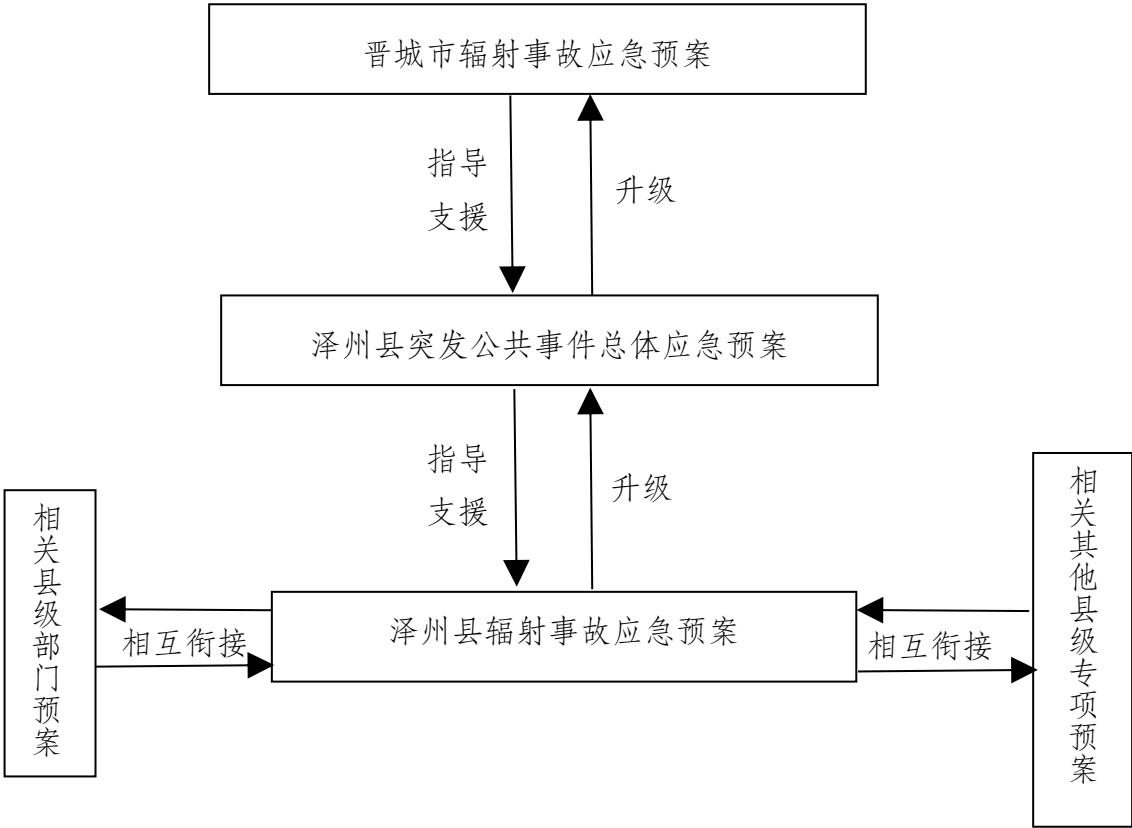


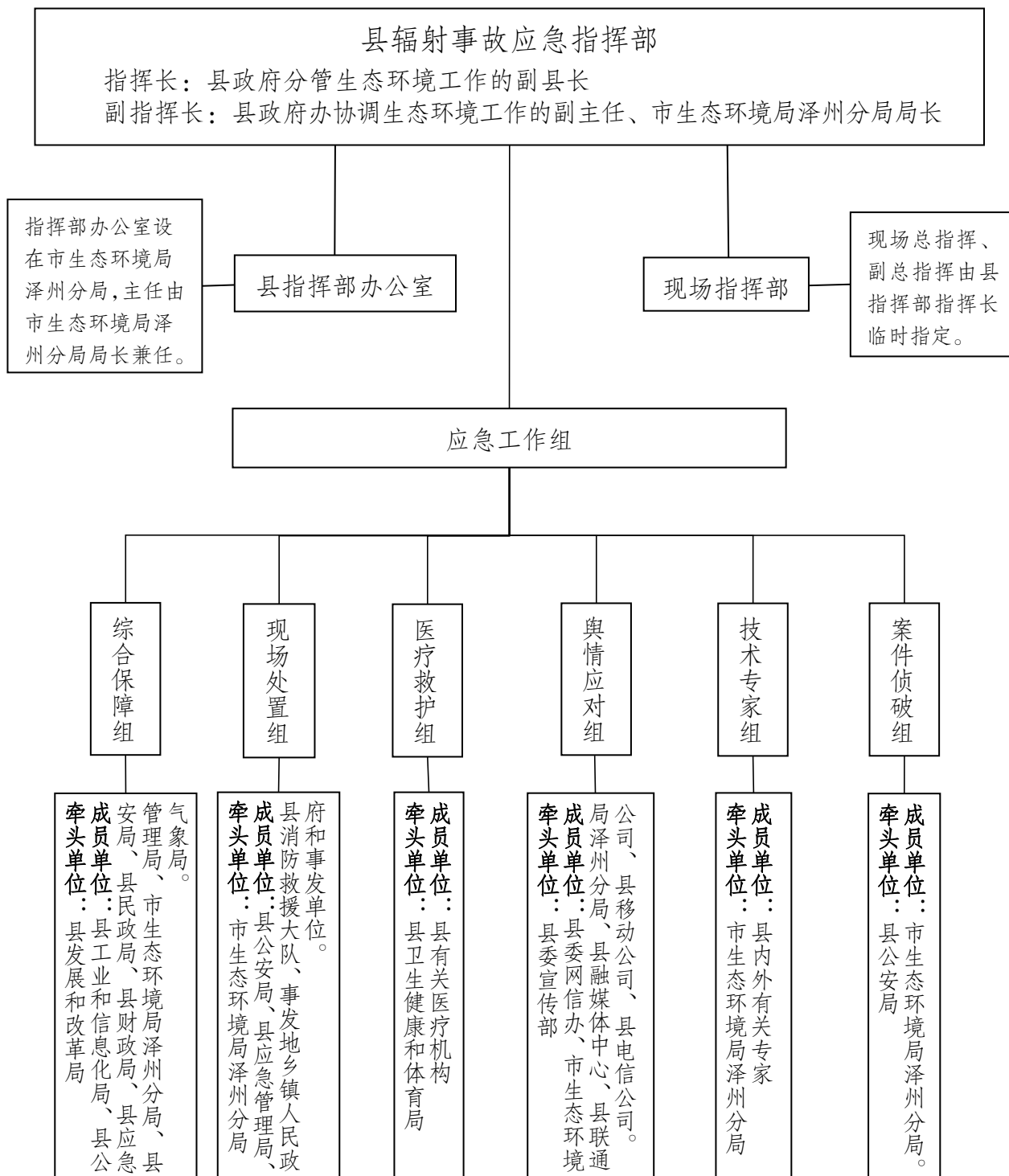
附件 1

泽州县辐射事故应急预案与 各预案之间衔接关系图



附件 2

泽州县辐射事故应急组织体系框架图



附件 3

泽州县辐射事故应急通讯录

单位名称	联系方式	单位名称	联系方式
省生态环境厅值班室	0351-6371029	县民政局	2033009
市委值班室	2023001	县财政局	2026099
市政府值班室	2198345	县卫生健康和体育局	3098541
市生态环境局	3912369	县应急管理局	2061979
县委办公室	3033062	市生态环境局泽州分局	2022718
县委宣传部	3033414	县气象局	2024929
县委网信办	3033550	县融媒体中心	3032128
县政府值班室	3033064	县消防救援大队	2312119
县发展和改革局	3034728	县联通公司	2054746
县工业和信息化局	3033952	县移动公司	13903560366
县公安局	3011110	县电信公司	15303560678

