

坚持以人民为中心，始终把为民造福作为最大政绩，在发展中保障和改善民生，提高发展的平衡性和协调性，增强公共服务的均衡性和可及性，把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上，让群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

——摘自市长王建平在汉中市第六届人民代表大会第五次会议上的讲话



汉中市人民政府政刊

汉中市人民政府公报

传达政令
指导工作
公开政务
服务社会

市政府文件

汉中市人民政府关于印发推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作措施的通知4

市政府办公室文件

汉中市人民政府办公室关于印发深入推进新型工业化加快构建具有汉中特色的现代工业产业体系实施方案的通知9

汉中市人民政府办公室关于印发建立政务服务效能提升常态化工作机制推动“高效办成一件事”实施方案的通知13

汉中市人民政府办公室关于印发汉中市食品安全工作评议考核办法的通知22

汉中市人民政府办公室关于印发汉中市 2024 年秸秆禁烧和主要农作物秸秆综合利用工作方案的通知25

汉中市人民政府主办

2024 年第 3 期
总第 23 期

汉中市人民政府办公室关于印发汉中市 2024 年地质灾害防治
方案的通知26

人事任免

汉中市人民政府人事任免48

承办单位

汉中市人民政府研究室

编辑出版

《汉中市人民政府公报》编辑部

地址：市政府 1 号楼 1 层 128 室

电话：(0916) 2626159

传真：(0916) 2626195

邮政编码：723000

网址：yjs.hanzhong.gov.cn

E-mail：hzzfyjs@163.com

出版日期

2024 年 9 月 20 日

内部资料
免费赠阅

汉中市人民政府

关于印发推动大规模设备更新和消费品 以旧换新工作措施的通知

汉政发〔2024〕6号

各县区人民政府，汉中经济技术开发区、兴汉新区、航空经济技术开发区管委会，市人民政府各工作部门、直属事业单位：

现将《汉中市推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作措施》印发给你们，请认真贯彻执行。

汉中市人民政府

2024年6月7日

汉中市推动大规模设备更新和消费品 以旧换新工作措施

为贯彻落实《国务院关于印发推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案的通知》（国发〔2024〕7号）和《陕西省人民政府关于印发推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干措施的通知》（陕政发〔2024〕3号），结合我市实际，制定以下工作措施。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记历

次来陕考察重要讲话重要指示精神、习近平总书记来汉中考察重要指示精神，贯彻落实中央经济工作会议和中央财经委员会第四次会议部署，统筹扩大内需和供给侧结构性改革，统筹绿色发展和产业结构、能源结构、交通运输结构调整升级，统筹高质量发展和高水平安全，坚持市场为主、政府引导、扶优劣汰、标准引领、先立后破原则，围绕扩大投资、提高效益、降耗减污、培育新业等重点，抓住政策窗口期，着眼市场带动与引进

培育相结合，需求导向与产业链群建设相结合，实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升牵引四大行动，进一步释放投资和消费潜力，提升先进产能比重，促进节能降碳，畅通资源循环利用链条，培育新质生产力，加快推动高质量发展。

到2027年，工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上。规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%，报废汽车回收量较2023年增加约一倍，二手车交易量较2023年增长45%，废旧家电回收量较2023年增长30%，再生材料在资源供给中的占比持续提升。能效水平和本质安全水平得到显著提升，再生资源回收利用体系进一步优化，力争招引培育一批回收利用、家电制造以及设备装备再制造骨干企业。

二、重点任务

（一）实施设备更新行动

1. 加快摸清重点行业设备生产和更新底数。聚焦电力、钢铁、建材、有色、煤炭、机械、航空、纺织、食品、医药、电子等重点行业，以能耗、能效、安全、排放等强制性国家标准为依据，分县（区）、分行业摸清设备生产和设备更新底数，形成供需“两张清单”。开展形式多样的供需促销对接活动，大幅提升优势设备市场占有率。〔市发展改革委、市工业和信息化局按职责分工牵头，市生态环境局、市应急管理局、市市场监管局等配合，各县（区）政府落实。以下分工均需各县（区）政府落实，不再列出〕

2. 加快推动重点行业设备更新技术改造。着眼钢铁、建材、有色等产业，实施重点行业“一企一策”节能降碳和清洁生产改造，推广先进节能设备，推动设备向高端、智能、绿色、安全方向更新升级，达到减员、增效、提安。（市发展改革委、市工业和信息化局、市生态环境局按职责分工牵头，市应急管理局、市市场监管局等配合）

建立技改项目储备清单，及时将项目纳入重大建设项目库和三年滚动投资计划。（市发展改革委牵头，市工业和信息化局、市生态环境局等配合）到2025年，主要用能设备能效基本达到节能水平，推广应用能效2级及以上节能设备；重点行业能效基准水平以下产能基本退出，达到标杆水平的产能比例超过30%；（市发展改革委牵头，市工业和信息化局、市生态环境局、市市场监管局等配合）推动陕钢集团汉中钢铁有限责任公司环保绩效等级达到A级水平。（市生态环境局牵头，市发展改革委、市工业和信息化局等配合）

3. 大力推动数字化智能化改造。加快制造业数字化转型。围绕装备制造、现代材料、绿色食药等领域，引导企业应用自主可控信息技术和智能设备，实施设备换芯、生产换线、机器换人等智能化改造升级，打造一批“智能工厂”和“数字化车间”。大力推动企业“上云用云”，开展基于工业互联网平台的网络化协同制造、个性化定制、服务化延伸等试点示范，形成2-3个工业互联网平台，培育“5G+工业互联网”应用场景，打造制造业数字化改造典型案例。（市工业和信息化局牵头，市发展改革委等配合）实施数字化产业链贯通工程，推动链主企业基于自身数字化资源和能力，打通设计、生产、物流、销售、服务等关键环节，搭建数字化协同开放平台，带动上下游中小企业数字化改造，构建协同化设计、个性化定制、柔性化生产、智能化服务等新型产业体系。（市工业和信息化局、市发展改革委按职责分工牵头，市级相关部门配合）

4. 加快推进建筑和市政基础设施更新改造。以消除安全隐患为重点，分类推进建筑和市政基础设施设备更新，制定项目改造“投资清单”。（市住房城乡建设局、市城市管理局按职责分工牵头，市发展改革委等配合）更新改造存在影响水质达标、老旧破损、国家明令淘汰、能耗高、运行效率低等问题的自来水厂内及居民小区二次供水（加压调蓄）设施设备。（市城市管理局、市水利局

按职责分工牵头，市住房城乡建设局、市发展改革委等配合）加快推动投入使用时间长、配置水平低、运行故障率高、安全问题突出、群众更新意愿强烈的住宅电梯进行更新、改造或大修。（市住房城乡建设局、市市场监管局按职责分工牵头，市发展改革委等配合）推进供热设施设备升级改造。持续推进燃气等老化管道更新改造。开展污水处理厂、生活垃圾收转运体系及焚烧厂处理工艺设备更新改造。加快地下管网、桥梁隧道、窨井盖等城市生命线工程配套物联智能感知设施建设。因地制宜完善老旧小区适老设施、无障碍设施、停车场（库）、电动自行车及汽车充电等配套设施。（市住房城乡建设局、市城市管理局按职责分工牵头，市发展改革委、市商务局、市数据局、市市场监管局等配合）提升重点公共区域和道路视频监控等安防设备水平。（市公安局牵头，市住房城乡建设局、市城市管理局等配合）

5. 推进交通基础设施和城市车辆绿色更新。加快推动车站、铁路、机场等电气化改造。（市交通运输局牵头，汉中车务段、汉中机场公司等配合）推动非道路移动机械新能源化。（市生态环境局牵头，市级相关部门配合）加快淘汰报废国三以下排放标准柴油货车。（市交通运输局牵头，市级相关部门配合）落实便利新能源汽车通行等支持政策，推进城市车辆绿色更新。提高城市公交、出租、物流配送、垃圾清运、轻型环卫、邮政、公务等车辆使用新能源汽车的比例。（市工业和信息化局牵头，市交通运输局、市城市管理局、市商务局、市发展改革委、市生态环境局、市机关事务服务中心、市邮政管理局等配合）到2027年，除特殊工作要求用车外，市级行政事业单位新购公务用车全部为新能源汽车。（市机关事务服务中心牵头，市财政局、市工业和信息化局等配合）

6. 推进绿色交通装备能力建设。支持市内龙头企业参与全省提升电动重卡、乘用车等配套产业能力建设，满足运输车辆更新需求。强化汽车

零部件竞争力，重点发展节能与清洁能源汽车、新能源汽车、智能网联汽车，推进固态电池、永磁电机、燃料电池电堆、车载视觉感知与决策等技术研发和成果转化。（市工业和信息化局牵头，市发展改革委、市交通运输局等配合）

