

## 平顶山市2022年防汛综合应急演练

项目	人员	演练场景
宣传片	视频	全市防汛宣传片
开场	解说员	<p>尊敬的各位领导、同志们：</p> <p>为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾重要指示精神和李克强总理视察河南防汛工作有关要求，严格落实楼阳生书记在5月26日全省应对特大洪涝灾害应急演练中提出（123、321）工作机制。深刻汲取郑州“7·20”特大暴雨灾害教训，进一步补短板、强弱项、提能力，加强组织领导、搞好统筹协调、优化应急方案，按时有序高效推进综合演练点面筹备的各项工作。同时，全面提升抢险救灾和应急避险的能力，检验我市各级防汛抢险应急预案的可行性、科学性，以及全市干部群众对突发险情的应对能力，切实做好今年防汛工作，确保发生洪涝灾害时，能拉得出、顶得上、打得赢、守得住。确保在设计防洪标准内，主要河道堤防不决口，水库不垮坝，城镇不受淹，遇超标准洪水，防御有措施，全力保障人民群众生命安全。今天，我们在这里举行平顶山市2022年防汛综合应急演练，模拟鲁山县境内普降暴雨，沙河遭遇特大洪水，水位急剧上涨，同时昭平台水库已超过汛限水位并持续上涨，两次通知分别下泄600个流量、2500个流量，沙河邓寨村段出现了严重险情，城区内部分道路因雨量过大造成路段积水，有群众被困。鲁山县防汛指挥部根据目前汛情，已启动鲁山县防汛预案，沿线各责任段责任人到岗到位，现场部署防汛抢险工作。</p>
领导介绍		<p>首先向大家隆重介绍莅临今天防汛综合应急演练现场的各位领导，他们分别是：<u>平顶山市市长赵文峰同志、市委常委，市军分区司令员王翼同志、副市长张树营同志、副市长王永记同志、副市长，市公安局局长房国卫同志、市政府秘书长贾宏亚同志、市政府党组成员、市应急局局长亢根柱同志及各县区的领导同志和市防汛抗旱指挥部成员单位的领导同志。</u></p>
参演单位科目介绍		<p>让我们用热烈的掌声对各位领导的到来表示衷心的感谢和热烈的欢迎！</p> <p>本次演练由平顶山市防汛抗旱指挥部主办，鲁山县防汛抗旱指挥部承办。参加本次演练的单位有：平顶山市防汛抗旱指挥部及成员单位，鲁山县防汛抗旱指挥部及成员单位，共计470余人，投入编织袋、救生衣、橡皮艇、无人机，水陆两栖舟，移动泵车、铲车、自卸车、移动通讯车、气象应急车、天气监控监测设备等防汛抢险物资及器械设备上万件。</p> <p>今天演练的科目有十二项：气象预测预警、巡堤查险、管涌抢险、漫溢抢险、群众集体转移及安置、决堤封堵、河道救援、人员救护、排水救援、通讯应急保障、电力应急保障、灾后防疫，整个演练大约需要90分钟。</p>
		<p>下面请 <u>中共鲁山县委书记、鲁山县防汛抗旱指挥部指挥长刘鹏同志</u> 致辞</p>
	<p>致辞</p> <p><b>刘鹏书记</b></p>	
	解说员	<p>感谢刘书记的精彩致辞。下面有请平顶山市人民政府市长、平顶山市防汛抗旱指挥部指挥长赵文峰同志宣布“平顶山市2022年防汛综合应急演练开始”</p>
宣布演练开始	<b>赵文峰市长</b>	<p><b>我宣布：平顶山市2022年防汛综合应急演练正式开始</b></p>
	演练总队长（王学军）	<p>整理队伍。（向右看齐、向前看、稍息、立正.....）</p> <p>演练总队长转身跑步到达主席台前。</p> <p>向总指挥长敬礼：总指挥长同志，平顶山市2022年防汛综合应急演练准备完毕，请指示！</p>
	<b>总指挥长（赵文峰市长）</b>	<p><b>按计划进行！</b></p>
	演练总队长（王学军）	<p>是。（面向队伍喊话：各单位按指定位置带开。）</p>
		<p>警报响起.....15秒（参演队伍在领队带领下分赴各演练地点）</p>

