



衡南政报

2023年12月
(总第86期)

衡南县人民政府机关刊物

◇ 本刊是县人民政府规范性文件的标准文本
刊登的公文应当视为正式公文依照执行 ◇

目 录

领导论坛

在县安委会第四次全体成员会议暨全县冬春消防安全防范工作部署会上的讲话(2023年11月23日,根据录音整理)……(3)

县政府办文件

衡南县人民政府办公室
关于印发《衡南县2023年度地质灾害防治方案》的通知
(清政办函(2023)10号)……(6)

**发布政令 公开政务
指导工作 服务社会**

县 政 府 办 文 件

衡南县人民政府办公室

关于印发《衡南县加快推动气象高质量发展重点工作任务清单》
的通知

（清政办函〔2023〕24号）……………（26）

衡南县人民政府办公室

关于印发《衡南县依法没收非法占用土地上建筑物处置办法（试
行）》的通知

（清政办函〔2023〕27号）……………（27）

衡南县人民政府办公室

关于印发《衡南县依法没收的非法占用土地上建筑物及其他不动
设施处置实施细则（试行）》的通知

（清政办函〔2023〕28号）……………（30）

主管：
衡南县人民政府
主办：
衡南县人民政府办公室

编 辑 委 员 会

顾 问：许 达
主 任：旷诗秦
委 员：刘小明
全晨晖

总 编 辑：全晨晖
责任编辑：肖湘兵

编 辑：谢杨柳
欧阳向衡

在县安委会第四次全体成员会议暨全县冬春消防安全防范工作部署会上的讲话

(2023年11月23日, 根据录音整理)

同志们:

安全生产是一个老生常谈的问题, 但也是一个时时不能不谈的问题, 安全生产无小事, 安全生产永远在路上, 所以安委会都是作为例会召开。开会之前, 给县安委办提三点要求: 第一, 要坚持问题导向, 通报不能泛泛而谈, 通报情况一定要把问题点到县直单位、乡镇(街道); 第二, 把全县近年来凡是有影响的重大安全事故, 以警示片的形式记录下来, 在每次县安委会上播放, 以此来警醒大家; 第三, 今天发言的同志, 反映的问题都是在乡镇(街道), 部门履职了吗? 是否有责任? 要好好总结反思, 今后县安委会上县直部门也要作表态发言。

刚才, 我们观看了全省第三季度安全生产警示教育片, 汝江同志传达学习了习近平总书记重要指示精神及省市安委会第四次全会精神; 红平同志通报了全县安全生产工作情况; 相关单位作了发言; 与会县领导由于时间关系没有发言, 按照“管行业必须管安全”的要求, 分管领导要加强安全生产工作调度。下面, 就做好全县安全生产工作, 我再讲几点意见:

一、要以“时时放心不下”的责任感强

认识

安全稳定事关人民生命安全、事关党委政府形象、事关全县改革发展稳定, 大家要切实增强红线意识和底线思维, 清醒认识安全稳定工作的极端重要性。

一是思想认识决不能松劲懈怠。反复的开会就是提醒大家要时时紧绷安全生产这根弦, 把习近平总书记的要求常记于心。

二是形势研判决不能盲目乐观。今年的考核, 我县在全市排名第一, 但最后为什么没有得到真抓实干奖? 就是因为松江镇的百赛化工火灾事故影响特别大, 让同志们辛辛苦苦工作一年却没有得到上级的认可, 也导致上级领导对衡南的印象有了偏差, 所以大家安全生产一刻都不能松懈。刚才作表态发言的乡镇(街道), 谭子山镇、向阳桥街道道路交通事故也引起了市级领导的关注, 交通事故常有发生, 为什么我县交通事故的影响这么大? 这跟信息报送有很大关系, 信息报送工作是非常重要、非常关键的, 往往我们的信息形成了倒流, 信息还未报送上去, 上级领导已经知道事故发生了, 这个我们要好好反思。

三是风险防范决不能麻痹大意。岁末年

初是安全生产的关键时期，也是事故易发多发期。一些企业赶工期、抢进度意愿强烈，突击生产、超负荷运转抬头，往往容易忽视安全管理和安全隐患。前段时间，市委主要领导现场查看了泉溪大桥的安全生产，相关部门一定要加强对泉溪大桥建设的安全生产监管，确保施工安全、人身安全。元旦快到了，人流物流车流密集，群众出行和聚会集会活动增多，供暖供气、用火用电需求旺盛，各类安全风险隐患增加。因此，我们要增强安全生产忧患意识、风险意识，强化重点领域防范，全面夯实预防事故工作基础。

二、要以“一叶落而知秋”的敏锐性强防范

“年初出事、白干一年，年尾出事、一年白干”。山西吕梁市“11·16”火灾事故再次给我们敲响了警钟，全县各级各部门要时刻绷紧安全生产这根弦，切实做到“宁可百日紧，不可一日松”，严而又严、实而又实、细而又细抓好安全生产各项工作。

今年岁末年初安全生产工作的总体目标是“零事故、零伤亡”。要实现这个目标，重点要抓好以下四个方面的工作：

第一，坚持问题导向抓隐患清零。安全生产是一项“归零”的工作，上周诗秦同志召开了全县问题隐患交办会，各部门、各乡镇（街道）要根据交办会的意见抓好落实，坚决落实三个“清零”，一是全国重大事故隐患排查系统“清零”；二是省市督导检查交办的隐患“清零”；三是自查自纠的隐患“清零”。各相关责任单位要督促企业制定

切实可行的整改方案和措施，适时开展“回头看”，有效降低和消除事故隐患带来的风险及发生的概率。

第二，聚焦事故隐患抓隐患排查。坚持“安全第一、预防为主”，严格落实《全县重大事故隐患专项排查整治 2023 行动实施方案》，紧紧围绕“切实提高风险隐患排查整改质量，切实提升发现问题和解决问题的强烈意愿和能力水平，着力从根本上消除事故隐患，推动安全生产治理模式向事前预防转型”，各乡镇（街道）、各相关部门要突出重点高危行业领域，兼顾新业态新领域，聚焦可能导致群死群伤的设施设备故障、违法违规行、安全管理缺陷等重大隐患，采取“干部+专家”检查等模式，每次都要严格按照流程检查，绝不能流于形式，要做到领了补助，也要领任务、领职责。

第三，保持利剑高悬抓监管执法。一要全面查。各行业领域要采取重点执法、联合执法、交叉执法、跟踪执法等形式，对所有行业领域、所有生产经营单位开展拉网式大排查。二要重点查。要突出安全管理秩序较乱、隐患较多的重点地区、重点行业和重点企业，事故发生并不可怕，可怕的是屡出事、屡犯事，屡次整改不到位。三要严格查。要严抓严管、动真碰硬、务求实效，对查出的问题和隐患铁腕执法、绝不姑息迁就、绝不心慈手软、不搞下不为例，对屡查屡犯的予以公开曝光、纳入“黑名单”，实行“关停整改”。

第四，强化冬季取暖抓安全防范。冬季

历来是火灾高发期，人员出行和用火用电量骤增，极易发生一氧化碳中毒和小火亡人事故。最近县消防救援大队向我反映，入冬以来小火灾事故越来越多，这是一个预警，希望同志们要切实引起高度重视，深入开展“敲门行动”“上路行动”，密切关注低温雨雪冰冻天气，加强监测预警，充分运用微信、手机短信、“村村通”等方式广泛开展冬季安全常识宣传教育，宣传预防家庭一氧化碳中毒的卫生急救知识和安全燃煤常识，严防一氧化碳中毒、小火亡人事故发生。

三、要以“抓铁有痕，踏石留印”的执行力强落实

第一，要严格落实安全责任。一是县级领导班子成员要作好表率，既要抓好分管部门（领域）的安全生产工作，又要加强对所联系乡镇（街道）的督促指导，特别是政府班子成员，一定要下沉到基层单位和一线，指导安全生产工作；二是落实属地责任。乡镇（街道）党委政府要严格落实地方党政领导干部安全生产责任制，勤督促、勤检查。要对安全隐患保持高度警惕，用笨办法、下笨功夫把安全生产防范措施落实落细。三是落实部门监管责任。严格按照“三管三必须”要求，各部门要密切配合、无缝连接，形成合力，履职尽责，做到“宁可跨前一步形成重叠，不可退后一步形成缝隙”。四是落实企业主体责任。百赛化工火灾事故对我们警示很深，一是部门监管不到位，二是企业主体根本没有履责，对上级隐瞒事故隐患。

第二，要深入一线解决问题。安全生产只有起点，没有终点，是一场没有硝烟的持久战。从即日起，各分管副县长每月要带头下沉一线和生产现场开展安全生产督导检查，对各个领域开展隐患排查，及时解决突出问题、破解难题。各级各部门党政主要负责人要以身作则，每月听取一次汇报、进行一次研判，紧盯不放心区域、隐患多的部位，特别是密集场所、重点人群的地方，确保闭环管理精准到位。要充分发动群众，加强有奖举报，共同筑牢安全生产的“铜墙铁壁”。

第三，要强化应急处突能力。全县各级各部门要严格落实领导在岗带班、关键岗位24小时值班和信息报告制度，遇有突发事件及敏感事件信息，做到及时准确报告、快速有效处置，及时掌握、处置各类突发事件，特别是信息报送工作，一定要亲临一线了解情况，再报送相关信息。有关部门要确保应急救援力量、装备、物资前置到位，做好抢险救援万全准备，有效应对、妥善处置各类事故灾害险情，切实保障人民群众生命财产安全。