7. 推动老旧农业机械报废更新。持续实施好农业机械报废更新补贴政策，加大能耗高、污染重、作业损失大、安全性能低的老旧农机淘汰力度。落实中央和我省农机购置与应用补贴政策，加快农业机械结构调整，推进绿色、智能、复式、高效农机化技术装备普及应用。引进、改造、试验、推广一批适用于小农生产、丘陵山区作业的轻简型、智能化小型农机和特种高效专用农机。推动智能农机与智慧农业融合发展。推进畜牧养殖设备现代化更新。加强对畜牧养殖环境实施自动化监测、控制，引入新型养殖设备，引进、试验、推广一批与养殖规模相配套的粪污资源化利用设施设备，提高畜禽粪污综合利用率 and 设施装备配套率。（市农业农村局牵头，市财政局、市商务局、市数据局等配合）

8. 提升教学科研及数字化水平。加快推动符合条件、债务风险低的高校、职业院校（含技工院校）配置更新教学科研和信息化设备。加强先进教学仪器设备更新配置，加强科研设备配置更新，支持新兴领域、技术前沿、原创性、颠覆性科技创新等科研平台建设。加速推动教育数字化、智能化转型建设。加强基础设施设备更新，提高教育教学和学校运行保障能力。（市教育局牵头，市人力资源社会保障局、市发展改革委、陕西理工大学、汉中职业技术学院、陕西航空职业技术学院等配合）

9. 提升医疗设备水平。鼓励具备条件的医疗机构加快医学影像、放射治疗、远程诊疗、手术机器人、检验检查、重症急救等医疗装备更新改造。推进医院病房改造提升。加强基层医疗卫生机构基础设施建设。加快智能、新型医疗装备应用推广和信息化设施迭代升级。（市卫生健康委牵头，

市发展改革委、市数据局等配合)

10. 提升文旅设备水平。按照节能环保、循环利用、安全可靠的原则,对接近使用年限、达到强制报废年限或安全和性能下降的观光类、游乐类、演艺类、智能类等文旅场所设备进行更新改造,推动设备向高端、智能、绿色、安全的方向迭代升级。(市文化和旅游局负责)大力支持体育设备更新升级。(市体育局负责)

(二) 实施消费品以旧换新行动

11. 开展汽车以旧换新行动。做大做强自主创新产品和自主品牌,组织汽车以旧换新促销活动。

(市商务局牵头,市交通运输局、市财政局、市供销合作社等配合)完善充电设施管理机制,支持在居住区、停车场、加油站、高速公路服务区、客货运枢纽等建设光伏发电和充电基础设施,推进新能源汽车消费。(市发展改革委牵头,市公安局、市生态环境局、市商务局、市交通运输局、市财政局、市住房城乡建设局等配合)鼓励有条件的县(区)对居住区充电设施给予一定补贴,鼓励充电桩基础设施运营企业适当下调充电服务费。(市财政局、市发展改革委按职责分工牵头,市级相关部门配合)争取中央和省级财政补助资金支持符合条件的汽车以旧换新。(市财政局牵头,市商务局等配合)

12. 开展家电产品以旧换新行动。开展家电产品消费惠民行动,支持家电销售企业联合生产企业、回收企业开展以旧换新促销活动,开设线上线下以旧换新专区。鼓励有条件的县(区)对购买绿色智能家电给予补贴。(市商务局牵头,市财政局、市市场监管局、市供销合作社等配合)加大招商力度,积极引进家电生产企业。(市经合局牵头,市商务局等配合)

13. 开展家装消费品换新行动。鼓励企业提供家装改造实惠产品和服务,县(区)政府可通过发行消费券等方式,引导居民开展旧房装修、适老化改造。推动智能家居在智慧厨房、健康卫浴、家庭安防、养老监护等更多生活场景落地。(市

住房城乡建设局、市商务局按职责分工负责)全面开展绿色建材下乡活动。(市住房城乡建设局负责)

(三) 实施回收循环利用行动

14. 完善废旧产品设备回收体系。建立健全回收站点、分拣中心和集散交易一体化废旧物资回收体系。推进线上线下“换新+回收”一体化模式,支持生产、销售企业利用配送、安装、维修等既有渠道建设逆向物流体系,上门回收废旧消费品。优化报废机动车回收拆解布局。培育一批再生资源回收分拣骨干企业。(市商务局牵头,市供销合作社等配合)完善公共机构办公设备回收渠道。(市财政局牵头,市机关事务服务中心配合)

15. 完善二手商品流通交易体系。推动实体二手市场规范建设和运营。积极发展二手车出口业务,鼓励企业走出去开拓市场,支持建设全市二手车出口一站式服务平台。推动二手电子产品交易规范化,防范泄露及恶意恢复用户信息。支持手机、平板电脑、智能手表等电子产品销售企业开展二手产品鉴定、翻新维修和销售业务。(市商务局、市市场监管局按职责分工牵头,市公安局、市税务局、市自然资源局等配合)

16. 有序推进再制造和梯次利用。支持高校、科研院所和企业开展无损检测、增材制造、柔性加工等再制造共性关键技术研发,支持再制造产品技术交易,鼓励有条件的创新主体开展光伏、动力电池等产品设备残余寿命评估技术研发。(市科技局牵头,市发展改革委、市工业和信息化局、市市场监管局等配合)支持装备制造骨干企业大力开展机电设备、数控机床等传统产业再制造,培育新兴领域再制造产业新动能。(市发展改革委牵头,市工业和信息化局、市市场监管局等配合)

17. 提升废弃物资源化利用水平。积极推动国家大宗固废综合利用示范基地建设,加强工业装备、信息通信、光伏、动力电池等回收利用,支持废弃物资源化利用技术的研发应用,形成一批废旧产品、设备、材料循环利用产业集群,推动

资源化利用绿色化、集聚化、规模化发展。建立资源消耗、回收利用、处理处置、再生原料消费等基础数据库。稳步发展以废弃油脂、非粮生物质为主要原料的生物质液体燃料。（市发展改革委牵头，市工业和信息化局、市商务局、市科技局、市国资委、市供销合作社等配合）严格落实废旧产品设备淘汰分类管理要求，加强处置企业能力管理。（市工业和信息化局、市商务局按职责分工负责）

（四）实施标准提升牵引行动

18. 落实重点行业能耗排放标准。推动生活垃圾焚烧、煤矿、烧结墙体材料等行业能耗限额、污染物排放标准落实见效，有序落实公共建筑、大型活动、农田林木、城市道路等碳排放核算地方标准，出台助推提升我市特色产业高质量发展的“地标清单”，加快引领装备设备更新。（市市场监管局牵头，市发展改革委、市工业和信息化局、市生态环境局、市住房城乡建设局、市城市管理局等配合）

19. 落实重点领域标准规范。落实生产、生活领域的绿色评价方法和评价标准，启动开展绿色认证、碳足迹认证，定期公布一批重点领域“绿色清单”，促进我市绿色低碳转型发展。落实电动汽车、智慧校园、绿色宜居、缺陷消费品召回管理等地方标准。积极参与大型货运无人机系统通用要求、民用轻小型无人机碰撞安全性要求等国家标准研制。严格执行医疗卫生、文化旅游、邮政快递、公共安全等行业安全生产标准。（市市场监督管理局牵头，市发展改革委、市工业和信息化局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市商务局等配合）

20. 完善循环利用标准供给。积极参与再生钢铁原料等国家标准制定，探索研制家用电器、废旧动力电池、纺织服装、家具、废旧农膜、公路再生材料、循环水处理、建筑垃圾、餐厨垃圾等回收再利用地方标准，促进废旧装备再制造、废旧产品再利用。市级行业主管部门积极参与国家

和行业标准制修订，积极申报省、市级地方标准。

（市市场监管局牵头，市工业和信息化局、市生态环境局、市住房城乡建设局、市城市管理局、市农业农村局、市商务局等配合）

三、政策保障

21. 加强财政政策支持。统筹用好现有中央和省级相关专项资金，会同主管部门完善工业、农业、建筑、交通、医疗、文旅、教育、安全生产、标准制修订等领域支持政策，大力支持设备更新和消费品以旧换新。落实政府绿色采购政策，率先采购高效节能设备以及再生资源产品。政府债务高风险的县（区），以及债务负担较重的省、市属公办高校、公立医院等，要按照量力而行原则，稳妥推进设备更新和以旧换新工作。（市财政局牵头，市发展改革委、市商务局、市交通运输局、市工业和信息化局、市农业农村局、市生态环境局、市市场监管局等配合）