科目一 气象预测预警	解说员	今天演练的第一个科目是气象预测预警
	视频	气象部门可以对气象雷达数据、降雨量数据以及气象要素资料进行全面监测，获得比较精准的气象数据信息开展气象预报，辅助防汛抗洪部门进行汛情监控、防汛策略部署等。利用雷达回波图、卫星云图以及天气图等，整体掌控各种时期的降雨状况，特别是对日后的降雨状况，可以展开非常精准的预报和测量。针对将来的降雨状况展开预估，便能运算解析某地区将来一定时间中的降雨强度、降雨规模等信息，为防汛抗洪工作规划和防洪策略等提供正确依据。 气象观测是气象工作和大气科学发展的基础。由于大气现象及其物理过程的变化较快，影响因子复杂，除了大气本身各种尺度运动之间的相互作用外，太阳、海洋和地表状况等，都影响着大气的运动。历史上的锋面、气旋、气团和大气长波等重大理论的建立，都是在气象观测提供新资料的基础上实现的。所以，不断引进其他科学领域的新技术成果，革新气象观测系统，是发展大气科学的重要措施
	视频	报告指挥长:根据《重要天气预警报告》，我县将出现暴雨，局部大暴雨及雷暴大风天气，建议启动防汛应急响应。
	指挥长 (叶锐县长)	<b>继续观测，其他部门按照既定的应急预案立即行动。</b>
科目二 巡堤查险	解说员	第一个演练科目气象预测预警已经结束，现在开始第二个演练科目巡堤查险
	指挥长 (叶锐县长)	<b>我命令：1.河务建设服务中心立即开展不间断的巡堤检查，发现险情立即报告。 2.公安局立即对汛情重点区域实施交通管制。</b>
	河务建设 服务中心	回答：是
	解说员	由河务建设服务中心裴红强同志带领查险队员30人立即赶到了查险堤段，公安局10名同志对险情堤段实施交通管制。查险队员携带电灯，在堤防外侧从堤顶到堤脚一字排开，开始查险。（查险队员一手拿木棒，一手拿电灯）堤防查险的要点是拉网检查，不漏疑点。堤防应分段包干配置巡查人员。穿堤建筑物和已发现的险情要专门配置巡查人员。巡堤查险人员要明确责任，坚守岗位，听从指挥，严格按查险制度进行巡查。发现裂缝、坍塌、滑坡、陷坑、浪坎、冒水、冒沙等异常情况要及时报告。
	解说员	巡堤查险应注意和把握的事项： 1.要做到“六查”，即查堤顶、查堤防迎水坡、查堤防背水坡、查堤脚、查平台及平台外一定范围，并互相查过责任段至少10~20米。巡查时要特别注意堤后洼地坑塘、排灌渠道、房屋内外等容易出险又容易被忽视的地方。 2.要坚持昼夜巡查。高水位及夜间增加巡查密度，巡查人员做好巡查记录，现场做好标记，记录中写明异常情况及采取措施，要有交接班制度，交接班时交代清楚。 3.巡查人员巡查时要注意“五时”、“五到”、“三清”、“三快”：“五时”即吃饭时、换班时、黎明时、黑夜时、刮风下雨时都不能间断巡查；“五到”即眼到、耳到、手到、脚到、工具到；“三清”即险情查清、信号记清、报告说清；“三快”即发现险情快、报告快、处理快。
	解说员	为了做好今年的防汛工作，鲁山县防汛抗旱指挥部4月份就组成汛前检查组，对全县境内主要行洪河道进行了详细认真的拉网式检查。通过检查发现有险工险段29处，对查出的险工险段，签订了防汛责任卡，落实了行政责任人、管理责任人及技术责任人，并按照要求制定了防汛预案，落实了防汛物资及防汛队伍
河务建设 服务中心	报告指挥长：因近期连日暴雨，加之上游开闸泄洪，河道水位急速上涨，在河道巡堤时发现两处管涌，情况十分紧急，需立即进行抢险。	
指挥长 (叶锐县长)	<b>水利局、马楼乡政府，命令你们带领抢险队员立即进行抢险。</b>	
水利局	回答：是	

科目三  管涌抢险	解说员 解说员	巡堤查险仍在继续，接下来是第三个演练科目：管涌抢险