同志们，安全生产是重大政治责任，也是当前的重大政治任务。希望今天的会议之后，全县各级各部门认识再提升、力量再集中、措施再加强，严之又严、慎之又慎，坚决防范和遏制各类安全事故发生，确保全县安全生产形势持续稳定向好。

衡南县人民政府办公室 关于印发《衡南县 2023 年度地质灾害防治方案》的 通 知

清政办函〔2023〕10 号

各乡镇人民政府、街道办事处，县直有关单位，相关企业：

《衡南县 2023 年度地质灾害防治方案》已经县人民政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

衡南县人民政府办公室

2023 年 6 月 12 日

衡南县 2023 年度地质灾害防治方案

为深入贯彻落实习近平总书记“人民至上、生命至上”和“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾重要指示批示精神，认真落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，全力做好 2023 年度地质灾害防治工作，最大限度地减少因地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。根据《地质灾害防治条例》《湖南省地质环境保护条例》及《湖南省人民政

府关于进一步加强地质灾害防治工作的意见》（湘政发〔2018〕12 号）等有关规定和要求，结合我县地质环境现状，制定本方案。

一、2022 年全县地质灾害防治工作概况

2022 年全县共发生各类达到统计标准的地质灾害点（隐患）46 处，其中：滑坡 27 处，崩塌 15 处，地面塌陷 2 处，地面沉降 2 处，灾情等级均为小型，直接经济损失约 150

万元。全年未发生因地质灾害造成人员伤亡的事故。成功避让 1 起，紧急转移 68 人，避险搬迁 6 户，工程治理 1 处，排危除险 5 处。

截止 2023 年 5 月，全县已查明地质灾害隐患点 182 处，其中滑坡 129 处（规模中型 3 处，其余为小型），威胁人数 3707 人；崩塌 42 处（规模均为小型），威胁人数 766 人；地面塌陷 7 处（规模均为小型），威胁人数 1067 人；泥石流 2 处（低频），威胁人数 70 人；地面沉降 2 处（规模小型），威胁人数 13 人。主要分布于茅市镇（19 处）、泉湖镇（19 处）、岐山镇（18 处）、近尾洲镇（17 处）、花桥镇（15 处）、江口镇（14 处）、栗江镇（13 处）、咸塘镇（7 处）；次分布于车江街道（9 处）、向阳街道（7 处）、宝盖镇（6 处）、松江镇（6 处）、泉溪镇（6 处）、三塘镇（4 处）、谭子山镇（4 处）、铁丝塘镇（4 处）、云集街道（3 处）、洪山镇（3 处）、柞市镇（4 处）、硫市镇（2 处）、相市乡（2 处）、茶市镇（1 处）。

二、2023 年地质灾害趋势预测

根据气象部门预测，2023 年全市总降雨量较常年整体偏少，为 650-700mm（历年均值 830.4mm）。其中 4-6 月雨量偏少，为 410mm（历年均值 522.4mm），7-9 月正常，为 260mm 左右（历年均值 309.0mm）。降水时空分布不均，雨水相对集中期主要出现在 5 月中下旬、6 月中旬至 7 月上旬末。

结合 2023 年全市气候趋势预测，预计 2023 年我县地质灾害防治形势总体仍较严

重，突发地质灾害起数较常年平均值会稍偏多。

从时间看，5-7 月县内发生滑坡、崩塌等地质灾害可能性较大；7-9 月因台风影响易出现爆发性降雨等强对流极端天气，引发地质灾害的可能性较大。

从区域上看，县内西部、中南部和东部的山地丘陵区是滑坡、崩塌主要分布区，包括岐山、泉湖、谭子山、茅市、近尾洲、向阳桥、咸塘、宝盖等乡镇（街道），受自然因素与人为因素共同作用引发地质灾害可能性较大。花桥镇的长条狭谷地带为泥石流主要分布区，成灾偏重；川口钨矿、旺华萤石、谭子山宇通矿业、栗江宏威煤矿、咸塘桐岗石膏矿等矿业活动（地下开采）较强区域是采空区地面塌陷主要分布区；受地质环境条件影响，宝盖镇为岩溶地面塌陷主要分布区，成灾稍偏重。

三、2023 年地质灾害防治工作目标

持续推进调查评价、监测预警、群测群防、工程治理和搬迁避让、能力建设“五大工程”，全面提升地质灾害防灾减灾救灾能力，最大限度避免和减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失，努力实现灾有所控、居有所安、人地和谐的目标。

高质量完成 1:10000 地质灾害调查和风险评价野外验收工作，及时掌握地质灾害风险隐患底数和变化情况。持续开展农村切坡建房隐患排查工作，控制切坡建房引发地质灾害隐患增量，探索建立农村切坡建房风险管控机制，乡镇人民政府、街道办事处要

防范地质灾害隐患纳入村民建房选址条件，要掌握切坡建房地质灾害风险隐患简易判断方法，指导切坡建房户开展简易治理，建立从源头上化解切坡建房安全隐患。

持续推进地质灾害防治信息化建设，新建地质灾害防治综合防治应用系统，按照省厅统一部署完成 11 处普适型监测点建设工作。同时实施地质灾害风险递进式精准预警，严格落实“6 小时预报，3 小时预警，1 小时叫应，半小时再呼应”机制，及时发布预警信息到户到人，确保了地质灾害预警信息叫应形成闭环。

加强防治装备建设，扩大宣传培训范围，推广应用地质灾害防治新理论、新方法、新技术、新设备，提高地质灾害应急技术支撑能力，增强技术队伍支撑力度，健全技术支撑体系，进一步提升地质灾害防治能力。

按照“预防走在前，责任到村组，群众自觉防”的原则推进精准转移工作，指导乡镇人民政府、街道办事处对所有住户进行地质灾害风险分类，以村组为单位编制转移预案，探索建立触发避险转移机制，推动各地开展精准转移演练。

2023 年申报重大地质灾害治理工程 2 处，排危除险 3 处、避险搬迁 6 户，核销隐患点 5 处，安装雨量计 15 处。

四、2023 年地质灾害防范重点

要盯紧看牢重点时段，重点隐患和重点地区，一旦出现地质灾害险情，毫不动摇坚持“以人为本，生命至上”的首要原则，坚决、及时、果断地转移所有应转移的人员。

（一）重点防范期

根据 2023 年度地质灾害趋势预测，5-9 月我县地质灾害发生频率较高，为重点防范期，其中 5-7 月上旬应重点防范连续强降雨或暴雨天气过程可能引发的滑坡、崩塌、地面塌陷等地质灾害；7-9 月应重点防范台风暴雨过程可能引发的滑坡、泥石流等地质灾害；对日降雨量大于 50mm、连续 3 日过程降雨量大于 100mm 的时段，突发性滑坡、崩塌等地质灾害风险会明显增加，并且具有较强群发性，应予以高度重视。在干旱期间，还应警惕因大量抽排地下水引发的地面塌陷等地质灾害。

（二）重点防范区域

根据地质灾害 1:50000 详细调查成果、地质灾害风险普查成果和近年来突发地质灾害调查情况，2023 年需重点防范区域：（1）以滑坡、崩塌为主要灾种类型区，主要分布于岐山、泉湖、谭子山、茅市、近尾洲、栗江、向阳、咸塘、花桥、泉溪等乡镇和街道；（2）泥石流高易发区，主要分布于花桥镇；（3）地面塌陷高易发区，主要分布于花桥、栗江、宝盖等乡镇。

（三）重点防范对象

1、已查明的地质灾害在册隐患点。根据 2023 年汛前排查结果，我县共有在册地质灾害隐患点 182 处。各乡镇人民政府、街道办事处及相关部门应予以高度重视，压实防范责任，落实防治措施，加密巡查排查，一旦发生险情，果断转移受威胁群众，迅速启动应急预案，组织力量实施应急处置，确

保人民群众生命财产安全。对本乡镇、街道已发现的所有地质灾害隐患点编制防灾预案，填写张贴防灾明白卡和避险明白，明确监测责任人，加强监测预警。

2、农村临坡切坡建房地质灾害隐患。

从历年统计的情况看，我县突发性地质灾害大部分与切坡建房有关。乡镇人民政府、街道办事处和相关职能部门应建立健全风险管控机制，按照危险程度和轻重缓急进行分类，落实有针对性的防治措施，全力减少因地质灾害造成的人员伤亡和经济损失。要加强农村宅基地切坡和村民建房安全选址管理，避免形成新的地质灾害隐患。

3、重点防范的矿区。花桥镇境内的灰岩矿区、钨矿区、萤石矿区，咸塘镇境内桐岗石膏矿区，谭子山镇境内宇通矿业重晶石矿区，栗江镇境内灰岩矿区、宏威煤矿区，车江街道灰岩矿区，岐山镇和泉湖镇境内的花岗岩矿区、江口镇境内的玄武岩矿区等地区矿业活动较强烈，矿区及其周边影响区域发生地面塌陷、泥石流及滑坡等地质灾害的可能性较大。矿山所在乡镇人民政府、街道办事处和矿山企业要高度重视，落实矿山地质灾害防治主体责任。

4、重点防范的旅游景区。主要包括：岐山国家森林公园、莲湖湾国家湿地公园等各旅游景区管理单位要加强地质灾害隐患排查、巡查力度，采取有效监测、预防和治理措施，保障游客、村民和工作人员安全。特别是岐山国家森林公园分布在低山区，地形地貌复杂，岩体风化程度较高，局部边坡

岩体破碎，在强降雨的作用下，发生山体（危岩）崩塌、滑坡的可能性大，森林管理处应特别防范地灾防治责任。

5、重点防范的在建工程。县内在建的项目及其附属设施，工程建设单位和相关主管部门应采取有效措施，防范因工程建设活动或强降雨引发的地质灾害，特别注意在建工程高陡边坡安全意外。