22. 落实税收支持政策。落实好购置用于节能环保、环境保护、安全生产等专用设备的投资额按一定比例实行税额抵免的税收优惠政策。落实国家推广资源回收企业向自然人报废产品出售者“反向开票”做法，细化实施举措。配合再生资源回收企业增值税简易征收政策，不断落实落细所得税征管措施。（市税务局负责）

23. 强化金融政策支持。完善信息共享机制，开展政银企常态化对接。引导金融机构加大对设备更新和技术改造的信贷支持力度，扩大对制造业中长期贷款的投放规模。（市金融办牵头，人民银行汉中市分行、市发展改革委、国家金融监督管理总局汉中监管分局等配合）支持符合条件的节能环保设备生产企业、资源回收利用企业申报绿色债券。鼓励引导银行机构合理确定汽车贷款期限、信贷额度。（人民银行汉中市分行牵头，市金融办、市发展改革委、国家金融监督管理总局汉中监管分局等配合）

24. 强化要素保障。结合“亩均论英雄”综合改革和“标准地”改革，进一步提（下转 25 页）

汉中市人民政府办公室

关于印发深入推进新型工业化加快构建具有汉中特色的现代工业产业体系实施方案的通知

汉政办发〔2024〕11号

各县（区）人民政府，汉中经济技术开发区、兴汉新区、航空经济技术开发区管委会，市人民政府各工作部门、直属事业单位：

《深入推进新型工业化加快构建具有汉中特色的现代工业产业体系实施方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

汉中市人民政府办公室

2024年8月2日

深入推进新型工业化加快构建具有汉中特色的 现代工业产业体系实施方案

为深入贯彻习近平总书记关于推进新型工业化的重要指示和全国、全省新型工业化推进大会精神，推动《深入推进新型工业化加快构建具有陕西特色的现代化产业体系实施方案》（陕办字〔2024〕19号）落实，结合汉中实际，制定本方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯通落实习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神、习近平总书记来汉中考察重要讲话指示精神，坚持走新型工业化道路，聚焦打造装备制造、现代材料、绿色食药、综合能源千亿级产业集群和若干百亿级产业集群，因地制宜发展新质生产

力，大力实施“园区提质、产值倍增”行动，促进产业高端化、智能化、绿色化，加快构建具有汉中特色的现代工业产业体系。到2025年，制造业增加值占地区生产总值比重超过28%；工业战略性新兴产业总产值占工业总产值比重达到32%。到2027年，制造业增加值占地区生产总值比重超过30%；工业战略性新兴产业总产值占工业总产值比重达到33%。到2035年，具有智能化、绿色化、融合化特征和符合完整性、先进性、安全性要求的现代工业产业体系基本形成。

二、重点任务

（一）做强装备制造产业集群。聚焦打造“西

汉蓉”航空产业带重要节点城市、航空零部件重要集散地、工业母机领域新高地、先进传感器制造基地，加快推进陕飞公司某型飞机研制和运 X 系列产线改进改型，促进数控机床和关键功能部件升级换代，提升电力成套装备设计和制造水平，大力发展智能传感器及电子元器件。到 2025 年，力争装备制造产业集群规模突破 350 亿元〔市工业和信息化局牵头，市发展改革委配合，各县（区）、汉中经济技术开发区落实，以下均需各县（区）、汉中经济技术开发区落实，不再单独列出〕。

（二）做优现代材料产业集群。按照延长产业链、补齐创新链、提升价值链思路，推动钢铁延链升级、有色转型换道、非金属材料育新提质、核材料扩能提级，加快设备换新、产线换代、管理升级，促进产品供给高端化、生产方式绿色化、流程管理数字化。到 2025 年，力争现代材料产业集群规模突破 550 亿元（市工业和信息化局牵头，市发展改革委、市住房城乡建设局配合）。

（三）做大绿色食药产业集群。聚焦增品种、提品质、创品牌，推动白酒制造、精制茶制造、农副食品加工、保健食品制造等企业开发新产品，丰富特色产品谱系。用好线上线下渠道，组织食品“走出去”，提高品牌知名度。坚持药械双轮驱动，促进加工提取、原料药向制剂延伸，扩大中药材加工、中药饮片、中成药规模，积极发展医疗器械，加速形成产业集群效应。到 2025 年，力争绿色食药产业集群规模突破 350 亿元（市工业和信息化局牵头，市农业农村局、市商务局、市卫生健康委、市市场监管局配合）。

（四）加快发展综合能源产业集群。围绕抽水蓄能电站、输配电网、光伏产业、页岩气勘探开发、天然气基础设施建设、氢能、生物质能、地热能等产业项目，延伸强化新型能源产业链，积极打造战略腹地综合能源保障基地，构建高质量能源产业体系。到 2025 年，力争能源产业规模突破 150 亿元（市发展改革委负责）。

（五）积极开辟新领域新赛道。积极布局新一

代信息技术、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业，因地制宜发展未来制造、未来材料、未来能源等未来产业，加快发展数字经济，培育一批特色鲜明、优势突出细分产业链，打造经济增长新引擎（市发展改革委牵头，市工业和信息化局、市数据局配合）。

（六）大力发展生产性服务业。推进现代服务业与制造业深度融合，大力发展研发设计、检验检测认证、知识产权保护、节能环保、电子商务、科技服务等专业化服务，培育一批先进制造业与现代服务业融合试点，以点带面推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸（市发展改革委牵头，市科技局、市工业和信息化局、市生态环境局、市商务局、市市场监管局配合）。

三、主要措施

（一）坚持科技创新驱动

1. 提升企业创新能力。持续落实企业研发费用税前加计扣除、研发费用增量奖补等政策，支持企业建设新型研发机构和技术中心，激励企业加大创新投入，促进技术创新、产品创新和模式创新。到 2025 年，全市规上工业企业研发机构备案达到 50 家，省级以上工业企业技术中心达到 30 家以上，规上工业企业研发活动覆盖率达到 50% 以上，规上企业研发投入强度保持全省前列（市工业和信息化局牵头，市科技局、市税务局配合）。

2. 打造产业创新平台。直接对接秦创原创新驱动平台，在钢铁、航空装备、中医药等细分领域，建设一批制造业创新中心、中试基地和平台，提升产业创新能力。鼓励引导企业参与国家产业基础再造、“揭榜挂帅”等技术攻关，推动关键技术突破，加快重点产业基础高级化。到 2025 年，建设省级制造业创新中心 1 至 2 家（市工业和信息化局牵头，市科技局配合）。

3. 突出质量品牌建设。实施标准兴企、质量提升、品牌铸造行动，鼓励引导企业参与制定国家标准、行业标准，推动工业企业首席质量官制度全覆盖，加强计量测试、检验检测、认证认可等质量基础能力建设，严格保护企业知识产权，培育一批可靠性强、

有影响力的“汉中制造”工业品牌。到2025年，培育陕西工业精品30个以上，省级工业品牌培育示范企业15户以上（市市场监管局牵头，市工业和信息化局配合）。

（二）梯度培育优质企业

4. 支持链主企业做强做优。开展市级重点产业链链主企业评定，在产业空间、要素保障等方面对链主企业给予倾斜。制定发布链主企业配套产品、技术需求清单，支持链主企业以商招商招引外地配套企业来汉投资。对集聚带动作用明显的企业优先支持申报省重点产业链链主企业和配套奖励（市工业和信息化局牵头，市发展改革委、市财政局、市农业农村局、市卫生健康委配合）。

5. 引导企业专精特新提升。深入实施“登高、晋位、上市”四大工程，建立培育库精准滴灌，支持中小企业“小升规”和专精特新发展。到2025年，规上工业企业突破800家，创新型中小企业突破150家，高新技术企业突破300家，专精特新企业突破70家，“小巨人”和单项冠军企业突破10家，省级上市后备企业20家（市工业和信息化局牵头，市科技局配合）。

6. 推动大中小企业融通发展。梳理大企业、专精特新“小巨人”企业供应链图谱和配套需求，定期开展供需对接活动，鼓励大企业先试、首用中小企业创新产品，促进中小企业产品推广应用，形成国有带民营、龙头带配套的融通发展格局。围绕工业母机、传感器等特色产业，引导大企业携手中小企业共创先进制造业集群、中小企业特色产业集群，打造一体化产业链协同生态（市工业和信息化局牵头，市发展改革委、市农业农村局、市卫生健康委、市商务局配合）。

（三）加快智能化绿色化升级

7. 推进智改数转网联。强化数字赋能，实施智改数转升级、应用场景示范、供需平台建设三大行动，以促进新一代信息技术（数字技术）、人工智能、大数据与制造业深度融合为重点，坚持示范场景牵引、供需联动推进，大力推进企业上云上平台，建