		沙河水位仍在持续上涨，沙河堤防邓寨段出现管涌，险情紧急，抢险队员携带铁锹及抢险工具立即赶往堤防管涌堤段进行抢险，一场激烈的抢险战斗即将打响。现在看到的是水利局李红军同志、马楼乡政府王三伟同志各带领的30名抢险队员携带铁锹、编织袋等抢险工具正在奔赴左前方位置的管涌现场，进行管涌抢险。
		管涌是指在汛期高水位情况下，沙性土在渗流力作用下被水流不断带走，形成管状渗流通道的现象，即为管涌。管涌险情的发展，以流土最为迅速。它的过程是随着水位上升，涌水挟带出的砂粒会增多。逐渐形成流水通道，导致堤防决口，千里之堤毁于蚁穴，给人民的生命财产带来不可估量的损失。
		管涌抢护的主要方法： 1. 在冒水孔周围，用土袋围成低堰。孔内填反滤料，先填粗砂，再填碎石，最后填块石。这样可以有效地制止砂粒带出，但由于涌水，粗砂往往填不进去，则可先填碎石、块石，以杀涌水之势，再按级配填筑，略高于原地面。如附近无适用石料，可以砖渣代替。如一次未能达到制止带砂。可以清除部分上层粗填料，再按上述级配填筑直到渗水畅流，无砂粒带出为止。反滤料填好后，仍需注意防守，如发现填料下沉，可以继续填块石料，直到稳定为止。今天我们演示的就是这种抢险方法。 2. 管涌抢险也可不筑围堰，直接填反滤料。由于时间关系，这种抢险方法我们今天不再演示。
水利局		报告指挥长：抢险结束
	指挥长 (叶锐县长)	原地待命
科目四  漫溢抢险	解说员	今天我们的第三个演练科目管涌抢险已经结束，现在我们开始第四个演练科目：漫溢抢险
	指挥长 (叶锐县长)	我命令人武部、辛集乡政府，立即组织抢险队员进行漫溢抢险。
	鲁山县人武部	回答：是
	解说员	险情就是命令，抢险突击队在接到命令之后迅速集结，携带铁锹及抢险工具火速赶往堤防漫溢现场，一场与时间争分夺秒的抢险战斗即将打响。
		各位领导和同志们，在左侧就是沙河邓寨段两处漫溢抢险现场。现在看到的是人武部、辛集乡政府等单位组成的160名抢险队员正在漫溢现场抢险。
		漫溢是指洪水水位将超过保证水位甚至超过堤顶，严重时会造成背水坡冲毁，致使河堤决口，威胁下游人民生命财产安全。
		漫溢抢险抢护要点：提前筑埝，水退拆除（抢险有以下几种方法：纯土子堰、土袋子堰、扫枕头堰、单层木板子堰、双层木板子堰、从堤上借土抢做子堰，现在抢险队员正在做的是土袋子堰。）。
		土袋子堰主要应用范围：堤顶不宽，附近取土困难，或是风浪冲击较大之处。
		土袋子堰的施工方法：
		1.用编织袋装土约七成，将袋口扎紧。
2.将编织袋装土铺砌在堤顶离临水坡肩线约0.5米。袋口向内，互相搭接，用脚踩紧		
3.第一层上面再加筑第二层，上层袋子要逐层向内缩进。袋缝上下必须错开，不可成为直线，逐层铺砌，到规定高度为止。		
4.袋的后面用土浇钺，土钺高度与袋顶平，顶宽0.3-0.6米，后坡1:1。填筑的方法与纯土子堰相同。		

科目四 漫溢抢险	解说员	根据防汛工作需要，为有效应对和处置突发应急事件，增强在应急状态下物资保障能力，县委、县政府召开县政府常务会议，确定由县防汛抗旱指挥部办公室牵头，组建鲁山县应急救援物资综合仓库，经过紧锣密鼓的准备，仓库已建成，现存应急物资62万余件，分防护类、救援类、医疗类、综合类等4大类，迅速分发到相关部门和乡镇，在后几场强降雨以及疫情防控工作中，发挥了极大作用，受到省、市应急部门的肯定和表扬。
		为了做好今年防大汛、抢大险的各项准备工作。防汛抗旱指挥部组织了1000人的抗洪抢险应急分队。各乡（镇、街道办）共落实了以青年民兵为主体的防汛抢险队伍20000余人。今天我们看到的是由鲁山县人武部、鲁山县辛集乡人民政府组成的抗洪抢险突击队。看，抗洪抢险突击队关键时刻反应迅速，行动敏捷，不怕苦不怕累，满身泥水，将一袋袋土袋背放到漫溢处，摆放好。从他们身上我们看到了“万众一心，众志成城，不怕困难，顽强拼搏，坚韧不拔，敢于胜利”的抗洪精神。