6、重点防范的交通干线路段。铁路主要包括：湘桂铁路珠晖-祁东段、衡茶吉高铁珠晖区-衡东段、公路主要包括：京珠高速公路衡东-耒阳段、许广高速衡山-常宁段。

五、地质灾害防治措施

（一）强化组织领导，夯实防灾工作责任。按照“分级负责、属地管理”的原则，建立完善地质灾害应急指挥系统及其办事机构，构建“政府负责、部门协调、公众参与、上下联动”的工作机制。县自然资源局负责地质灾害防治的组织、协调、指导和监督工作；县应急管理、气象、住建、交通运输、公路养护、农业农村、林业、水利、教育、卫健、文旅广体等部门根据各自的职责，负责管辖范围内地质灾害的防治工作，全面落实防灾责任。各乡镇人民政府、街道办事处是辖区内地质灾害防治责任主体，要成立由乡镇人民政府、街道办事处主要负责人任组长的属地地质灾害防治领导小组，加强对地质灾害防治工作的领导。在总结上年度地质灾害防治工作的基础上，结合辖区内地质灾害隐患点的分布、类型、规模、危害性等实际情况，认真组织编制和落实本辖区《年

度地质灾害防治方案》，提出本地区地质灾害隐患点的具体防灾减灾措施，落实监测预警单位和主要责任人，确定避灾方案和紧急疏散路线。地质灾害防治技术支撑单位要积极协助做好地质灾害监测、巡查和应急处置技术支撑工作。工程建设等人为因素引发的地质灾害，要坚持“谁引发、谁治理”的原则，项目业主和承建单位是地质灾害防治工作的直接责任人。

（二）加强动态管理，提高风险管控能力。乡镇人民政府、街道办事处，有关职能部门要加强地质灾害风险隐患管控，认真开展隐患排查巡查复查工作，动态更新隐患台账，及时完善群测群防网络。进一步摸底排查农村切坡建房数据，制定切坡建房风险管控制度，加强农村宅基地切坡建房和村民建房安全选址管理，有效控制地质灾害易发区切坡建房。加快推进 1:10000 地质灾害调查和风险评估及第一次全国自然灾害风险普查（地质灾害部分）工作，进一步摸清我县地质灾害风险隐患底数，动态调整补录新增隐患点，分类开展地质灾害风险管控，从源头提高地质灾害风险掌控能力。

（三）做好协调联动，增强快速反映能力。乡镇人民政府、街道办事处，有关职能部门要建立健全地质灾害应急工作协调联动机制，落实地质灾害应急救援技术支撑人员、队伍、物资、经费、装备等保障，及时修订本乡镇、街道突发性地质灾害应急避险预案并因地制宜开展避险演练。要盯紧看牢重点时段、重大隐患和重点地区以及切坡建

房、工程建设等人为活动形成的地质灾害风险隐患，一旦出现险情灾情，乡镇人民政府、街道办事处、村委会和村民小组等基层组织和责任单位要第一时间开展先期处置，果断转移所有受威胁人员。

（四）优化监测预警，有效降低灾害损失。县自然资源局、应急管理局、水利局、气象局等部门要密切合作，完善预报会商和预警联动机制，建立完善雨情、水情、灾情监测预警信息共享平台和区域预警系统，推动地质灾害精细化预警预报，共同做好地质灾害气象风险预警工作。要充分结合已开展的监测预警工作基础及已建成的群测群防体系，深入推进地质灾害隐患点、风险区等分类分级监测，推广应用地质灾害普适型监测仪器装备，提高监测覆盖面、精准度、时效性，进一步提升地质灾害“人防+技防”监测预警手段和效果。

（五）强化宣传培训，提高防灾减灾意识。各乡镇人民政府，街道办事处、县自然资源局、应急管理局等要以“4·22 世界地球日”、“5·12 防灾减灾日”等为契机，加大宣传力度，将地质灾害防治的政策法规和科普知识纳入宣传教育计划，充分利用电视、报刊、微信、QQ、微博、短视频等媒体，开展多层次、多形式的舆论宣传和科普教育，积极向社会公众宣传普及地质灾害预防、治理、避险、避灾、自救、互救知识。要及时组织开展地质灾害基础知识及防灾业务培训，不断提高基层地质灾害防治人员综合能力。

(六) 加强政策支持, 有效提升防治能力。乡镇人民政府、街道办事处、有关职能部门要加强地质灾害防治技术支撑体系建设, 保障地质灾害防治工作所需车辆, 组织好地质灾害群测群防工作, 为群测群防员配备必要工具, 按照规定落实群测群防员补助, 提高群测群防员的工作积极性。要严格执行地质灾害值班制度, 全年实行 24 小时电话值班制度; 在主汛期、台风、持续降雨、冰冻雨雪天气等重点时段, 实行双人双岗 24 小时值班和领导在岗带班制度。要按有关要求, 落实好值班场所和相关设施, 保障值班人员就餐和休息等实际问题, 并统筹安排好节假日值班人员补休等工作。

(七) 严格监督考核, 保证防治工作质量。乡镇人民政府, 街道办事处、有关职能部门要强化地质灾害防治责任体系和考核评价体系建设。强化隐患点有效管控, 采取有效措施, 减少隐患存量, 控制隐患增量, 降低隐患风险, 落实全市高质量发展考核指

标, 完成地质灾害隐患消除率指标。完善地质灾害防治奖惩制度, 对在地质灾害防治工作中有突出贡献的单位和个人要给予奖励, 对防灾责任落实不到位造成人员伤亡、重大损失以及不良社会影响的, 要依法依规追究相关单位和人员的责任。

(八) 推动科技创新, 努力提升技防水平。坚持以工作创新支撑和引领地质灾害防治, 认真梳理地质灾害防治面临的关键问题, 在科研项目、人才培养、制度建设、成果转化等工作中, 将创新贯穿于地质灾害防治工作的全过程。要加强地质灾害防治新理论、新技术、新方法、新设备研究及推广应用, 为地质灾害风险评估、监测预警、应急治理等提供技术保障。要探索地质灾害“双防”“双控”“双巡”工作模式, 逐步完善全市地质灾害风险管控体系。