附件 4

县辐射事故应急指挥部成员单位职责

成员单位	职 责
县委宣传部	根据县指挥部统一部署,组织协调新闻媒体开展应急新闻报道,积极引导舆论。
县委网信办	负责辐射事故网络舆情监测监看、分析研判、通报报送。对网络舆情进行舆论引导工作,协调指导涉事地方单位部门及时回应网上关切、妥善做好线下处置工作。
县发展和改革委员会	负责协调落实县级重要物资和应急物资储备动用计划和指令。
县工业和信息化局	负责应急状态下紧缺物资生产组织工作;负责组织协调各电信运营企业做好应急通信保障工作,保障应急通信网络畅通。
县公安局	(1)根据县指挥部统一部署,封闭事故现场,维护辐射事故发生地公共秩序; (2)负责放射源丢失、被盗的立案侦查和追缴工作; (3)设立现场警戒区和交通管制区域; (4)协助主管部门转移、疏散受灾群众。
县民政局	负责对因辐射事故导致基本生活出现困难的群众给予临时救助。
县财政局	负责保障县级辐射事故应急能力建设经费,确保县级辐射事故处置所需装备、器材等物资经费,并做好经费使用情况的监督检查工作。
县卫生健康和体育局	(1)负责组织协调县属医疗卫生机构开展辐射损伤人员转运、救治、现场医学处理等工作; (2)根据需求和指令,协调、调动县、乡镇医疗卫生资源并给予指导和支援。
县应急管理局	负责协调有关救援力量参与辐射事故应急处置。
市生态环境局 泽州分局	(1)负责做好辐射事故应急响应准备和各项措施的落实工作,保障整个应急响应和应急处理; (2)协调配合晋城市生态环境局核与辐射科做好现场辐射环境应急监测工作和防护行动; (3)负责在编制部门年度预算时向县财政局提出应急能力建设的装备配置费用,保障应急能力和应急处置所需资源。
县气象局	负责应急期间提供辐射事故发生地及周边气象信息。
县融媒体中心	根据县指挥部的统一部署,配合县委宣传部做好新闻媒体应急新闻报道和舆论引导工作。
县消防救援大队	负责辐射事故应急抢险救援工作。