		在漫溢抢险过程中，随着天气情况的不断恶化，漫溢情况不断扩大，随时有决堤的风险，需要向上级部门请求紧急增援。
紧急增援	指挥长 (叶锐县长)	报告总指挥长，根据气象部门数据汇总，我县将持续出现强对流天气，为确保水库和堤防安全，我县已启动2级防汛应急响应，但抢险人员严重不足。请市防汛指挥部紧急增援。
	总指挥长 (赵文峰市长)	<b>我命令，市防指立即启动2级防汛响应，市防办调度应急救援力量紧急增援。</b>
	视频	平顶山市级应急救援队伍集结视频
	鲁山县人武部	报告指挥长：漫溢抢险结束
	指挥长 (叶锐县长)	<b>原地待命</b>
科目五 群众集体转移及安置	解说员	第四个演练科目漫溢抢险已经结束。接下来进行第五个演练科目：群众集体转移及安置 因河道出现管涌，下游沿河村庄有被淹危险，群众需紧急转移安置。
	指挥长 (叶锐县长)	<b>我命令：人武部，消防大队，应急管理局立即开展救援；交通运输局立即安排群众转移车辆；辛集乡政府做好安置点接收，并做好疫情防控工作。</b>
	消防大队	回答：是
	解说员	现在我们看到的是人武部组织8人2艘橡皮艇，消防救援大队组织8人2艘橡皮艇，应急管理局应急救援保障服务中心组织8人2艘橡皮艇，6艘橡皮艇携带相关救援装备迅速赶被洪水围困村庄，进行救援和转移。橡皮艇分队在水上救援方面有着搜寻速度快，救援灵活快捷的优势。请看橡皮艇分队队形展示，在河道较宽或大面积水域中救援，通常采用一列横队一字排开搜索前进，便于观察发现受困群众或求救人员。在河道较窄时，通常采用一路纵队搜索前进，便于快速通过和发现救援目标。在水面出现较多障碍物时通常采取“蛇”形运动通过障碍物，当在河道前进中遇到旋涡又必须通过时，采取顺旋涡水流方向360度旋转通过障碍物。  近年来，鲁山县人武部在组织带领广大民兵预备人员，消防救援大队，县应急管理局应急救援保障服务中心，在支援地方经济建设，参与打赢脱贫攻坚，山区森林防火，抢救人民群众生命和财产安全等方面发挥了积极作用。特别是消防救援队改革转制后，在县委、县政府的领导下，鲁山县消防救援大队与鲁山县应急管理局应急救援保障服务中心“在用兵中练兵，在练兵中强兵”，不断提升实战打赢能力，圆满完成了各项“急、难、险、重”工作任务。

科目五 群众集体转移及安置	视频	辛集乡人民政府接到通知后，一是组织人员立即通知沿河村庄的村干部和有关企业的负责人组织人员撤离到安全地带，并在邓寨村村部设立临时安置点。派出政府工作人员加强被洪水围困的村庄、危险区域以及高危场所的封闭式管理；邓寨村主要负责人牵头负责，采取贴封条、设置警戒线、设置警示标识等方式，疏散、劝离涉险群众，确保危险区域内无人逗留。二是安排专人设卡值守，开展不间断安全巡护巡查，严防发生次生灾害。三是调集乡卫生院医疗卫生队伍2-4人，负责避险安置点群众医疗救助、心理疏导抚慰、疾病预防控制、卫生监督等工作；居家隔离人员由疫情防控指挥部派出专车，转移至集中隔离点进行隔离；四是协调棉衣、棉被、简易床、日用品、水、食品等转移安置生活必备物资，保证安置点群众生活物资充足；五是安排属地派出所民警2人，加强避险安置区域安全管护和治安秩序管理，依法采取有效管制措施，监控和防范群众不听劝阻、不服从统一管理、擅自冒险返回危险区域等行为，防范应对群众性安全事件，维护避险安置区域社会秩序
	消防大队	报告指挥长：受灾群众已安全转移到辛集乡安置点
	指挥长 (叶锐县长)	做好群众的生活安置和安置点疫情防控工作
科目六 决堤封堵	解说员	群众集体转移及安置科目已演练完毕，下面进行第六个演练科目：决堤封堵
	指挥长 (叶锐县长)	我命令交通局立即组织人员和设备封堵决堤口
	交通运输局	回答：是