附件: 衡南县 2023 年度地质灾害隐患点及防治责任表

附件：

衡南县 2023 年度地质灾害隐患点及防治责任表

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
1	宝盖镇良田村太边山	李又初	地面塌陷	113° 03' 10" 26° 44' 17"	小型	周恒民 18674769023	张霖 13875751393	张卫军 13875752159	张卫军 13875752159	
2	宝盖镇福全村福全岭组	廖灵辉	滑坡	112° 58' 10" 26° 43' 19"	中型	周恒民 18674769023	张霖 13875751393	廖灵辉 13723828060	廖灵辉 13723828060	
3	宝盖镇网山村 27 组	罗满乃等 2 户	地面塌陷	113° 06' 00" 26° 43' 00"	小型	周恒民 18674769023	张霖 13875751393	罗水连 18607349108	罗水连 18607349108	
4	宝盖镇梅塘村 14 组	王圣教	地面塌陷	113° 02' 21" 26° 46' 14"	小型	周恒民 18674769023	张霖 13875751393	王跃飞 13469118306	王跃飞 13469118306	
5	宝盖镇高山村 20 组	胡九斤等 4 户	滑坡	113° 04' 24" 26° 44' 01"	小型	周恒民 18674769023	张霖 13875751393	罗金春 13875622467	罗金春 13875622467	重点监测
6	宝盖镇小泉村 5 组	罗东林	地面塌陷	113° 04' 26" 26° 43' 20"	小型	周恒民 18674769023	张霖 13875751393	李新菊 13875790008	李新菊 13875790008	重点监测
7	车江街道金盆村上街组	李双六	崩塌	112° 31' 25" 26° 48' 23"	小型	严春华 13807478845	罗积乔 18773408008	李林利 15367056432	李林利 15367056432	
8	车江办事处大桥社区	李洋生	滑坡	112° 34' 22" 26° 45' 58"	小型	严春华 13807478846	罗积乔 18773408008	蒋克 15773411199	王晓刚 18073445183	
9	车江街道金盆村下街组	刘朝辉等 6 户	崩塌	112° 34' 40" 26° 46' 37"	小型	严春华 13807478847	罗积乔 18773408008	李林利 15367056432	李林利 15367056432	
10	车江街道胜利村姚家组	坡脚 3 户居民	滑坡	112° 33' 55" 26° 46' 06"	小型	严春华 13807478845	罗积乔 18773408008	杨磊 13762421566	杨磊 13762421566	重点监测
11	车江街道十牛峰村七星组	李钢跃	滑坡	112° 31' 03" 26° 47' 18"	小型	严春华 13807478845	罗积乔 18773408008	李东林 13187163533	李东林 13187163533	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
12	车江街道十牛峰村大陆组	李成保	地面塌陷	112° 30' 49" 26° 46' 34"	小型	严春华 13807478845	罗积乔 18773408008	李东林 13187163533	李东林 13187163533	
13	车江街道十牛峰村跃进组	何耀	滑坡	112° 30' 54" 26° 46' 49"	小型	严春华 13807478845	罗积乔 18773408008	李东林 13187163533	李东林 13187163533	
14	车江街道金盆村唐冲组	程党生、程朝生2户	滑坡	112° 31' 45" 26° 48' 11"	小型	严春华 13807478845	罗积乔 18773408008	李林利 15367056432	李林利 15367056432	
15	车江街道神龙村新屋组	何彬等4户	滑坡	112° 31' 45" 26° 43' 33"	小型	严春华 13807478846	罗积乔 18773408008	何立秋 17373463343	何海英 15886412681	
16	冠市镇冠市村1组	友谊大厦居民	滑坡	112° 53' 38" 26° 42' 01"	小型	唐修洪 13873467533	胡旭 17873429898	周华南 13786407113	周华南 13786407113	
17	洪山镇石塘铺殷家嘴组	王国庆	滑坡	112° 46' 04" 26° 52' 05"	小型	龙鼎 13875618620	聂益军 13007347824	王小红 15973481956	王国庆 13087349309	
18	洪山镇双合村西头组	肖桂林等6户	滑坡	112° 52' 12" 26° 50' 18"	小型	龙鼎 13875618620	聂益军 13007347824	朱小同 17382117575	朱小同 17382117575	
19	洪山镇墨江村刘家咀组	曹中华、刘华国等10户	崩塌	112° 49' 01" 26° 52' 03"	小型	龙鼎 13875618620	聂益军 13007347824	刘和平 13873492471	刘和平 13873492471	
20	花桥镇豹泉村上湾组	谢保林等8户	泥石流	113° 01' 15" 26° 53' 55"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	谢保林 13787722002	谢保林 13787722002	
21	花桥镇渚溪村总官组	肖三元	滑坡	112° 59' 02" 26° 49' 46"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	唐柳成 15116805333	唐柳成 15116805333	
22	花桥镇麦元村小二组	唐祝达	滑坡	112° 58' 51" 26° 50' 51"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	邓军 17871955678	邓军 17871955678	
23	花桥镇山峰村枣子组	邓新华	滑坡	112° 57' 29" 26° 53' 06"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	颜社峰 18175873868	颜社峰 18175873868	
24	花桥镇黄竹町村樟树村组	谢玉萍	滑坡	112° 01' 14" 26° 49' 30"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	谢建云 18229260758	谢建云 18229260758	
25	花桥镇管冲东村白合组	唐小初	滑坡	112° 58' 51" 26° 50' 51"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	唐雪根 15211350226	唐雪根 15211350226	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
26	花桥镇浅潭村(川口)江湾组	颜绍能	崩塌	112° 57' 49" 26° 55' 59"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	颜树乃 13469124512	颜树乃 13469124512	
27	花桥镇浅潭村(川口)石桥组	颜水芽、文玉梅	滑坡	112° 55' 04" 26° 55' 46"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	颜康 15273425210	颜康 15273425210	
28	花桥镇天光村(川口)松林组	天光村松林组	泥石流	113° 05' 48" 26° 50' 35"	中型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	谢成建 13877457580	谢成建 13877457580	
29	花桥镇天光村(川口)周仁组	阳纯国	滑坡	113° 03' 55" 26° 51' 28"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	刘亚梅 15074736399	刘亚梅 15074736399	
30	花桥镇金石村石塘组	胡社初及学校师生	滑坡	112° 59' 30" 26° 55' 10"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	胡桂初 13142383046	胡社初 15873469276	重点监测
31	花桥镇欧东村门冲组	邓香生等 27 户居民	滑坡	113° 01' 40" 26° 49' 09"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	邓日生 14789361105	邓日生 14789361105	重点监测
32	花桥镇畔冲村瓦子坪组	颜和初	地面沉降	112° 58' 21" 26° 56' 45"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	吴水林 14773411648	吴水林 14773411648	
33	花桥镇川口村远景钨业家属区	颜莲华等 3 户	崩塌	113° 01' 28" 26° 53' 15"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	谢明华 18073440300	谢明华 18073440300	
34	花桥镇川口村远景钨业家属区	周晓光、陈峰等 3 户	滑坡	113° 01' 30" 26° 53' 14"	小型	阳志明 18773473793	颜水林 18674757647	谢明华 18073440300	谢明华 18073440300	
35	江口镇九龙村老屋组	陈先发等 2 户	滑坡	112° 57' 21" 26° 40' 02"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	贺秋元 15574753688	贺秋元 15574753688	
36	江口镇袁家村天安背组未水两岸	行人	崩塌	112° 50' 35" 26° 40' 44"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	陈小兵 17773473242	陈小兵 17773473242	
37	江口镇白马村逢山四组	谢后元	滑坡	112° 56' 48" 26° 37' 51"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	李平生 15173409333	李平生 15173409333	
38	江口镇关美村新屋组	杨水源等 3 户	滑坡	112° 53' 34" 26° 40' 10"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	倪国兵 13467749289	倪国兵 13467749289	重点监测
39	江口镇浦塘村十六组	谢昭全等 2 户	崩塌	112° 55' 18" 26° 37' 50"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	廖良生 13467778966	廖良生 13467778966	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
40	江口镇泉边村邓冲组	邓家军	滑坡	112° 57' 54" 26° 37' 02"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	倪亮 15773433037	邓虎 18773450455	
41	江口镇泉边村下廖家湾10组	曹春英	滑坡	112° 57' 0" 26° 37' 10"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	倪亮 15773433037	邓虎 18773450455	
42	江口镇泉边村上廖家湾11组	倪志生等2户	滑坡	112° 56' 37" 26° 37' 07"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	倪亮 15773433037	邓虎 18773450455	
43	江口镇胜利村楼塘组	刘洪桂等3户	滑坡	112° 56' 06" 26° 39' 40"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	倪秋林 13875722410	倪秋林 13875722410	
44	江口镇胜利村德胜组	范湘元等2户	滑坡	112° 56' 21" 26° 39' 47"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	倪秋林 13875722410	倪秋林 13875722410	
45	江口镇胜利村冲头组	刘楚生等2户	滑坡	112° 57' 54" 26° 39' 26"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	倪秋林 13875722410	刘楚生 18397783438	
46	江口镇江口村长寿小区	刘秋华	崩塌	112° 52' 29" 26° 39' 52"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	刘秋发 15115411519	刘秋发 15115411519	
47	江口镇胜利村八会组	王建军等2户	滑坡	112° 57' 15" 26° 39' 10"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	倪秋林 13875722410	倪柏林 17347066243	
48	江口镇双联村荷家洞组	廖初林等10户	滑坡	112° 56' 19" 26° 39' 05"	小型	黄俊 13975430809	张伍元 15973402599	邓少华 13789379377	邓少华 13789379377	重点 监测
49	江口镇双联村邓家大屋组	邓冠辉	崩塌	112° 56' 37" 26° 39' 09"	小型	黄俊 13975430810	张伍元 15973402599	邓少华 13789379378	邓少华 13789379378	
50	近尾洲镇合家村邓母组	刘大清等26户	滑坡	112° 22' 37" 26° 36' 13"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	全四清 13875707510	全四清 13875707510	
51	近尾洲镇八宝村东冲组	刘建楚	滑坡	112° 25' 44" 26° 37' 39"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	陈海英 13873485175	陈海英 13873485175	
52	近尾洲镇同善村小岭组	全德银	滑坡	112° 21' 57" 26° 37' 07"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	刘文 18229226985	刘文 18229226985	
53	近尾洲镇满坪村蒋家组	唐云峰等10户	滑坡	112° 23' 09" 26° 35' 45"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	李敏 15873486025	李敏 15873486025	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
54	近尾洲镇八宝村换冲组	陈黎明	滑坡	112° 25' 57" 26° 37' 45"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	陈海英 13875775688	陈海英 13875775688	
55	近尾洲镇义仁村杏德堂组	詹行吉	崩塌	112° 24' 02" 26° 39' 02"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	王新林 13975423828	王新林 13975423828	
56	近尾洲镇同善村俄丫组	欧召元	崩塌	112° 20' 56" 26° 37' 32"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	刘文 18229226985	刘文 18229226985	
57	近尾洲镇沿途村翠口组	陈玉福	崩塌	112° 27' 31" 26° 37' 52"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	周太娥 17711643563	周太娥 17711643563	
58	近尾洲镇同善村村部	村部工作人员	滑坡	112° 21' 35" 26° 37' 20"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	刘文 18229226985	刘文 18229226985	
59	近尾洲镇合家村易禾组	唐凤英	崩塌	112° 20' 08" 26° 35' 54"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	全四清 13875707510	全四清 13875707510	
60	近尾洲镇卿云村赎头组	刘邦清刘红军等4户	崩塌	112° 22' 36" 26° 35' 31"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	刘湘君 13288661388	刘湘君 13288661388	
61	近尾洲镇卿云村山秀组	刘军等五户	滑坡	112° 22' 53" 26° 36' 14"	小型	封坚 18975407773	刘海雁 15386005336	刘湘君 13288661391	刘湘君 13288661391	
62	栗江镇梅峰村松柏六一煤矿	王吾成等 185 户	地面塌陷	112° 30' 26" 26° 37' 39"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	王小国 17711649485	王小国 17711649485	
63	栗江镇接龙村琵琶组	王元新	滑坡	112° 31' 09" 26° 38' 19"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	刘建国 13875728819	刘建国 13875728819	
64	栗江镇接龙村次山组	王展诚	滑坡	112° 32' 14" 26° 37' 56"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	刘建国 13875728819	刘建国 13875728819	
65	栗江镇西山村富强组	欧阳才	滑坡	112° 25' 48" 26° 35' 23"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	苏爱军 13723825972	苏爱军 13723825972	
66	栗江镇柘田村水井组	谭纯华	滑坡	112° 32' 10" 26° 39' 45"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	王建军 13975426017	王建军 13975426017	
67	栗江镇檀市村幕山组	颜昌幼	滑坡	112° 32' 10" 26° 38' 27"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	王汉生 13786472255	王汉生 13786472255	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
68	栗江镇白洲村李家组	李社等 3 户	滑坡	112° 28' 09" 26° 34' 20"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	王四伟 18273444516	王四伟 18273444516	
69	栗江镇白洲村幸福组	唐梅英、王卫东 2 户	滑坡	112° 28' 28" 26° 34' 59"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	王四伟 18273444516	王四伟 18273444516	
70	栗江镇接龙村枇杷组	王一罗等 6 户	崩塌	112° 19' 15" 26° 40' 36"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	刘建国 13875728819	刘建国 13875728819	
71	栗江镇白洲村二塘组	王告诫、王运诚 2 户	地面沉降	112° 28' 27" 26° 35' 07"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	王四伟 18273444516	王四伟 18273444516	
72	栗江镇长坪村上升组	宁小波等 2 户	滑坡	112° 30' 03" 26° 38' 17"	小型	王少华 13974783492	唐晓华 18692013859	王小国 17711649485	王小国 17711649485	
73	硫市镇新桥村老街	蒋受亿等	崩塌	112° 24' 25" 26° 40' 43"	小型	胡耀峰 18007341411	唐燕飞 13875691988	蒋颜君 18173451802	蒋受亿 15096067336	
74	茅市镇斗山村座尾组	肖家政	崩塌	112° 17' 36" 26° 41' 35"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	全裕功 13467763802	全裕功 13467763802	
75	茅市镇斗山村竹头组	全裕元	崩塌	112° 17' 45" 26° 41' 13"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	全裕功 13467763802	全裕功 13467763802	
76	茅市镇柿花村羊角组	王余生	滑坡	112° 20' 38" 26° 40' 58"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	唐顺林 13170337262	唐顺林 13170337262	
77	茅市镇三星村祖山组	秦大利	滑坡	112° 20' 12" 26° 44' 15"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	谢玉宏 13786494018	谢玉宏 13786494018	
78	茅市镇三星村新屋组	封云英	滑坡	112° 20' 56" 26° 44' 49"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	谢玉宏 13786494018	谢玉宏 13786494018	
79	茅市镇坪山村新塘组	蒋太娥	崩塌	112° 23' 45" 26° 42' 23"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	刘政国 17726153509	刘政国 17726153509	
80	茅市镇李家村高石组	谢昭金	崩塌	112° 22' 04" 26° 40' 16"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	王元华 18229219965	王元华 18229219965	
81	茅市镇茅市村新豆组	刘佑志	滑坡	112° 23' 13" 26° 40' 47"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	刘芳 18473428431	刘芳 18473428431	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
82	茅市镇李家村小头冲组	唐兴梅	滑坡	112° 21' 16" 26° 39' 46"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	王元华 18229219965	王元华 18229219965	
83	茅市镇宝树村大兴铺组五金小区	全昌顺等 60 户	滑坡	112° 21' 27" 26° 41' 45"	中型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	陈立志 13826189758	陈立志 13826189758	
84	茅市镇宝树村半边街	封少华、刘芝兰等	滑坡	112° 21' 24" 26° 41' 47"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	陈立志 13826189758	陈立志 13826189758	
85	茅市镇龙波村矮子组	刘国龙	滑坡	112° 22' 14" 26° 39' 04"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	欧召忠 18774257118	欧召忠 18774257118	
86	茅市镇齐天庙村松茂组	肖友荣	滑坡	112° 17' 10" 26° 38' 12"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	全增新 13787345357	全增新 13787345357	
87	茅市镇黄江村黄江组	全宏宾	崩塌	112° 23' 26" 26° 43' 46"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	彭发恒 15307346975	彭发恒 15307346975	