设智能产线、智能车间和智能工厂，提升制造业数字化和智能化水平。到2025年，形成10个工业互联网平台，打造30个数字化典型应用场景，培育5家数字化转型服务商（市工业和信息化局牵头，市发展改革委、市数据局配合）。

8. 推动绿色低碳转型。实施工业领域碳达峰试点示范工程，制定工业领域和重点行业碳达峰实施方案，稳步推动落后产能淘汰退出，支持传统行业设备更新和产线改造升级，培育绿色环保产业，加快产业结构调整。实施绿色制造引领工程，强化节能监察和节能诊断，提高能源利用效率，提升清洁能源消费比重，促进资源循环化利用，推动生产过程绿色化转型、生产方式数字化转型。到2025年，新增省级以上绿色工厂8家、绿色园区1家（市工业和信息化局牵头，市发展改革委、市生态环境局配合）。

9. 培育制造业新模式。大力培育发展工业设计服务、定制化服务、共享制造、全生命周期管理等制造新模式，建设一批有效降低成本、提升经营效率、扩大市场占有率的示范项目，培育一批创新活跃、质量卓越、带动效应突出的示范企业，以点带面推动制造模式创新发展。到2025年，新培育省级服务型制造示范企业和工业设计中心5家以上（市工业和信息化局牵头，市发展改革委配合）。

（四）坚持高质量项目引领

10. 加强重大项目招引。主动融入国内大循环和“一带一路”格局，深化苏陕、津陕区域交流协作，充分发挥驻外招商分局、商会协会等机构作用，加大产业链招商力度，有序承接产业转移。对引进的龙头企业及关键配套企业，给予“一事一议”支持。每年签约省外工业项目总投资不少于100亿元（市经合局牵头，市发展改革委、市工业和信息化局、市农业农村局、市卫生健康委配合）。

11. 狠抓重点项目建设。加快“十四五”工业重大项目实施。紧跟中央和我省战略部署，围绕装备制造、现代材料、综合能源等领域，谋划储备一批“十五五”工业重点项目。加快推进陕飞公司某型飞机研制、四〇五项目、陕钢提钒转炉、修正药业

生物医药健康城、佛坪抽水蓄能电站、西乡县综合能源利用、南郑页岩气勘探开发、镇巴县页岩气勘探开发、智算中心等重大项目建设，促进产业延链补链强链（市发展改革委牵头，市工业和信息化局、市卫生健康委、市数据局配合）。

12. 提升项目管理水平。用好“六步、五率、三法”，完善“四个一批”项目全生命周期管理机制，抓实工业项目谋划储备、招引落地、手续办理、开工建设、投资进度、投产达效等关键环节，推动项目招引谋划提质、服务保障提效、建设投产提速，支撑工业经济量的合理增长和质的有效提升。每年谋划投资亿元以上制造业重大项目不少于 50 个（市工业和信息化局牵头，市发展改革委、市自然资源局、市生态环境局、市农业农村局、市卫生健康委、市行政审批服务局配合）。

（五）优化产业发展生态

13. 加快园区提质升级。深化园区改革创新，完善园区管理运行体制，实行权责清单管理。实施“建设提标、产业提级、服务提质、管理提效”行动，加大新型基础设施、生产配套设施、生活配套设施建设力度，增强园区承载能力。坚持“一县一区”“一区多园”，加强省级高新区“以升促建”，培育制造业特色“区中园”，加快形成产业布局特色鲜明、配套服务功能完善、生产要素配置高效、市场竞争优势明显的县域工业集中区发展新格局（市工业和信息化局牵头，市发展改革委、市科技局配合）。

14. 强化生产要素保障。严格落实工业节约集约用地要求，推行制造业工业用地“标准地+承诺制”供应，支持工业用地“零地技改”和混合利用（市自然资源局负责）。实施“十行千亿惠万企”融资专项行动，深化“一链一行”主办行制度，及时解决企业融资需求（中国人民银行汉中市分行牵头，市工业和信息化局、国家金融监管总局汉中监管分局按职责分工负责）。建立新型工业化高端人才和紧缺人才需求清单，围绕重点产业引进人才，落实人才奖励补贴和生活保障待遇相关政策。用好促进就业各项政策，增强制造业吸纳就业能力（市人力

资源和社会保障局牵头，市工业和信息化局配合）。

15. 优化企业服务机制。持续优化营商环境，深入开展“三整治四提升”专项行动，用好“陕企通”平台。扎实开展市、县（区）领导规上企业遍访包联活动，深化集成服务改革，大力推行简政放权，清理变相许可，全面实施市场准入负面清单制度。积极宣传优秀企业家事迹，凝聚支持工业高质量发展合力（市工业和信息化局牵头，市发展改革委、市市场监管局、市行政审批服务局配合）。

四、工作保障

充分发挥市制造强市建设领导小组作用，统筹推进新型工业化相关工作。领导小组办公室（市工业和信息化局）负责各项重点工作的组织实施和督促指导。各成员单位、各县（区）政府建立健全工作推进机制，制定细化落实举措，形成市县分级支持的政策体系（市工业和信息化局牵头，市级有关部门配合）。积极承接省级重点产业链，完善落实市级“链长制”工作机制，从企业培育、聚集度、创新能力等方面开展重点产业链发展水平评价，为完善政策体系、优化发展路径、提升工作效能提供参考依据（市发展改革委牵头，市工业和信息化局、市农业农村局、市卫生健康委配合）。探索应急转产机制，加强战略性新兴产业基地、战略性物资储备基地、战略性基础设施建设，深化企地融合发展，不断提升产业链供应链韧性和安全水平（市发展改革委牵头，市工业和信息化局、市交通运输局、市应急管理局配合）。科学测算能耗强度、碳排放强度等指标，统筹优化环境空间布局（市发展改革委牵头，市生态环境局配合）。落实“四水四定”要求，强化水资源刚性约束（市水利局负责）。加强工贸行业安全隐患排查治理和安全生产监管，降低事故发生率（市应急管理局牵头，市工业和信息化局、市市场监管局、市消防支队配合）。

汉中市人民政府办公室 关于印发建立政务服务效能提升常态化 工作机制推动“高效办成一件事” 实施方案的通知

汉政办发〔2024〕12号

各县（区）人民政府，汉中经济技术开发区、兴汉新区、航空经济技术开发区管委会，市人民政府各工作部门、直属事业单位：

《汉中市建立政务服务效能提升常态化工作机制推动“高效办成一件事”实施方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

汉中市人民政府办公室

2024年8月7日

汉中市建立政务服务效能提升常态化 工作机制推动“高效办成一件事”实施方案

为深入贯彻落实《国务院关于进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”的指导意见》（国发〔2024〕3号）及《陕西省建立政务服务效能提升常态化工作机制推动“高效办成一件事”实施方案》（陕政办发〔2024〕16号）精神，结合我市实际，制定本方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落党的二十大精神，把“高效办成一件事”作为优化政务服务、提升行政效能的重要抓手，加强整体设计，推动模式创新，统筹发展和安全，

推动线上线下融合发展，实现办事方式多元化、办事流程最优化、办事材料最简化、办事成本最小化，最大限度利企便民，激发经济社会发展内生动力。

二、主要任务

（一）加强政务服务渠道建设

1. 推进线下办事“只进一门”。持续推动政务服务事项向本级政务服务综合办理大厅集中。推动部门单设的政务服务办事站点整合并入本级政务服务综合办理大厅，对暂未整合或确不具备整合条件的纳入一体化管理。全面实施进驻事项负面清单管理，严禁“明进暗不进”或“体外循环”。

2. 推行政务服务“一窗通办”。开展政务服务“一窗通办”综合窗口改革，建立“前台综合受理、后台分类审批、统一窗口出件”模式，实现统一受理和一站式办理。在全市镇（街道）便民服务中心建立以“综合设岗、多岗融合，一人多能、一岗多责”为主要内容的工作机制，提高便民服务中心工作效能和为民服务能力。

3. 推进线上办事“一网通办”。持续升级完善我市一体化政务服务平台。整合联通各类办事服务系统，除法律法规另有规定或涉及国家秘密等外，政务服务事项全部纳入平台管理和办理。加大统一申办和受理端运用力度、覆盖范围，实现政务服务事项统一受理、办事申请一次提交、办件信息实时共享、办理结果多端获取，推动更多政务服务事项从网上可办向好办易办转变。

4. 做优“一线应答”服务。在汉中政务服务网醒目位置设置投诉建议专栏，加快推进12345政务服务便民热线与各县（区）热线互联互通、与各类热线对接联动、与“好差评”体系和市县门户网站等渠道信息共享，建立问题分类、清单管理、责任到人、按时办结机制，形成政务服务诉求快速分派、职责争议快速裁定、服务问题快速解决、处理结果及时反馈的工作闭环。强化数据分析和问题预警，推动由“接诉即办”逐步向“未诉先办”延伸。健全完善差评工单全程跟踪、重点督办、及时回访制度。进一步细化12345政务服务便民热线与110对接转办事项清单，提升非警务警情处置质效。