	解说员	现在我们看到市防汛抗旱指挥部的增援队伍，第一梯队的150名防汛突击队员和10台专业救援车辆，已抵达现场，他们分别是来自：市消防救援支队；平顶山市应急救援大队；中国矿山专业救援队；军分区；市公安局；看，他们行动迅速，纪律严明，步伐铿锵有力，他们是我们坚实的后盾，是我们抗洪抢险建强的堡垒
	市军分区	报告总指挥长，增援队伍已到达现场。请指示。
		<b>好。原地待命。</b>
	市军分区	回答：是。
	解说员	交通局迅速组织20名抢险队员，调配自卸车4辆，铲车2辆，从决堤口两侧进行填堵合拢。 堤坝决口封堵抢险多数发生在汛期，时间紧、任务重、危险性大。排除险情主要采用钻爆技术就近开采块石料，然后采用挖掘机挖装，自卸汽车运输，铲车配合进行单向或双向立堵的方式进行土石堤坝决口封堵。封堵完成后在决口迎水面填筑粘土料，达到防渗的效果。
	解说员	决口封堵方式主要有立堵、平堵两种方式。 立堵是指利用自卸汽车配合推土机等机械设备，由决口一侧向另一侧，或由两侧向决口抛投各种物料直至决口封堵完成。立堵截流是我国水利工程堵口的传统方法。它具有施工简单、快速经济和干扰小等明显优点。鉴于目前大容量装载、运输机械在国内大型水利工地比较普遍地使用，抛投强度及块体粒径大小已不是制约因素，立堵式被优先采用。 平堵是指沿堤坝轴线，在决口处设置浮桥或栈桥，或利用跨河设备如缆机等，沿决口全线均匀地抛投物料，逐层上升，直至决口封堵完成。但此方式准备工作量大，造价昂贵，抢险现场一般不具备条件。 根据决口实际情况，优先选用立堵封堵方式，再根据堤坝决口位置，决口左右岸两侧是否都具备交通条件，如果两侧都具备交通条件，就采用双向立堵封堵的方式；如果只有一侧具备交通条件，就采用单向立堵封堵的方式。我们今天演练的就是双向立堵封堵方式。
	交通运输局	看，封堵已完成，抢险队员正在挥舞红旗示意！ 报告指挥长， <b>决口已封堵</b> ，请指示！
指挥长 (叶锐县长)	原地待命。	

科目七 河道救援	解说员	第六个演练科目决堤封堵演练完毕。下面进行第七个演练科目：河道救援
	指挥长 (叶锐县长)	我命令应急管理局带领橡皮艇搜救分队进行水面搜救
	应急管理局应急救援保障服务中心	回答：是
	解说员	尊敬的各位领导、同志们，接到指令后，应急管理局橡皮艇搜救分队在陈鲁超同志的指挥下在沙河河道内认真开展水面搜救工作。
		鲁山县应急管理局应急救援保障服务中心成立于2020年12月，成立以来，不断加强队伍建设，积极参加和承担疫情防控消毒消杀、抗洪抢险、山地救援、应急保障、应急演练、应急处置培训等活动。先后获得“青年文明号”“战疫先锋突击队”及“先进集体”等荣誉称号，社会各界人士赠送锦旗78面之多，受到广大人民群众赞扬与好评。
		经过认真细致的搜寻，橡皮艇分队发现在河道中间有2名溺水群众，正在水中挣扎，大声呼救。应急救援保障服务中心的抢险队员在陈鲁超同志的指挥下利用无人机空降救生器材的方式，向溺水群众所在的位置抛下了救生圈。看.....，溺水人员抓住了救生圈，救援队员驾驶6艘橡皮艇冲锋舟迅速接近溺水群众，并将溺水群众救到冲锋舟上。
		应急救援保障服务中心全体队员时刻牢记习总书记“对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”的训词精神，在县委 县政府的领导下，时刻保持“枕戈待旦、快速反应”召之即来、来之能战、战之必胜的战斗状态，在2021年汛期期间共出动23次救援任务，救助被困群众59名，为全县人民的人身安全和财产安全保驾护航。为鲁山县应急救援事业默默地奉献着自己的力量。
应急管理局应急救援保障服务中心	报告指挥长：人员已得救	
指挥长 (叶锐县长)	按计划进行	
科目八 人员救护	解说员	第七个演练科目河道救援已经结束，现在我们开始进行第八个演练科目：人员救护