88	茅市镇斗山桥村架木组	全裕生	滑坡	112° 16' 24" 26° 40' 54"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	全裕功 17775620859	全裕功 17775620859	
89	茅市镇陂林村新屋组	全裕太、全裕卫 2 户	崩塌	112° 19' 15" 26° 40' 36"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	全宏军 17347059238	全宏军 17347059238	
90	茅市镇黄江村龙兴组	徐小妹	滑坡	112° 24' 04" 26° 42' 56"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	彭发恒 15307346975	彭发恒 15307346975	
91	茅市镇齐天庙村檀木组	全裕忠	滑坡	112° 18' 15" 26° 39' 31"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	王燕娇 18975418482	王燕娇 18975418482	
92	茅市镇黄江村康雅组	封传金	崩塌	112° 24' 21" 26° 43' 06"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	彭发恒 15307346975	彭发恒 15307346975	
93	茅市镇白木村七宝组	全宏忠	滑坡	112° 19' 05" 26° 38' 53"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	全宏华 18684583528	满春玲 19973448018	
94	茅市镇井冲岭秧丘组	全裕辉等 2 户	滑坡	112° 17' 58" 26° 40' 17"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	蒋青松 15387348183	全运生 17369366183	
95	茅市镇宝树村仁冲组	唐海国	滑坡	112° 20' 51" 26° 42' 52"	小型	蒋陆生 13873453488	刘小海 13575234720	陈立志 13826189758	陈立志 13826189758	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
96	岐山镇长康村祁阳皂组	李本云等 11 户	滑坡	112° 08' 39" 26° 53' 20"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	黄先荣 13143226922	左光明 13640668076	重点监测
97	岐山镇日光村燕子窝组	刘向荣、刘向阳 2 户	滑坡	112° 12' 13" 26° 52' 04"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	李传国 15873493933	李传国 15873493933	
98	岐山镇长康村菟水庄组 (村委会)	蒋德月	滑坡	112° 09' 31" 26° 53' 09"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	黄先荣 13143226922	黄先荣 13143226922	
99	岐山镇永兴村井冲组	胡有藩	滑坡	112° 11' 29" 26° 51' 23"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	伍伟 13332546940	伍伟 13332546940	
100	岐山镇花山村皮年组	符百生	崩塌	112° 13' 32" 26° 49' 18"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	郑浩明 13607343978	郑浩明 13607343978	
101	岐山镇花山村关冲组	刘学英	崩塌	112° 14' 58" 26° 51' 16"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	郑浩明 13607343978	郑浩明 13607343978	
102	岐山镇花山村塘司组	符孝耀	崩塌	112° 13' 48" 26° 50' 09"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	郑浩明 13607343978	郑浩明 13607343978	
103	岐山镇春光村秧坳组	李本祝	崩塌	112° 14' 23" 26° 50' 41"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	王韵均 15307348022	王韵均 15307348022	
104	岐山镇芳冲村王家岭组	刘贤忠	滑坡	112° 07' 23" 26° 52' 15"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	何敏 13107349798	何敏 13107349798	
105	岐山镇岐山国有林场	住宅楼	崩塌	112° 8' 28" 26° 52' 07"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	尹军 13873421598	尹军 13873421598	
106	岐山镇仁瑞寺	蒋秋生	滑坡	112° 07' 57" 26° 52' 03"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	蒋秋生 13786472123	蒋秋生 13786472123	
107	岐山镇石堰村西状、石堰组	刘志强等 3 户	滑坡	112° 11' 00" 26° 51' 01"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	胡书林 15074719866	胡书林 15074719866	重点监测
108	岐山镇芳冲村同心组	彭帮银、彭帮辉等 17 户	崩塌	112° 07' 24" 26° 53' 01"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	何敏 18873470090	何敏 18873470090	
109	岐山镇岐山村塘冲组	王诚亮	滑坡	112° 09' 10" 26° 52' 13"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	蒋秋生 13786472123	蒋秋生 13786472123	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
110	岐山镇日光村坎冲组	胡耀龙、胡友良等 16 户	滑坡	112° 12' 30" 26° 51' 26"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	蒋秋生 13786472123	蒋秋生 13786472123	
111	岐山镇岐山村大屋组	蒋荣健、蒋荣福等 2 户	滑坡	112° 08' 52" 26° 51' 55"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	李传国 15873493933	李传国 15873493933	
112	岐山镇岐山村宋家庄组大岭	蒋云国等 3 户	崩塌	112° 08' 54" 26° 51' 54"	小型	贺燕 15874782112	胡小平 15364269201	蒋秋生 13786472123	蒋秋生 13786472123	
113	泉湖镇清水村老皂组	王诚桂等 2 户	崩塌	112° 14' 52" 26° 48' 59"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	尹文俊 13100348916	尹文俊 13100348916	
114	泉湖镇八塘村星柏塘组	尹文良	滑坡	112° 16' 05" 26° 48' 10"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	尹文良 18216007908	尹文良 18216007908	
115	泉湖镇清水村陈家组	尹运会、尹产生	滑坡	112° 14' 34" 26° 48' 59"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	尹文俊 13100348916	尹文俊 13100348916	
116	泉湖镇龙秀村丫木皂组	胡耀宗	滑坡	112° 16' 59" 26° 49' 17"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	谢忠益 15073493005	谢忠益 15073493005	
117	泉湖镇建伟村铁路塘组	钟辉	滑坡	112° 17' 43" 26° 52' 25"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	赵顺格 18773471476	赵顺格 18773471476	
118	泉湖镇红湖村义山组	刘大吉	滑坡	112° 17' 33" 26° 50' 44"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	刘大吉 13575234800	刘大吉 13575234800	
119	泉湖镇七塘村贺冲组	胡超凡	滑坡	112° 18' 02" 26° 50' 53"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	王兴国 13707347937	王兴国 13707347937	
120	泉湖镇清水村曹冲组	尹文桂	滑坡	112° 15' 13" 26° 49' 11"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	尹文俊 13100348916	尹文俊 13100348916	
121	泉湖镇高兴村李冲组	张长树	滑坡	112° 15' 46" 26° 50' 43"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	尹斌 18163884599	尹斌 18163884599	
122	泉湖镇高兴村李冲组	张新明	滑坡	112° 15' 30" 26° 50' 54"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	尹斌 18163884599	尹斌 18163884599	
123	泉湖镇大星村线头冲组	许和平	滑坡	112° 15' 46" 26° 49' 53"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	谭清和 13789360155	谭清和 13789360155	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
124	泉湖镇八塘村星柏塘组	吴俊庆	滑坡	112° 16' 09" 26° 48' 20"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	吴英宇 15364262962	吴英宇 15364262962	
125	泉湖镇神冲村老屋组	张塘贵	滑坡	112° 17' 36" 26° 51' 57"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	封利波 18274738676	封利波 18274738676	
126	泉湖镇小江村李冲组	张长柏、张长军	滑坡	112° 15' 54" 26° 50' 47"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	尹斌 18163884599	尹斌 18163884599	
127	泉湖镇小江村李冲组	张中太	崩塌	112° 15' 54" 26° 50' 52"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	尹斌 18163884599	尹斌 18163884599	
128	泉湖镇大星村(外来户)	李华亭	滑坡	112° 16' 49" 26° 50' 22"	小型	吴俊 18373481229	刘平安 13875603159	谭清和 13789360155	谭清和 13789360155	
129	泉湖镇清水村曹冲组	肖孟懿	滑坡	112° 15' 18" 26° 49' 12"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	尹文俊 13100348916	尹文俊 13100348916	
130	泉湖镇康龙村师塘组	李烈生	滑坡	112° 17' 27" 26° 48' 23"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	封利波 18274738676	封利波 18274738676	
131	泉湖镇双口村赤水塘组	王勇、龙中华	滑坡	112° 17' 30" 26° 52' 31"	小型	吴俊 18373481228	刘平安 13875603159	文华南 18773424992	文华南 18773424992	
132	泉溪镇金康水岸小区	曹东生等	滑坡	112° 44' 19" 26° 51' 56"	小型	左国平 13807472537	王芳雄 13875651607	曹东生 18733407604	曹东生 18733407604	重点监测
133	泉溪镇喇叭堰村万年组	王益南等 4 户	滑坡	112° 45' 23" 26° 49' 26"	小型	左国平 13807472537	王芳雄 13875651607	王功平 15580224668	王功平 15580224668	
134	泉溪镇泉溪中心医院	蒋风华	滑坡	112° 44' 55" 26° 52' 19"	小型	左国平 13807472537	王芳雄 13875651607	蒋风华 13787716709	蒋风华 13787716709	
135	泉溪镇泉溪村鲁草冲组	黄业荣、邓志平	滑坡	112° 45' 17" 26° 52' 30"	小型	左国平 13807472537	王芳雄 13875651607	颜高峰 18173407900	颜高峰 18173407900	
136	泉溪镇泉长村寺垅组	廖义华	滑坡	112° 45' 25" 26° 51' 37"	小型	左国平 13807472537	王芳雄 13875651607	廖义云 13875732989	廖义云 13875732989	
137	泉溪镇泉长村寺垅组	胡运喜	滑坡	112° 45' 50" 26° 51' 17"	小型	左国平 13807472537	王芳雄 13875651607	廖义云 13875732989	廖义云 13875732989	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
138	三塘镇林场村尚书冲组	罗云和	滑坡	112° 19' 37" 26° 49' 44"	小型	李栋宇 17674722229	陆细伟 13975430550	刘伟 13873422133	蒋宏伟 13973444918	
139	三塘镇洲市村(原车山村)江家山组	谢海峰	崩塌	112° 25' 17" 26° 49' 42"	小型	李栋宇 17674722229	陆细伟 13975430550	周清亮 13762423651	周清亮 13762423651	
140	三塘镇南铺村琵琶组	谢树美	崩塌	112° 21' 57" 26° 46' 58"	小型	李栋宇 17674722229	陆细伟 13975430550	谢春发 19958755856	谢春发 19958755856	
141	三塘镇四塘村铁丝塘组	张克武等 4 户	滑坡	112° 26' 50" 26° 52' 13"	小型	李栋宇 17674722229	陆细伟 13975430550	周 龙 15173484039	张克定 13575264975	
142	松江镇高江村新发组	王元兰等 20 户	滑坡	112° 32' 35" 26° 35' 25"	小型	刘靖 15364250703	宁红军 13907341565	阳大华 15200575296	阳大华 15200575296	
143	松江镇满金村侧山组	张克涛	滑坡	112° 37' 06" 26° 38' 21"	小型	刘靖 15364250703	宁红军 13907341565	张尤华 18773472980	张克涛 18397755881	
144	松江镇高峰村阳合组	杨德父等多户	滑坡	112° 33' 36" 26° 36' 52"	小型	刘靖 15364250703	宁红军 13907341565	阳星星 15116859159	阳星星 15116859159	重点监测
145	松江镇长青社区腾云组	李荣华	崩塌	112° 35' 37" 26° 40' 42"	小型	刘靖 15364250703	宁红军 13907341565	李星星 15116859160	李星星 15116859160	
146	松江镇松江社区白竹组	尹秀才、杨大喜	滑坡	112° 34' 22" 26° 36' 11"	小型	刘靖 15364250703	宁红军 13907341565	阳星星 15116859161	阳星星 15116859161	重点监测
147	松江镇高江村余一组	阳世健	滑坡	112° 32' 35" 26° 35' 25"	小型	刘靖 15364250703	宁红军 13907341565	阳大华 15200575296	阳大华 15200575296	
148	谭子山镇上塘村呆英组	谭运西等 8 户	滑坡	112° 23' 36" 26° 53' 16"	小型	阳新平 13575243372	谢德平 13907479876	刘年顺 13975471078	刘年顺 13975471078	
149	谭子山镇翔龙村里树组	李昌明	滑坡	112° 22' 08" 26° 51' 39"	小型	阳新平 13575243372	谢德平 13907479876	李陌生 13789399637	李陌生 13789399637	重点监测
150	谭子山镇司马村堰勘组	周毅等 6 户	滑坡	112° 18' 59" 26° 50' 38"	小型	阳新平 13575243372	谢德平 13907479876	周 毅 13974768867	周 毅 13974768867	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
151	谭子山镇司马村油子塘组	刘忠社等 7 户	滑坡	112° 19' 37" 26° 49' 44"	小型	阳新平 13575243372	谢德平 13907479876	刘忠社 15573451649	刘忠社 15573451649	
152	铁丝塘镇枫林村胜利组	袁军华	滑坡	112° 56' 02" 26° 55' 05"	小型	罗成标 13875613299	蒋玉兰 18821911398	曾海徕 16673468577	曾海徕 16673468577	
153	铁丝塘镇丹水村树德组	谭建忠等 8 户	滑坡	112° 55' 48" 26° 53' 07"	小型	罗成标 13875613299	蒋玉兰 18821911398	阳爱武 17773418918	谭桂云 19918494337	
154	铁丝塘镇丹水村新屋组	谭利华等 3 户	滑坡	112° 55' 49" 26° 53' 16"	小型	罗成标 13875613299	蒋玉兰 18821911398	阳爱武 17773418918	阳爱武 17773418918	
155	铁丝塘镇晨光村石冲组	阳勿芽	滑坡	112° 55' 28" 26° 50' 47"	小型	罗成标 13875613299	蒋玉兰 18821911398	阳召明 13762420076	阳召明 13762420076	
156	咸塘镇高桥村楼江组	李小林等 3 户	滑坡	112° 46' 25" 26° 56' 27"	小型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	唐新国 17773479926	唐新国 17773479926	
157	咸塘镇咸塘村姚家坳组	李同柏	滑坡	112° 45' 52" 26° 56' 05"	小型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	唐靖 17773488576	唐靖 17773488576	
158	咸塘镇花江村竹山园组雷音寺	唐辉	崩塌	112° 42' 44" 26° 56' 33"	小型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	张定善 13762424161	张定善 13762424161	
159	咸塘镇长塘村周坟山组	唐少山	地面塌陷	112° 45' 37" 26° 55' 50"	小型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	唐靖 17773488576	唐靖 17773488576	
160	咸塘镇咸塘村老敬山	唐建议等	滑坡	112° 44' 31" 26° 55' 59"	小型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	唐靖 17773488576	唐靖 17773488576	
161	咸塘镇咸塘村夏家湾组	唐祝发、唐桂林	滑坡	112° 44' 11" 26° 55' 51"	小型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	唐靖 17773488576	唐靖 17773488576	
162	咸塘镇欧阳村大塘组	颜弟恒	滑坡	112° 43' 38" 26° 54' 43"	小型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	胡良爱 15573459966	胡良爱 15573459966	
163	咸塘镇咸塘村李大屋组	李达、李清华等 3 户	滑坡	112° 44' 37" 26° 55' 44"	小型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	唐靖 17773488576	唐靖 17773488576	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
164	咸塘镇咸塘村夏家湾组	黄兵生、刘剑平等	滑坡	112° 44' 10" 26° 55' 54"	中型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	唐靖 17773488576	唐靖 17773488576	重点监测
165	咸塘镇咸塘村下新屋组	唐金华	滑坡	112° 44' 51" 26° 55' 54"	小型	罗辉 13875604385	李萍 18821923622	唐靖 17773488576	唐靖 17773488576	
166	相市乡仰山村大屋组	周友春	滑坡	112° 48' 41" 26° 45' 14"	小型	廖华阳 18570898591	刘新华 13973469662	倪红军 18821919989	倪红军 18821919989	
167	相市乡仰山村细心组	过路车辆、行人	滑坡	112° 48' 40" 26° 45' 13"	小型	廖华阳 18570898591	刘新华 13973469662	倪红军 18821919989	倪红军 18821919989	
168	向阳街道朝阳村苏一组	何宣等	崩塌	112° 39' 02" 26° 37' 10"	小型	彭高升 18374711186	周遵年 13875797682	刘汉国 13027347988	刘汉国 13027347988	
169	向阳街道朝阳村苏一组	何衡东等3户居民	滑坡	112° 39' 03" 26° 37' 08"	小型	彭高升 18374711186	周遵年 13875797682	刘汉国 13027347988	刘汉国 13027347988	
170	向阳街道瓦元村大发堂	杨自生等6户居民	滑坡	112° 44' 56" 26° 37' 17"	小型	彭高升 18374711186	周遵年 13875797682	郑伍生 18773472678	郑伍生 18773472678	重点监测
171	向阳街道白洋村皂里组	刘艳	崩塌	112° 43' 25" 26° 44' 51"	小型	彭高升 18374711186	周遵年 13875797682	邓福远 13789385933	邓福远 13789385933	
172	向阳街道桐梓山村潘家组	潘枝顺等7户	滑坡	112° 45' 28" 26° 34' 55"	小型	彭高升 18374711186	周遵年 13875797682	欧阳国 13873421945	欧阳国 13873421945	重点监测
173	向阳街道瓦元村友松组	阳冬红	崩塌	112° 45' 04" 26° 36' 24"	小型	彭高升 18374711186	周遵年 13875797682	郑伍生 18773472678	郑伍生 18773472678	
174	向阳街道金升村井冲组	刘清权	滑坡	112° 41' 49" 26° 40' 36"	小型	彭高升 18374711186	周遵年 13875797682	阳浩广 13807478991	阳浩广 13807478991	
175	云集街道泉梓社区永衡云岭C栋	永衡云岭C栋45户	崩塌	112° 41' 26" 26° 44' 59"	小型	徐小军 18073424071	陈小平 17347023333	刘开献 13873453613	刘开献 13873453613	
176	云集街道泉梓社区周家组	陈义生	滑坡	112° 41' 46" 26° 43' 49"	小型	徐小军 18073424071	陈小平 17347023333	刘开献 13873453613	刘开献 13873453613	