（二）深化政务服务模式创新

5. 推进关联事项集成办。聚焦提交材料多、反复跑等问题，重点梳理需跨部门、跨层级办理的高频政务服务事项，理清串并联关系、重构办理流程、优化前后置环节，推动申请表单多表合一、线上一网申请、材料一次提交。强化线上线下联动，开展并联审批或分阶段审批、联合评审、联合验收等，大幅压减办理时长和办事成本。

6. 推进容缺事项承诺办。实行告知承诺事项清单管理，明确具体内容、要求以及违反承诺应承担

的法律责任，细化办事承诺方式和承诺事项监管细则。加强审批、监管、执法、信用等工作协同，完善差异化告知承诺事后核查和风险防范机制，对风险可控、纠错成本低且能够通过事中事后监管有效防范风险的政务服务事项，采用申请材料补（免）交等方式签订告知承诺书，推行“告知承诺+容缺办理”审批服务模式。推动审批信息和监管、信用信息的及时共享，提升审批监管信用工作的整体性、连续性和协调性。

7. 推进异地事项跨区域办。聚焦企业跨区域经营和群众异地办事需求，按照全程网办、异地代收代办、多地联办等业务模式，完成事项标准化梳理，深化镇街村居联审联办改革，进一步打破政务服务地域限制。持续推动更多政务服务事项跨市通办、全市通办。各级政务服务中心设立“跨区域通办”窗口，建立收件、办理两地窗口协同联动工作机制，明确代收代办相关单位责任分工，运用视频交互、屏幕共享等技术为企业群众提供远程帮办服务。

8. 推进政策服务免申办。全面梳理行政给付、资金奖补、税收优惠等政策条件和适用规则，强化数据归集共享、模型算法和大数据分析支撑，精准匹配符合政策条件的企业群众，推动逐步实现政策“免申即享”。对法律法规明确要求依申请办理的，应自动生成申请表、自动填写相关信息，方便企业群众一次申报、快速办理。进一步优化政务服务平台企业个人专属服务空间，丰富政策库，实现利民政策和精准直达。

（三）推动政务服务扩面增效

9. 强化帮办代办服务。健全线上线下帮办代办机制，通过远程协助开展业务咨询、审前辅导、远程导办等服务，实现高频服务事项专业人工帮办代办。围绕老年人、残疾人等特殊群体需求，加快适老化改造和信息无障碍建设，建立帮办专员上门办理机制，提供陪同办、代理办、优先办等服务。持续开展政务服务进园区，实行专班服务、专员跟进，推进项目全流程、企业全生命周期帮办代办服务。

10. 优化公共服务供给。持续优化公共教育、劳

动就业、医疗卫生、养老服务、托育服务、住房保障、社会救助等领域公共服务供给扩面提质。推动公用事业领域单位开展标准化梳理事项、优化办事流程等工作，将服务事项纳入政务服务中心、接入政务服务平台。将水电气网热过户报装与不动产过户登记、投资建设审批等关联事项跨领域集成办理。

11. 拓展增值服务内容。依托政务服务平台线上开设企业服务专区，各级政务服务大厅设立企业服务综合窗口，推出涉企服务“一类事”场景，提供综合咨询、培育指导、政策推荐、纾困解难、投诉受理等“一站式”、精准化、个性化的优质衍生服务。统筹行业协会商会、市场化专业服务机构和工业和信息化、司法、金融、人力资源社会保障、住房城乡建设、科技、商务等部门涉企服务资源，为企业提供政策、法律、金融、人才、安居、科创、国际贸易、投诉受理等定制化、套餐式、模块化服务。

（四）强化政务服务数字赋能

12. 推进系统协同共建。以应用场景为牵引，有效整合改造相关平台和系统功能，实现市建政务服务办理系统与同级一体化政务服务平台接口对接。强化政务服务平台建设市级统筹，实现政务服务“跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务”的整体联动、业务协同，不断提升建设集约化、管理规范化、服务便利化水平。原则上不再单独建设市级以下政务服务平台。

13. 推动平台能力聚合。持续强化统一身份认证、统一数据共享、统一电子证照、统一公共支付等公共支撑能力，优化电子印章、电子签名、电子档案等系统功能，依托全国一体化政务服务平台实行电子印章跨层级签章，提供权限内的制章、用章、验章等服务，建立电子营业执照与企业电子印章同步发放体系，方便企业群众办事。

14. 推动政务数据共享赋能。依托省、市政务服务数据共享平台枢纽，横向打通市级部门之间，纵向畅通省级、市级和县（区）之间的业务流、数据流，按需调用国家和我省平台已发布垂管系统数据资源。持续提升数据汇聚、数据治理、数据应用成效，

编制数据规范，推进“一数一源一标准”全生命周期治理，关联企业群众各类常用电子证照相关信息，完善“一企一档”“一人一档”。推动电子证照跨地区跨部门互通互认，原则上政府部门核发的材料免于提交、能够通过数据共享核验的事项免于提交证明材料、能够提供电子证照的免于提交实体证照。

15. 提供智慧便捷政务服务。综合运用人脸识别、视频及语音识别、证照调用、电子印章（签名）、数据共享等数字化技术，为申请人提供智能化便捷化申报服务。完善在线预审、网上核验、数据共享、物流寄递等功能，提升网办支撑水平，促进各终端服务深度融合。利用政务服务平台集成的数据和服务资源，推进政务服务码与政务类常用卡、码、证承载的数据互通和涉及的服务融合，以“码上办”推动服务“马上办”。完善“汉小美”人工智能政务服务，优化智能问答、搜索等服务，探索智能导办服务。

16. 强化安全运营运维。按照集约化原则，统筹规划网络、云资源等基础设施建设，为一体化政务服务平台提供安全稳定可靠的运行环境。按照国家网络安全等级保护、数据安全、商用密码应用等法律法规要求，进一步完善网络安全工作体系，落实网络安全主体责任，加强数据安全、业务安全、接入安全保障，及时排除网络安全风险隐患，确保网络和数据安全。

（五）夯实政务服务工作基础

17. 健全政务服务标准体系。加强政务服务标准总体设计，制定完善一体化政务服务平台和政务服务中心建设、12345政务服务便民热线等标准规范。持续加强政务服务事项规范管理，建立事项动态调整机制，完善事项实施清单，逐步实现同一政务服务事项基本要素在全市范围内不同层级、不同区域之间保持一致。

18. 强化政务服务制度供给。发挥法治引领和保障作用，及时清理和修订与政务服务改革不相适应的规章和行政规范性文件，强化相关业务领域制度保障，破解集成办、承诺办、跨域办、免申办等创新服务模式的制度障碍。完善数字化应用配套政策，

保障电子证照和政务数据高效共享应用、电子档案单套归档等法律效力。

19. 打造泛在可及政务服务。推进市、县、乡、村四级政务服务体系建设，健全一体联动、高效便捷、权责清晰的工作机制。因地制宜统筹推进便民服务中心（站）场所建设，鼓励在有条件、有需求的银行、邮政网点、园区、商圈等设置便民服务点，探索利用集成式自助终端提供“24小时不打烊”服务。推动政务服务向群众身边延伸，为群众提供就近办、异地办服务。加强线上线下融合，推动涉企服务事项向市县、园区政务服务中心集中，个人服务事项向镇（街道）、村（社区）便民服务中心（站）集中，实现政务服务分类就近办。

20. 加强政务服务队伍建设。加强各级政务服务窗口从业人员配备、管理、培训和考核，出台激励奖励措施，推进综合服务窗口人员统一配备、持证上岗和职业化发展。创新政务服务人才引进、培养、选拔和评价机制，持续提升政务服务队伍法治思维、服务意识和数字素养，强化政务服务专业化队伍建设。

（六）建立政务服务效能提升常态化工作机制

21. 建立健全办事堵点发现解决机制。针对企业群众反映的政务服务办事堵点，健全完善快速响应、限时整改、监督反馈的管理模式，实现受理、转办、办理、反馈、办结等全流程闭环管理。加强办事堵点数据分析研判，及时掌握企业群众“急难愁盼”问题，主动发现办事堵点，提前研判倾向性、典型性、集中性问题，促进流程再优化、效能再提升。

22. 建立健全政务服务体验提升机制。持续开展“我陪群众走流程”“政务服务体验员”等活动，邀请企业群众代表、专家学者、部门审批人员测试使用政务服务新上线应用，将“四减一优”落实到测试环节。查找办事堵点难点问题形成原因，有针对性加以解决。常态化开展事项服务巡检工作，发现问题及时优化调整。