	指挥长 (叶锐县长)	我命令：医护人员到现场救治
	卫健委	回答：是
	解说员	现在看到的是科目八：人员救护。
		在防洪工作中作为县防汛抗旱指挥部的主要成员单位之一的卫健委，它的主要职责是负责制定卫生防疫应急预案，组建医疗卫生小分队进行现场救护，做好灾区的卫生防疫和医疗救护等工作。在河道救援时，发现被困群众，急需救治，指挥长立即调派医疗救护队，进行现场救治。
		看，医护人员正在对溺水群众进行抢救，急救处理后抬上了救护车。 目前我们看到120急救车辆已将溺水的群众送往附近的医院进行救治。 (救护车鸣笛.....远去。)
	卫健委	报告指挥长：受伤群众已送往附近的医疗点进行救治
指挥长 (叶锐县长)	按计划进行	

科目九 排水救援	解说员	第八个演练科目人员救护已经结束，现在我们开始进行第九个演练科目：排水救援
	城市管理局	报告指挥长：因连续暴雨，某路段积水严重，有群众被困
	指挥长 (叶锐县长)	<b>我命令：城市管理局、应急管理局立即实施联合排水救援</b>
	城市管理局	回答：是
	解说员	城市管理局和应急管理局应急救援保障服务中心的抢险队员，已经到达事发路段。城市管理局抢险人员到达现场，设置警戒岗防止有更多群众涉险。并喊话安慰涉险群众。应急管理局救援中心的抢险队员已展开救援，现在看到是移动式泵车正在进行排水。
		移动式泵车是我县购买的紧急救援新型设备，主要用于排涝救援。
		移动式泵车又称移动泵车或移动泵站，代替原始固定式泵站，因其车载式安装，运行方便、快捷，是水利防洪抢险及抗旱灌溉的新式设备。在防汛抢险应急处置中，一旦发生强降雨产生积水等险情，必须以最快的速度调集移动式泵车进行有效的抢险排涝。
	城市管理局	报告指挥长：被困群众已安全转移
指挥长 (叶锐县长)	<b>原地待命</b>	
科目十 通讯应急保障	解说员	第九个演练科目排水救援已经结束，现在进行第十个演练科目：通讯应急保障
	指挥长 (叶锐县长)	<b>我命令：移动、联通、电信公司立即启动应急通讯设备，抓紧恢复通讯。</b>
	网络公司	回答：是
	视频	发生洪涝灾害时往往天气形势恶劣，极易造成通信网络瘫痪，卫星电话是通讯畅通的重要保障。鲁山县防办购置了7部卫星电话，一旦发生汛情地方通讯中断，能够立即启用卫星电话向市防指报告并对抢险现场进行实时指挥和调度，最大限度地保障人民的生命财产安全，提高防灾减灾的综合能力。
		中国移动分公司、中国电信分公司、中国联通分公司接到通信故障报告后，结合历年来信号保障工作经验，按照应急预案要求，周密部署，网络维护人员快速响应、科学调度，出动应急抢修车辆及技术人员，有序安装应急设备，并按照施工规范开展故障点位、光缆熔接、故障抢修等工作，在第一时间内恢复信号正常。
	网络公司	报告指挥长：现场通讯已恢复
	指挥长 (叶锐县长)	<b>按计划进行</b>
科目十一	解说员	第十个演练科目通讯应急保障已经结束，现在进行第十一个演练科目：电力应急保障
	视频	…突然，狂风骤起，暴雨倾盆（配相关图片视频后，大屏幕显示“电力中断、无信号输入…”）。
	解说员	供电线路出现故障，防汛现场指挥部电力中断。
	指挥长 (叶锐县长)	<b>我命令：供电公司立即启动备用设备并组织人员抢修线路</b>
	电力公司	回答：是

电力 应急 保障	视频	各位领导、同志们，现在我们看到的是鲁山县供电公司防汛抢险处置现场，当恶劣自然天气即将来临，鲁山县供电公司第一时间启动应急响应，公司各单位随即进入战备状态，各班组立即展开对全网设备的特巡和检查，一旦出现汛情、险情，总能在第一时间组成三级抢修梯队，以最快的时间恢复供用电，切实保障全县人民群众的生产生活用电。故障抢修作业点采取“全天候、不复电、不离场、不休息”的工作模式，克难攻坚，圆满完成各项抢险任务。2022年鲁山县供电公司及早部署、超前谋划、多频演练，不断在演习中总结不足、累积经验，确保在实战中“队伍上得去、物资跟得上、漏洞堵得住、经验用得上”，切实做好防汛抢修，保障供电工作