序号	地理位置	受灾对象	灾害类型	经纬度坐标	规模经别	巡查、监测、避险处险捆绑责任人及电话				备注
						乡镇(街道)	技术负责人	村、组(学校)	群测群防监测员	
177	云集街道江升村南木组	陈小明	滑坡	112° 38' 18" 26° 42' 30"	小型	徐小军 18073424071	陈小平 17347023333	彭小学 15386096188	彭小学 15386096188	
178	柞市镇大元村铜矿组	周志勇等 3 户	滑坡	112° 17' 57" 26° 45' 24"	小型	王云辉 18173418409	倪海波 15886413170	周治辉 17347064638	周治辉 17347064638	
179	柞市镇阳兴村麻思组	周志华等 2 户	滑坡	112° 15' 43" 26° 44' 30"	小型	王云辉 18173418409	倪海波 15886413170	谭芳球 15367344578	谭芳球 15367344578	
180	柞市镇(洪堰村)洪堰中学	学校教师学生等 400 人	滑坡	112° 13' 57" 26° 43' 10"	小型	胡瑶瑶 19976757990	倪海波 15886413170	全书华 15364245980	全书华 15364245980	
181	柞市镇代泉村元塘组	罗元益等 3 户	崩塌	112° 21' 23" 26° 49' 09"	小型	王云辉 18173418409	倪海波 15886413170	罗秀会 17773479553	罗秀会 17773479553	
182	茶市镇茶市村福市组	罗召友等 4 户	滑坡	112° 45' 08" 26° 45' 43"	小型	唐永军 13203060055	彭永红 13575115901	李卫峰 13786411604	罗召友 18374793721	