23. 建立健全高频服务优化推广机制。聚焦与企业群众生产生活密切相关的高频办事需求，按照成熟一批、发布一批的工作原则，依托一体化政务服

务平台实现高频服务清单动态管理并定期发布，形成清单发布、应用建设、使用反馈、服务优化的闭环模式，将企业群众经常使用的高频服务打造成为“好用”“易用”的精品服务。

（七）推动“高效办成一件事”落地见效

24. 扎实推动改革落地见效。市行政审批服务局统筹“高效办成一件事”整体工作。各市级牵头部门是“高效办成一件事”的责任主体，与市级责任部门建立“一事一组”协同配合工作机制，逐项制定工作方案，以“政务数据完全共享、事项要素标准统一、办理流程充分优化”为标准，精细化梳理服务事项的设定依据、受理条件、申请材料、办结时限、收费标准、办理结果等要素，编制集成办理工作指引、办事指南和操作规程，加强对县级对口部门工作指导和业务支持，协调解决工作推进中的堵点问题，确保2024年10月底前实现13项“高效办成一件事”市县全覆盖。

三、保障措施

（一）加强组织领导。各县（区）、市级各相关部门单位要提高政治站位，深刻认识优化政务服务、提升行政效能，推动“高效办成一件事”的重要意义，切实加强组织领导，严格按照国务院和省、市政府部署要求，高标准抓好工作落实。

（二）强化责任落实。各县（区）、市级各相关部门单位要抓紧细化落实措施，明确责任分工和进度安排。市行政审批服务局要及时跟进掌握工作进展，定期调度和通报任务完成情况。

（三）强化宣传引导。各县（区）、市级各相关部门单位要多渠道加强政策宣传，采取多种形式做好政策解读和舆论引导，扩大企业和群众知晓度、参与度。鼓励各部门各县（区）结合实际不断创新，力争取得更大突破，在更多领域更大范围实现“高效办成一件事”。

附件：汉中市“高效办成一件事”2024年度重点事项清单

附件

汉中市“高效办成一件事”2024年度重点事项清单

阶段	序号	“一件事”名称	具体事项	责任部门 (★为该“一件事”牵头部门)
(一) 企业事项				
准入 准 营	1	企业信息 变更“一 件事”	企业变更登记	★市行政审批服务局 市市场监督管理局
			企业印章刻制	市公安局
			基本账户变更	人民银行汉中市分行
			税控设备变更发行	市税务局
			社会保险登记变更	市人力资源和社会保障局、汉 中市养老保险经办处
			住房公积金企业缴存登记变更	市住房公积金管理中心
	2	开办运输 企业“一 件事”	企业营业执照信息核验	市市场监督管理局 市行政审批服务局
			企业车辆及驾驶员信息核验	市公安局
			道路货物运输经营许可（危险货物道路运输经营、使用总质量4500千克及以下普通货运车辆从事普通货运经营的除外）	★市交通运输局
			普通道路货物运输车辆《道路运输证》办理	
	3	开办餐 饮 店 “一件事”	企业营业执照信息核验	市市场监督管理局 市行政审批服务局
			食品经营许可	★市行政审批服务局 市市场监督管理局
			户外招牌设施设置规范管理	市城市管理局
公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查			市消防救援支队	

阶段	序号	“一件事”名称	具体事项	责任部门 (★为该“一件事”牵头部门)
经营发展	4	水电气网联合报装“一件事”	水电气网接入外线工程联合审批	★市城市管理局 市自然资源局 市交通运输局等部门
			供电报装	市发展和改革委员会 及供电企业
			燃气报装	市城市管理局及供气企业
			供排水报装	市水利局、市城市管理局及供水企业
			通信报装	市宽带基础设施建设推进办公室及网络运营商
	5	信用修复“一件事”	统筹在“信用中国”网站及地方信用平台网站建立相关失信信息信用修复指引	★市发展和改革委员会
			行政处罚信息修复	市发展和改革委员会、市市场监督管理局等
			异常经营名录信息修复	市市场监督管理局
			严重失信主体名单信息修复	市发展和改革委员会、市市场监督管理局
	6	企业上市合法合规信息核查“一件事”	统筹相关申请核查信息的受理、分派、汇总和结果送达	★市发展和改革委员会
			企业城市管理领域无违法违规信息核查	市城市管理局
			企业规划自然资源领域无违法违规信息核查	市自然资源局、市城市管理局
			企业违反劳动保障法律法规信息核查	市人力资源和社会保障局
			企业生态环境保护领域无违法违规信息核查	市生态环境局
			企业市场监管领域无违法违规信息核查	市市场监督管理局
			企业卫生和人员健康领域无违法违规信息核查	市卫生健康委员会
			企业文化和旅游市场领域无违法违规信息核查	市文化和旅游局
	企业应急管理领域无违法违规信息核查	市应急管理局		

阶段	序号	“一件事”名称	具体事项	责任部门 (★为该“一件事”牵头部门)
经营发展		企业上市合法合规信息核查“一件事”	企业住房、工程建设领域无违法违规信息核查	市住房和城乡建设局
			企业人员住房公积金缴存信息核查	市住房公积金管理中心
			企业科技领域无违法违规信息核查	市科技局
			企业交通运输领域无违法违规信息核查	市交通运输局
			企业合法纳税情况无违法违规信息核查	市税务局
			企业知识产权领域无违法违规信息核查	市市场监督管理局
			企业水资源保护领域无违法违规信息核查	市水利局
			企业消防安全无违法违规信息核查	市消防救援支队
			电信监管领域无行政处罚信息核查	市工业和信息化局
注销退出	7	企业破产信息核查“一件事”	统筹相关申请核查信息的受理、分派、汇总和结果送达	★市行政审批服务局 市中级人民法院
			企业车辆信息核查	市公安局
			企业不动产登记信息核查	市自然资源局
			社会保险参保缴费记录核查	市人力资源和社会保障局、汉中市养老保险经办处、市税务局
			企业注册、登记等基本信息核查	市市场监督管理局、市行政审批服务局
			企业人员医保缴存信息核查	市医保局、市税务局
			企业房产信息核查	市住房和城乡建设局
			企业人员住房公积金缴存信息核查	市住房公积金管理中心
			企业纳税缴税情况信息核查	市税务局
			企业海关税款缴纳、货物通关信息核查	汉中海关

阶段	序号	“一件事”名称	具体事项	责任部门 (★为该“一件事”牵头部门)
注销退出	8	企业注销登记“一件事”	税务注销	市税务局
			企业注销登记	★市行政审批服务局 市市场监督管理局
			海关报关单位备案注销	汉中海关
			注销社会保险登记	市人力资源和社会保障局、汉中市养老保险经办处
			银行账户注销	人民银行汉中市分行
			企业印章注销	市公安局
(二) 个人事项				
出生	9	新生儿出生“一件事”	《出生医学证明》办理(首签)	★市卫生健康委员会
			预防接种证办理	市疾病预防控制中心
			本市户口登记(申报出生登记)1岁以下婚内本市生育	市公安局
			社会保障卡申领	市人力资源和社会保障局
			生育医疗费用报销	市医保局
			办理居民医保登记	
			科学育儿指导服务登记	市卫生健康委员会
入学	10	教育入学“一件事”	新生入学信息采集	★市教育局
			户籍类证明	市公安局
			居住证	
			不动产权证书	市自然资源局
			社会保险参保缴费记录查询	市人力资源和社会保障局、汉中市养老保险经办处

阶段	序号	“一件事”名称	具体事项	责任部门 (★为该“一件事”牵头部门)
生活	11	社会保障卡居民服务“一件事”	就业和人力资源服务、社保服务	★市人力资源和社会保障局
			就医购药	市医保局
			交通出行	市交通运输局
			文化体验	市文化和旅游局
	12	残疾人服务“一件事”	残疾人证新办、换领、迁移、挂失补办、注销、残疾类别 / 等级变更	★市残联
			困难残疾人生活补贴	市民政局、市残联
			重度残疾人护理补贴	
			残疾人就业帮扶	市人力资源和社会保障局
			城乡居民基本养老保险补助	市人力资源和社会保障局
	退休	13	退休“一件事”	参保人员达到法定退休年龄领取基本养老保险待遇资格确认
基本养老保险视同缴费年限认定				
特殊工种提前退休核准				
因病或非因工致残完全丧失劳动能力提前退休（退职）核准				
新增退休人员养老保险待遇核定发放				市人力资源和社会保障局、汉中市养老保险经办处
基本医疗保险视同缴费年限核定				市医保局
离休、退休提取住房公积金				市住房公积金管理中心
城镇独生子女父母奖励金				市卫生健康委员会
户籍信息确认				市公安局