	电力公司	报告指挥长：供电线路抢修完成， <b>供电系统恢复正常。</b>
	指挥长 (叶锐县长)	<b>按计划进行</b>
科目十二 灾后 防疫	解说员	第十一个演练科目电力应急保障已经结束，下面进行第十二个演练科目：灾后防疫
	指挥长 (叶锐县长)	<b>我命令：疾控中心立即进行疫情控制</b>
	疾控中心	回答：是
	解说员	<p>接到灾情命令后，疾控中心快速响应，应急处置分队携带必要应急物资、装备迅速赶赴受灾现场。现在疾控中心应急处置分队乘坐的疾病控制车辆已经达到受灾现场，应急处置队员有序下车进入灾区。</p> <p>下面疾控应急处置队员进行防护服装穿戴演练：按照手卫生、戴内层手套、戴帽子、戴口罩、穿防护服、戴防护面屏、穿防护鞋套、戴外层手套的顺序进行穿戴，队员之间相互检查穿戴情况，防止遗漏与密封不严。</p> <p>队员穿戴好防护服装后深入灾区现场后，流调、采样队员迅速对灾区环境、污水、粪便、生活饮用水污染情况，蚊蝇密度等进行查看；寻找饮用水源，快速检测水污染指标，根据水体污染状况，投放絮凝剂硫酸铝使水变澄清，对饮用水进行加氯消毒，消毒后使用生活饮用水快速检测设备对水源的余氯、浑浊度等常规指标监测，确保生活饮用水处置后能够正常使用。消杀人员对污染的环境、污水、粪便、生活垃圾等场所进行消毒与杀虫；应急处置分队完成对灾区污染状况及水源受污染情况调查处置及外环境消杀任务后，人员归队休息。</p>
科目十二 灾后 防疫	解说员	<p>俗话说，大灾之后有大疫。现场处置分队虽然对饮用水和环境进行了消毒杀菌工作，但该村仍然出现不少发烧和腹泻病例。面对突发的灾后疫情，现场处置队员全面展开调查处置工作。首先消杀队员用弥雾机喷雾消毒的方法在地面消毒出一条2米宽的通道，供流调、采样人员进行现场调查与采集标本使用；流调人员对所有患者及疑似患者进行流行病学调查，填写调查表，追踪感染来源与传播链，判定疫情波及范围及传播风险；检验人员对患者的血液、咽拭子、呕吐物、腹泻物及环境等进行了样品采集，送化验室进行病原学检测；消杀人员对疫区的地面、墙体、室内外垃圾等污染对象进行消毒消杀，对患者呕吐物、腹泻物等进行消毒剂消毒，同时使用杀虫剂开展蚊蝇杀灭工作。消毒后，对重点物体表面再次采样进行检测，对微生物消毒效果进行评估。现场疫情处置完成后队员有序撤离灾区。</p> <p>灾区在疾控中心卫生应急预防与处置后，已经连续七天没有再发现发热或腹泻等病例报告，也没有其他传染病发生和流行，灾区卫生防疫与疫情处置工作完成。</p>
	疾控中心	报告指挥长：防疫结束
	指挥长 (叶锐县长)	<b>到指定区域待命。</b>

城市防汛	解说员	尊敬的各位领导、同志们，今天现场的演练演示科目已全部演练完毕，现在请观摩平顶山市城市防汛专项演练。
	观看视频	平顶山市城市防汛专项演练
集结队伍	解说员	尊敬的各位领导、同志们，平顶山市2022年防汛综合应急演练的科目和平顶山市城市防汛专项演练，已经全部演练演示完毕请大家统一到指挥台前集合。
	演练总队长 (王学军)	集合队伍。
	演练总队长 (王学军)	报告总指挥，队伍集合完毕，请指示。 (跑步到主席台前，敬礼)
点评	总指挥长 (赵文峰市长)	请归队。
	解说员	尊敬的各位领导、同志们：下面请平顶山市人民政府市长、平顶山市防汛抗旱指挥部指挥长赵文峰同志对本次演练进行点评。
	点评	赵文峰市长讲话
	解说员	平顶山市2022年防汛综合应急演练到此结束