衡南县人民政府办公室 关于印发《衡南县加快推动气象高质量发展 重点工作任务清单》的通知

清政办函〔2023〕24号

各乡镇人民政府、街道办事处，县直有关单位：

《衡南县加快推进气象高质量发展重点工作任务清单》已经县人民政府同意，现印发给你们，请结合实际认真抓好贯彻落实。

一、要明确工作目标。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以提供高质量气象服务为导向，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用，全面增强气象防灾减灾救灾能力，到2025年，气象科学技术应用研究取得新进展，基本建成与我县经济社会发展相适应的现代气象科技创新体系、业务体系、服务体系和管理体系，气象服务供给能力和均等化水平显著提高，我县气象现代化达到全省中上水平。到2035年，气象科技创新能力全面增强，气象监测、预报、服务、管理水平全面提升，以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。气象协同发展机制更加健全，气象服务覆盖面和综合效益

大幅提升，公众气象服务满意度稳步提高。

衡南气象综合实力进入全省先进行列。

二、要加强组织领导。坚持党对气象工作的全面领导，健全部门协同、上下联动的气象高质量发展工作机制，将气象高质量发展纳入县政府重点工作和县直各部门相关规划，统筹做好资金、项目等支持保障。

三、要强化保障机制。加强对推动气象高质量发展工作的政策和资金支持。编制气象事业发展规划重点工程项目清单，确定项目资金需求，落实资金来源。加大对气象装备升级迭代及运行维护、气象基础能力建设等的投入，落实气象业务服务发展维持经费。

衡南县人民政府办公室
2023年9月27日

衡南县人民政府办公室 关于印发《衡南县依法没收非法占用土地上建筑物 处置办法（试行）》的通知

清政办函〔2023〕27号

各乡镇人民政府、街道办事处，县直相关单位：

《衡南县依法没收非法占用土地上建筑物处置办法（试行）》已经县人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

衡南县人民政府办公室

2023年10月30日

衡南县依法没收非法占用土地上 建筑物处置办法（试行）

第一条 为切实提高国土空间规划治理能力，遏制和查处违法用地违规建设行为，妥善处置依法没收的建筑物，消除其违法状态，依据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国行政强制法》《中华人民共和国土地管理法实施条例》等法律法规，制定本办法。

第二条 本办法所称没收的非法占用土地上建筑物（以下简称没收建筑物），是指违反城乡规划、土地管理等法律法规进行建设，由县自然资源局进行查处并作出没收行政处罚决定的建筑物、构筑物和其他设施。

第三条 本办法适用于衡南县行政区域内没收建筑物的处置。

第四条 自没收建筑物行政处罚决定生

效之日起，没收建筑物归国家所有。

第五条 没收建筑物移交程序

(一) 县自然资源局在行政处罚决定的行政复议、行政诉讼时效期满后 90 日内向县财政局办理没收建筑物移交手续;行政处罚决定经行政复议或者行政诉讼的,应当在维持行政处罚决定的行政复议决定或者法院的裁定、判决法律文书生效后 90 日内向县财政局办理没收建筑物移交手续。

(二) 县自然资源局移交没收建筑物时,县财政局应共同进行现场勘察,留存影像资料及书面材料。书面材料包括《行政处罚决定书》《非法财物移交书》及法律法规规定的其他材料。《非法财物移交书》由县自然资源局、县财政局共同签署并分别保管。

(三) 县财政局在接收移交的没收建筑物后,应当实际控制建筑物。

(四) 移交工作完成后,县财政局应当组织相关部门进行房屋质量安全和地质灾害检测、安全隐患检查和整改,同时做好处置全过程安全稳定等工作。

第六条 没收建筑物处置方式:

(一) 不符合完善行政审批手续条件的,应坚持从严处置原则,由县政府责成没收建筑物所在乡镇(街道)予以拆除。实施拆除前,乡镇(街道)应当制定应急预案。

(二) 符合完善行政审批手续条件的,由县政府确定具体完善手续方式后,相关职能部门为没收建筑物提供审批服务。没收建筑物需要完善手续的,应同时具备下列条件:

- 1、土地产权明晰、无权属争议;
- 2、符合国土空间规划等规划要求;
- 3、符合建设项目规划使用性质正面清单要求;
- 4、具备开发建设所需基础设施配套等基本条件;
- 5、经房屋安全鉴定合格,符合消防安全及地质灾害安全条件;
- 6、法律、法规规定的其他条件。

(三) 国有土地上的没收建筑物,符合完善行政审批手续条件的,按照下列规定办理:

1、市场公开交易。具有经营性功能的没收建筑物,具备市场公开交易条件的,由县政府依法组织,按照相关规定进行市场公开交易后,由县财政局协助买受人办理土地使用权手续和不动产权登记手续。

2、政府调拨使用。用于基础设施、公共服务设施或公益事业的没收建筑物,经县政府审定同意后,由县财政局调拨给使用人使用,并协助办理土地使用权及不动产权登记手续。使用人未经批准不得转让、变卖接收建筑物,不得擅自改变使用用途,不得进行不动产权抵押和转让。涉及国有农用地的,需办理农用地转用审批手续。

(四) 集体土地上的没收建筑物,符合完善行政审批手续条件的,按照下列规定办理:

1、为了公共利益需要可依法实施征收的,应按《中华人民共和国土地管理法》有关规定依法办理土地征收手续。

2、作为集体建设用地使用的，应按《中华人民共和国土地管理法》有关规定办理占地审批手续。涉及农用地转为建设用地的，应当办理农用地转用审批手续。

3、具备市场公开交易条件后，由县政府依法组织对没收建筑物进行评估，按照相关规定进行市场公开交易。交易完成后，办理土地征收手续的，参照国有建设用地方式由县财政局协助买受人办理土地使用权及不动产权登记手续。