县联通公司、县移动公司、县电信公司

负责组织协调各电信运营企业做好应急通信保障工作，保障应急通信指挥畅通。

附件 5

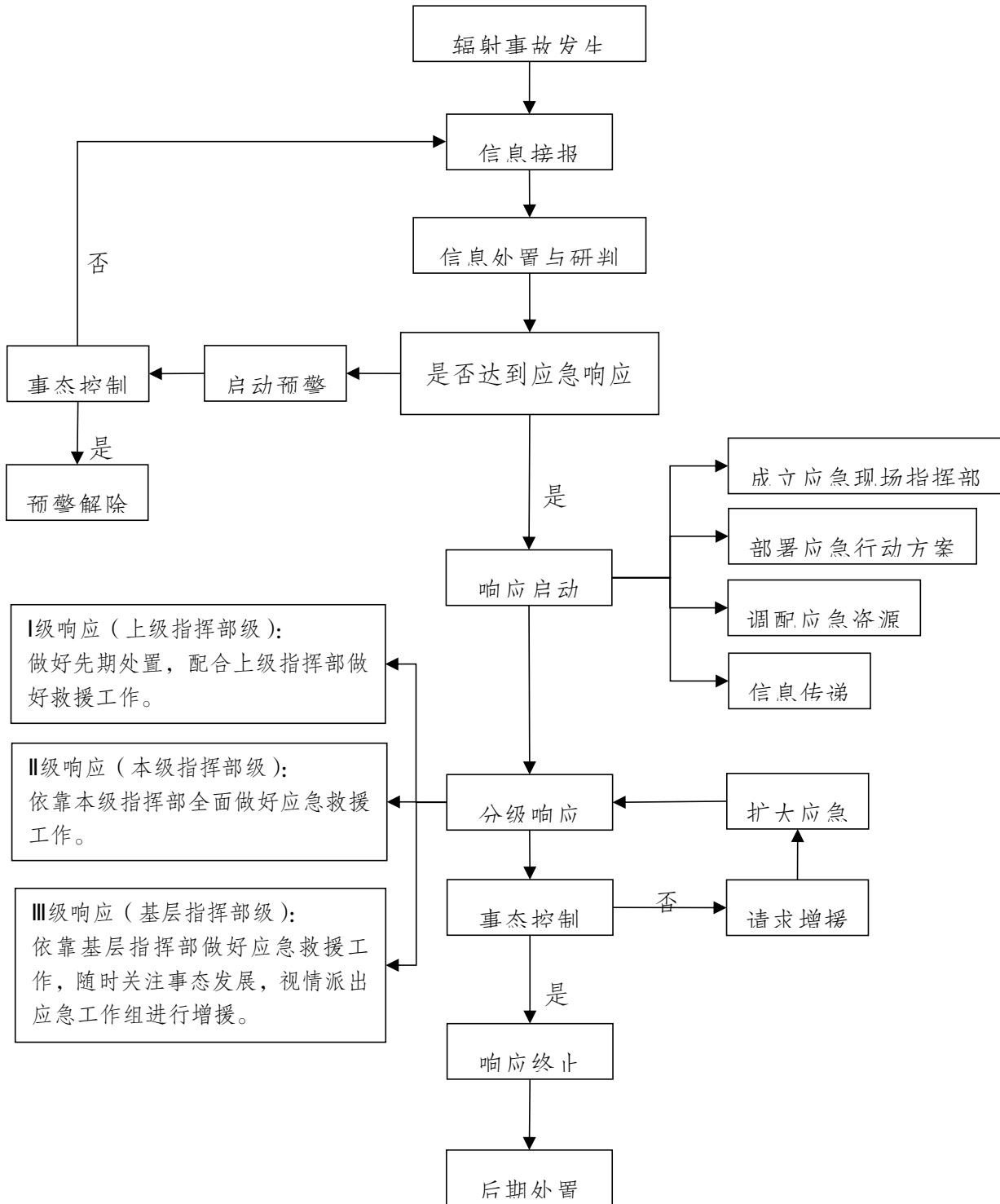
辐射事故分级标准表

特别重大辐射事故	重大辐射事故	较大辐射事故	一般辐射事故
<p>凡符合下列情形之一的,为特别重大辐射事故:</p> <p>(1) I、II类放射源丢失、被盗、失控并造成大范围严重辐射污染后果;</p> <p>(2) 放射性同位素和射线装置失控导致3人及以上急性死亡;</p> <p>(3) 放射性物质泄漏,造成大范围辐射污染后果;</p> <p>(4) 国内外航天器在我县行政区域内坠落造成的环境放射性污染事件,以及可能对我县环境造成辐射影响的县域外核与辐射事故、事件。</p>	<p>凡符合下列情形之一的,为重大辐射事故:</p> <p>(1) I、II类放射源丢失、被盗、失控;</p> <p>(2) 放射性同位素和射线装置失控导致3人以下急性死亡或者10人及以上急性重度放射病、局部器官残疾;</p> <p>(3) 放射性物质泄漏,造成较大范围辐射污染后果。</p>	<p>凡符合下列情形之一的,为较大辐射事故:</p> <p>(1) III类放射源丢失、被盗、失控;</p> <p>(2) 放射性同位素和射线装置失控导致10人以下急性重度放射病、局部器官残疾;</p> <p>(3) 放射性物质泄漏,造成小范围辐射污染后果。</p>	<p>凡符合下列情形之一的,为一般辐射事故:</p> <p>(1) IV、V类放射源丢失、被盗、失控;</p> <p>(2) 放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射;</p> <p>(3) 放射性物质泄漏,造成局部辐射污染后果;</p> <p>(4) 伴生放射性矿开发利用超标排放,造成环境辐射污染后果;</p> <p>(5) 测井用放射源落井,打捞不成功进行封井处理。</p>

注:上述有关数量的表述中,“以上”含本数,“以下”不含本数

附件 6

泽州县辐射事故应急响应流程图



附件7

辐射事故初始报告表

事故单位名称	(公章)					
法定代表人		地址		邮编		
电话		传真		联系人		
许可证号		许可证审批机关				
事故发生时间		事故发生地点				
事故类型	人员受照			受照人数		
	丢失 被盗 失控			事故源数量		
	放射性污染			污染面积 (m ²)		
序号	事故源核素名称	出厂活度 (Bq)	出厂日期	放射源编码	事故时活度 (Bq)	非密封放射性物质状态 (固/液态)
序号	射线装置名称	型号	生产厂家	设备编号	所在场所	主要参数
事故经过情况						
报告人签字		报告时间	年 月 日 时 分			

注：射线装置的“主要参数”是指X射线机的电流 (mA) 和电压 (kV)、加速器线束能量等主要性能参数。

附件 8

辐射事故后续报告表

事故单位		名称		地址		
		许可证号		许可证审批机关		
事故发生时间				事故报告时间		
事故发生地点						
事故类型		人员受照		受照人数		
		丢失 被盗 失控		事故源数量		
		放射性污染		污染面积 (m ²)		
序号	事故源核素名称	出厂活度 (Bq)	出厂日期	放射源编码	事故时活度 (Bq)	非密封放射性物质状态 (固/液态)
序号	射线装置名称	型号	生产厂家	设备编号	所在场所	主要参数
事故级别		一般辐射事故 较大辐射事故 重大辐射事故 特别重大辐射事故				
事故经过和处理情况						
事发地有关单位		联系人		(公章)		
		电话				
		传真				

注：射线装置的“主要参数”是指 X 射线机的电流 (mA) 和电压 (kV)、加速器线束能量等主要性能参数。