汉中市人民政府办公室 关于印发汉中市食品安全工作评议 考核办法的通知

汉政办发〔2024〕13号

各县（区）人民政府，汉中经济技术开发区、兴汉新区、航空经济技术开发区管委会，市人民政府各工作部门、直属事业单位：

《汉中市食品安全工作评议考核办法》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

汉中市人民政府办公室

2024年9月4日

汉中市食品安全工作评议考核办法

第一章 总则

第一条 为强化全市各级人民政府及承担食品安全监督管理职责的有关部门食品安全责任，不断提升食品安全保障能力，根据《中华人民共和国食品安全法》《中共中央 国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》《中共中央办公厅 国务院办公厅关于印发〈地方党政领导干部食品安全责任制规定〉的通知》《国务院办公厅关于印发食品安全工作评议考核办法的通知》《陕西省人民政府办公厅关于印发食品安全工作评议考核办法的通知》等法律法规，制定本办法。

第二条 考核对象为各县（区）政府及市级负责

食品安全监督管理的部门。

第三条 考核工作由市食品药品安全委员会（以下简称市食药安委）统一领导。市食品药品安全委员会办公室（以下简称市食药安办）受市食药安委委托，会同市食药安委有关成员单位实施评议考核工作。

市食药安委成员单位根据职责分工，对各县（区）政府食品安全责任落实情况进行监督检查，必要时市食药安办会同相关单位进行联合监督检查。

第四条 考核工作遵循客观公正、奖惩分明、推动创新、注重实效的原则，坚持问题导向、目标导向和结果导向，突出量化评价，注重工作结果，强

化责任落实。

第二章 考核内容

第五条 考核内容主要包括食品安全基础工作推进、年度重点工作落实、食品安全状况等，同时设置即时性工作评价和加减分项，具体考核指标和分值在年度食品安全工作考核方案及其细则中体现，并根据年度食品安全重点工作进行调整。主要考核内容如下：

（一）食品安全工作落实情况。一是食品安全基础工作，主要包括组织领导、制度机制建设、责任体系建设、能力建设、队伍建设等。二是食品安全年度重点工作，主要包括标准实施、监督管理、风险管理、打击违法犯罪、落实生产经营者主体责任、产业发展、社会共治等。

（二）食品安全状况。主要包括食品安全群众满意度、食品评价性抽检合格率、食用农产品例行监测合格率等。

（三）即时性工作。主要包括年度内党中央、国务院和国务院食品安全委员会、省委、省政府和省食品药品安全委员会以及市委、市政府部署的新增重点专项工作完成情况。

（四）加分项。主要包括在落实党政同责（包括队伍建设、投入保障等）、监管工作、推动产业高质量发展、推进社会共治等方面形成创新性示范经验做法，以及在重大活动保障等方面取得突出成效。

（五）减分项。主要包括发生食品安全事件、上年度考核发现问题未整改到位等。

第六条 每年1月1日至12月31日为一个考核年度。市食药安办每年结合市场监管总局食品安全工作评议考核细则和工作实际，组织相关成员单位及时制定并发布本年度考核细则。

第三章 考核程序

第七条 考核采取以下程序：

（一）日常考核。市食药安办及相关成员单位按照本年度食品安全重点工作部署及评议考核方案，采取资料审查、明查暗访、调研督导等方式，对各

县（区）政府任务完成情况进行评价，形成日常考核结果。

（二）年中督查。市食药安办确定抽查地区，会同相关成员单位组成工作组，实地督查上年度考核发现问题整改和本年度食品安全重点工作任务落实。

（三）食品安全状况评价。市食药安办委托第三方对各县（区）政府开展食品安全群众满意度测评，结合食品安全抽检监测等情况，形成食品安全状况评价结果。

（四）自查自评。各县（区）政府按照考核方案及其细则，对本年度食品安全工作情况进行全面总结和自评，按要求报送相关资料，并对自评和相关材料的真实性、准确性负责。

（五）部门评议。市食药安委相关成员单位按照考核方案及其细则，结合县（区）自评和日常掌握情况，对相关考核指标进行评审，形成年终评审意见，报市食药安办。

（六）综合评议。市食药安办综合日常考核结果、食品安全状况评价结果、部门评审意见等，会同相关成员单位共同研究加减分项、降级和否决情形，综合评议形成考核结果报市食药安委审定。

（七）结果通报。市食药安委审定考核结果后，将考核结果通报各县（区）政府，抄送市委组织部、各县（区）党委等单位。

第四章 考核评分

第八条 考核采取评分法，基准分为100分，加分项分值不超过5分，即时性工作、减分项分值在当年考核方案及其细则中明确。考核结果分A、B、C、D四个等级。得分排在前5名且无降级和否决情形的为A级，得分排在5名以后且无降级和否决情形的为B级。

有下列情形之一的，考核等级下调一级，最低降至C级：

（一）本行政区域内未能有效建立健全分层分级精准防控、末端发力终端见效工作机制，食品安全属地管理责任落实不到位的；

(二) 本行政区域内推进落实企业主体责任不到位, 食品生产经营者食品安全总监或安全员配备率较低、未有效建立风险防控机制的;

(三) 本行政区域内存在生产经营食品过程中掺杂掺假、使用非食品原料生产食品、在食品中添加食品添加剂以外的化学物质等违法犯罪行为, 未按规定有效处置, 造成严重不良影响的;

(四) 本行政区域内发生违法使用农药兽药导致食用农产品农药兽药残留超标问题, 造成严重不良影响的;

(五) 本行政区域内发生耕地土壤污染源头防治不力导致食用农产品重金属超标问题, 造成严重不良影响的;

(六) 本行政区域内发生校园食品安全事件, 未按规定有效处置, 造成严重不良影响的;

(七) 本行政区域内食品安全工作不力、造成严重不良影响, 被省食药安办、其他省级主管部门或市委、市政府通报批评的;

(八) 县(区)政府或其相关部门在食品安全工作评议考核中弄虚作假的;

(九) 存在被撤销食品安全示范县(区)、农产品质量安全县(区)称号情形的;

(十) 对年度食品安全重点工作谋划、指导、推动、落实不力, 影响省食品药品安全委员会对我市食品安全工作评议考核的;

(十一) 其他应当下调等级的情形。

有下列情形之一的, 考核等级为 D 级:

(一) 对本行政区域内发生的食品安全事故, 未及时组织协调有关部门开展有效处置应对, 造成严重不良影响或者重大损失的;

(二) 本行政区域内发生重大食品安全事故, 或者连续发生较大食品安全事故的;

(三) 各县(区)政府或其相关部门隐瞒、谎报、缓报食品安全事故的;

(四) 对本行政区域内涉及多环节的区域性食品安全问题, 未及时组织整治, 造成严重不良影响或者重大损失的;

(五) 因监管不力, 本行政区域内生产加工的食品引起区域外发生重大食品安全事故的, 或者连续引起较大食品安全事故的;

(六) 本行政区域内食品安全工作不力、造成恶劣影响, 被党中央、国务院, 国家部委或省委、省政府通报批评的;

(七) 其他应当为 D 级的情形。

第五章 结果运用

第九条 本考核年度考核结果通报之前, 次年发生食品安全事件造成不良社会影响的, 纳入本考核年度予以减分或降级, 不再纳入次年年度考核。上上年度被省政府督查通报问题的, 省食品药品安全委员会对我市予以减分的, 本年度考核给予双倍减分。

第十条 本考核年度我市获省食品药品安全委员会通报表扬或加分的, 次考核年度给予双倍加分。

第十一条 考核结果交由干部主管部门作为各县(区)政府领导班子、领导干部综合考核评价的重要内容, 作为干部奖惩和使用、调整的重要参考。评议考核中发现需要问责的问题线索移交纪检监察机关。

第十二条 各县(区)政府有下列情形之一的, 由市食药安委予以通报表扬:

(一) 考核结果为 A 级的;

(二) 考核排名较上一年提升较大的;

(三) 基础工作推进、重点工作落实、工作创新、食品安全状况等方面成效突出的;

(四) 专项工作推动创新成效显著, 起到示范引领作用, 形成示范经验做法的;

(五) 大型活动保障有力、专项工作成效明显, 受到国家部委、省委、省政府或市委、市政府表扬、肯定的;

(六) 其他应当表扬的情形。

第十三条 对连续 3 年考核结果为 A 级的, 优先推荐为省级食品安全示范县创建单位。

对在食品安全工作中作出突出贡献的单位和个人, 按照有关规定给予表彰、奖励。

第十四条 市食药安办会同相关成员单位对各县（区）政府创新性示范经验做法进行总结推广，按照有关规定，在省级和市级食品安全专项支持及科研立项中给予适当倾斜。

第十五条 各县（区）政府有考核结果为D级或考核排名连续三年列最后1名情形的，由市食药安委委托市食药安办会同相关部门约谈县（区）政府有关负责人，必要时由市政府领导同志约谈县（区）政府主要负责人。被约谈的县（区）政府有关领导干部不得参加有关表彰、年度评奖等。