4、用于基础设施、公共服务设施或公益事业的没收建筑物，经县政府审定同意后，由县财政局调拨给使用人使用，并协助办理土地使用权及不动产权登记手续。使用人未经批准不得转让、变卖接收建筑物，不得擅自改变使用用途，不得进行不动产权抵押和转让。

第七条 县财政局应当自没收建筑物移交后一年内完成相关处置工作，延期原则上不超过一年。在规定时限内无法完善相关手续的，由县政府责成没收建筑物所在乡镇（街道）拆除没收建筑物。

第八条 在本办法实施之前，县自然资

源局已作出没收决定并移交县财政局，县财政局未完成有效处置的没收建筑物，按照本办法处置。违法当事人占有没收建筑物的，由县财政局告知其限期腾退。违法当事人存在不当得利的，县财政局应要求其返还不当利得并按照权属上缴同级国库。

第九条 在没收建筑物处置过程中，构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予治安管理处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第十条 县自然资源局应按照《中华人民共和国政府信息公开条例》的规定，及时、准确公开有关违法建筑物的没收情况，县财政局公开处置方式、公开处置程序、公开处置结果，自觉接受社会监督。

第十一条 县纪检监察机关加强对依法没收建筑物处置工作的监督，发现违规违纪行为的，依规依纪处理。

第十二条 本办法由县自然资源局会同县财政局联合解释。

第十三条 本办法自印发之日起试行。

衡南县人民政府办公室 关于印发《衡南县依法没收的非法占用土地上 建筑物及其他不动设施处置实施细则（试行）》的 通知

清政办函〔2023〕28号

各乡镇人民政府、街道办事处，县直相关单位：

《衡南县依法没收的非法占用土地上建筑物及其他不动设施处置实施细则》已经县人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

衡南县人民政府办公室

2023年10月30日

衡南县依法没收的非法占用土地上建筑物及 其他不动设施处置实施细则（试行）

第一条 为规范对依法没收的非法占用土地上建筑物及其他不动设施的处置，防止国有资产流失，完善我县依法没收的非法占用土地上建筑物及其他不动设施处置工作，结合我县实际情况，制定本细则。

第二条 本细则所称依法没收的非法占用土地上建筑物及其他不动设施（以下简称

没收建筑物），是指县自然资源局在违法用地案件查处中依法没收的非法占用土地上建的，符合土地利用总体规划经法院裁定准予执行的建筑物及其他不动设施。整体没收建筑物中不符合土地利用总体规划的部分，应予拆除，不作没收处置。

第三条 本细则适用于衡南县行政区域

内没收建筑物的处置。

第四条 县自然资源局对非法占用土地上建筑物及其他不动设施依法没收，腾空、登记封存，负责认定没收建筑物是否满足控制性详细规划要求，依法补办用地手续事宜，办理权证等相关手续事项。

第五条 县住建局负责组织第三方安全鉴定机构对没收建筑物进行房屋结构安全性功能鉴定等事项，鉴定费用纳入财政预算，负责督促、指导没收单位对所没收建筑物的消防安全工作。

第六条 县财政局负责接收、督促处置政府出资的公益没收建筑物，负责接收其他部门的相关报备，参与监督可形成罚没收入或国有资产的没收建筑物的处置，配合完善资产交接手续等事项。

第七条 县司法局负责没收建筑物处置实施过程中的法律指导等事项。

第八条 县应急管理局负责没收建筑物内由应急管理局直管行业领域企业的安全生产以及相关安全监督和管理等事项。

第九条 各乡镇（街道）负责接收自然资源局和财政局委托管理的没收建筑物，负责本乡镇（街道）范围内没收建筑物的管理，配合做好腾空、封存、移交等工作。

第十条 对依法没收建筑物采取以下方式进行处置：

（一）县自然资源局、县住建局认定不满足控规要求或经鉴定不能满足承载力及正常使用功能要求，应急管理局提出存在安全隐患，环保部门或乡镇（街道）提出对周边生活以及环境有不利影响、违章建筑比较

密集等情形的应拆除。拆除工作由县自然资源局牵头，相关职能部门全力配合实施。

（二）政府出资的公益没收建筑物，由县自然资源局根据以上相关部门意见，不应拆除的，腾空封存后移交县财政局，由县财政局委托其所属乡镇（街道）或有关单位代管。

（三）经营性的没收建筑物，由县自然资源局根据以上相关部门意见，不应拆除的，腾空封存后，由县自然资源局委托其所属乡镇（街道）代管，报备县财政局。

（四）非经营性的没收建筑物，由县自然资源局根据以上相关部门意见，不应拆除的，腾空封存后移交其所属乡镇（街道）管理，报备县财政局。

第十一条 依法保留的没收建筑物处置具体实施要求：

（一）依法补办建设用地审批手续且拟出让的国有土地上的没收建筑物，自然资源局负责督促依法补办建设用地审批手续后，由有资质的资产评估机构评估，连同土地一并公开挂牌拍卖，拍卖成交款及时缴入县财政专户。财政部门参与挂牌拍卖，并对成交款进行分解缴入国库。预计两年内土地不出让，其所属乡镇（街道）可向县人民政府提出方案报批使用，所得收入及时缴入县财政专户。

（二）集体土地上的没收建筑物：政府出资的公益没收建筑物，由被没收的用地单位报县人民政府同意，依法报自然资源局补办建设用地审批手续，自然资源局负责督促用地单位在规定时间内完善相关手续并及

时将完善后的情况书面反馈乡镇（街道）和县财政局。用地手续完善后，用地单位或乡镇向县人民政府申请无偿调拨或转移，经县人民政府同意，县财政局完善无偿调拨或转移手续；非公益集体土地上的没收建筑物，由所在地村级集体经济组织报乡镇（街道）和县两级人民政府同意后，依法报县自然资源局补办建设用地审批手续，手续完善后，由乡镇（街道）报请县人民政府组织相关部门共同审查认定，可采取以下方式：1、由有资质的资产评估机构评估，同一集体经济组织内成员竞争购买，由乡镇（街道）负责组织，县自然资源局、县财政局参与，所得收入及时缴入县财政专户。2、由乡镇（街道）合理利用，用于公益、公共事业，或出租，所得收入及时缴入县财政专户。3、拆除，由乡镇（街道）组织实施。

（三）遇特殊情况，需采取其他方式予以处置，应报县人民政府批准。

第十二条 委托管理应办理移交手续，移交没收建筑物时，应当附《非法占用土地上财物移交书》、《行政处罚决定书》和《没收非法财物清单》。《没收非法财物清单》中应当载明没收的建筑物及其他设施的原属单位（或个人）、位置、占地面积、建筑面积、建筑结构等。《非法占用土地上财物移交书》一式三份，由交、接、监督三方核验后盖章。移交后5个工作日内，委托部门将有效《非法占用土地上财物移交书》、《行政处罚决定书》和《没收非法财物清单》复印件（盖章标明与原件一致）报送财政部门，各移交、接受资产以及接收报备的部门都应

当对没收的建筑物分别登记造册、建立档案。

第十三条 非法占用土地上的建筑物及其他设施被作出没收处罚决定后，被没收人应当在收到其《行政处罚决定书》规定时间内腾空，逾期不腾空的，由县自然资源局向被没收人送达《督促履行义务催告书》，经催告后被没收人仍拒不腾空的，在《行政处罚决定书》复议诉讼期限届满后，县自然资源局申请人民法院进行强制腾空。

第十四条 获得处置建筑物的当事人凭拍卖成交书以及缴款凭证、资产调拨手续到相关部门办理手续，承担相关税费。

第十五条 县自然资源局、县住建局、县财政局、乡镇（街道）等部门单位相关工作人员对没收建筑物进行查验、移交、接收、管护时，被没收人或者其他单位、个人妨碍执行公务的，由公安机关按照《中华人民共和国治安管理处罚法》的规定予以处罚。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第十六条 被没收人或者其他单位、个人擅自占有、使用、恶意破坏没收建筑物的，依法追究责任。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第十七条 各部门应当按照本细则的规定，做好没收建筑物的交接或报备台账登记、管护、处置工作。对造成国有资产流失的直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予处分。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第十八条 本细则自公布之日起试行。

● 至美衡南 ●

衡南地处南岳衡山之南，三面拱卫衡阳市区，总面积 2614 平方公里，辖 20 个乡镇、3 个街道，375 个村、70 个社区，总人口 113 万人，是“中国物流之乡”“中国好粮油示范县”“全国粮食生产百强县”“全国百个瘦肉型猪生产基地”“省级文明城市”“省级全域旅游示范区”。

这里是文化重地。“衡南渔鼓”“衡南七巧龙”“泉湖二月八”“衡州花鼓戏”“衡南杂技”等非物质文化遗产和乡风民俗流传至今，是全国诗词楹联县、省级公共文化服务示范区。

这里是旅游胜地。县内有“国字号”湿地公园莲湖湾国家湿地公园，有万鸟和鸣的江口鸟洲，有古木参天的岐山国家森林公园，以及被誉为“衡阳第一祠堂”的王家祠堂等众多名胜古迹。

这里是发展高地。衡南聚焦发展第一要务，集中力量打造“一主一特双总部”，以电子信息为主导、农产品精深加工为特色、建筑业物流业双总部经济齐头并进的产业发展格局逐渐形成。在湖南省 2021 年度真抓实干工作中，衡南推动高质量发展、公立医院综合改革和全省信访“三无”创建等 8 项工作成效明显，获省政府表扬激励，获奖数量排名全省第 2、全市第 1。2022 年信访、河长制、城乡基础设施建设等工作荣获省政府真抓实干督查激励，关爱在校留守儿童“三爱三护”行动获省政府综合大督查通报表扬。



岐山风景区



车江十牛峰



东方树庄园



雁湖文旅健康城