各县（区）政府有考核排名退步较大或上年度考核发现问题未整改到位情形的，由市食药安办会同相关部门视情约谈县级食药安办主要负责人。

第十六条 各县（区）政府应当在考核结果通报后1个月内，向市食药安委作出书面报告，对通报的问题提出整改措施与时限，并抄送市食药安办。市食药安办根据职责，向相关成员单位通报各县（区）

政府有关整改措施与时限。市食药安办及相关成员单位应当督促各县（区）政府完成通报问题整改，对考核排名靠后的县（区）加强指导。

第十七条 对市级负责食品安全监管工作的单位和部门的考核，与省食药安委对我市食品安全工作评议考核同步进行。市级负责食品安全监管的单位和部门应在考核结果通报后20天内，向市食药安委作出书面说明并抄送市食药安办，对通报的问题提出整改措施与时限。

第十八条 对在食品安全工作评议考核中弄虚作假的，予以通报批评；情节严重的，依法依规追究相关人员责任。

第六章 附则

第十九条 各县（区）政府可参照本办法，结合自身实际情况，依法制定本地区食品安全工作评议考核办法。

（上接8页）高要素保障和土地集约利用水平。（市自然资源局牵头，市级相关部门配合）对回收循环利用项目纳入市级“四个一批”项目库，加强用能、用地等要素保障。（市发展改革委牵头，市自然资源局等配合）对不新增用地、以设备更新为主的技术改造项目，开辟能评、环评等审批“绿色”通道。（市发展改革委、市生态环境局按职责分工牵头，市级相关部门配合）统筹区域内生活垃圾分类收集、中转贮存及再生资源回收设施建设，将其纳入公共基础设施用地范围，保障合理用地需求。（市自然资源局牵头，市城市管理局、市商务局等配合）

25. 夯实科技创新支撑。积极支持重大技术装备科技攻关，聚焦高端化智能化绿色化生产设备、新能源装备、新型农业机械、再制造等领域，集

中突破一批行业共性技术和关键核心技术。鼓励制造业重点企业采用“揭榜挂帅”等模式，集成国内外企业、高校、科研院所、社会资本等优质科研资源协同攻坚重大技术装备“卡脖子”难题。

（市科技局牵头，市工业和信息化局、市发展改革委、市农业农村局等配合）

26. 完善工作落实机制。市发展改革委会同市级有关部门建立联席会议制度，定期召集例会，通报检查督导。市级相关部门制定出台具体工作措施，形成我市“1+N”政策体系，分解年度目标任务，建立工作台账。各县（区）建立协调机制，明确目标任务，细化工作举措，加强政策宣传，抓好贯彻落实。重要事项及时按程序请示报告。

（市发展改革委牵头，市级相关部门配合）

汉中市人民政府办公室关于 印发汉中市 2024 年地质灾害防治方案的通知

汉政办函〔2024〕10 号

各县（区）人民政府，市人民政府有关部门：

《汉中市 2024 年地质灾害防治方案》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

汉中市人民政府办公室

2024 年 5 月 10 日

汉中市 2024 年地质灾害防治方案

为切实做好 2024 年全市地质灾害防治工作，最大限度减少地质灾害造成的损失，根据《地质灾害防治条例》《陕西省地质灾害防治条例》等法规制定本方案。

一、地质灾害现状

截至 2023 年底，全市地质灾害易发区总面积 25803km²，占全市国土面积的 95.2%。截至 2023 年 12 月底，在册地质灾害隐患点 1752 处（各县区隐患点分布见附件 1），按险情等级划分：特大型 9 处、大型 12 处、中型 281 处、小型 1450 处。灾害类型主要为：滑坡、崩塌、泥石流，其中滑坡 1528 处、崩塌 119 处、泥石流 77 处、地面塌陷 15 处、地裂缝 13 处。共计威胁 10084 户 57449 人房屋 78842 间，财产价值约 48.06 亿元。

二、2024 年地质灾害趋势预测和防范重点

（一）季节降水趋势预测

冬季（1 - 2 月）：降水偏少 0 - 1 成；平均气温大部偏高 1 - 1.5℃。春季（3 - 5 月）降水偏多，气温偏高。降水量：110 - 220 毫米。与常年同期比较：偏多 0 - 1 成。夏季（6 - 8 月）降水偏多，气温偏高，高温日数偏多。降水量：350 - 600 毫米、南部局地 600 - 700 毫米。与常年同期比较：西部偏多 0 - 1 成，东部偏多 1 - 2 成。与 2023 年夏季比较：西部偏多 1 - 2 成，东部接近 2023 年。

预计汛期将开始于 7 月上旬至中旬，开始时间较常年（6 月 29 日）偏晚，盛夏（7 - 8 月）大部存在暴雨风险。秋季（9 - 11 月）降水偏少，气温大部偏低；汉中市秋雨开始时间较常年略偏晚，强

度略偏强。降水量：180 - 250 毫米。与常年同期比较：偏少 0 - 1 成。汉中市秋雨开始时间较常年（9 月 12 日）略偏晚，强度略偏强。初霜冻出现日期偏早。

（二）地质灾害趋势预测

结合我市地质灾害发生特征，今年汛期地质灾害发生主要时段在 7 月上旬至 9 月。预计 2024 年全市地质灾害高风险区主要位于西部及东部部分山区，中部地区为中风险，在汛期需高度关注短时强对流降水诱发的滑坡和泥石流等地质灾害。

（三）地质灾害防范重点

1. 重点防范期。2024 年地质灾害防范期分为重要防范期（4 月 15 日至 10 月 31 日），重点防范期（主汛期：7 月 1 日至 9 月 30 日）和一般防范期（1 月 1 日至 4 月 14 日、11 月 1 日至 12 月 31 日）。工程建设活动引发地质灾害以整个建设期为重点防范期。

2. 重点防范城镇。汉台区河东店镇；南郑区汉山街道、碑坝镇、黄官镇、新集镇；城固县小河镇、原公镇、天明镇、桔园镇、五堵镇；洋县金水镇、龙亭镇、溢水镇、纸坊街道、磨子桥镇；西乡县白勉峡镇、高川镇、堰口镇、茶镇；勉县新铺镇、武侯镇、长沟河镇、茶店镇；宁强县汉源街道、代家坝镇、大安镇、毛坝河镇、阳平关镇、青木川镇；略阳县兴州街道、徐家坪镇、郭镇、接官亭镇、黑河镇、硤口驿镇、白水江镇；镇巴县泾洋街道、小洋镇、赤南镇、盐场镇、渔渡镇、仁村镇、观音镇、碾子镇、巴庙镇、平安镇、筒池镇；留坝县紫柏街道、江口镇、武关驿镇、青桥驿镇、玉皇庙镇；佛坪县袁家庄街道、大河坝镇、岳坝镇、西岔河镇、长角坝镇、陈家坝镇等。

3. 重点防范路段。铁路重点防治段：宝成铁路汉中段、阳安铁路汉中段、西成高铁汉中段。公路重点防治段：京昆高速汉中段、十天高速汉中段、宝巴高速汉中段和西镇高速，国道 G210、G244、

G108、G316、G345 汉中段，省道 S103、S211、S218、S220、S221、S315、S317、S318、S523、S525、S526 汉中段。县道重点防治段为各县（区）近两年已完成和正在实施改扩建的交通工程路段。

4. 重点防范矿区。勉略宁多金属矿区，南郑区、城固县非金属开采区及各县（区）无主矿山。

5. 重点防治景区。华阳景区、天台国家森林公园、黎坪国家森林公园、五龙洞国家森林公园、青木川古镇、紫柏山、午子山、龙头山等旅游景区。

三、2024 年地质灾害防治总体要求和工作任务

（一）总体要求。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的系列重要论述和指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，按照“发现隐患、监测隐患、发出预警、果断撤离”地质灾害防治全链条闭环管理工作模式，实施调查评价、监测预警、综合治理、风险管控和能力建设等综合防治措施，全力发现风险隐患，夯实“人防+技防”监测预警网络，有效推进“隐患点+风险区”双控，筑牢综合治理工程安全底线，提升风险管控和基层防灾减灾能力，全力保障人民群众生命财产安全。

（二）工作任务

1. 调查评价

（1）做好地质灾害“三查”工作。各县（区）政府要组织自然资源、应急管理、住房和城乡建设、水利、交通运输、教育、文化和旅游等部门，按照职责分工，对地质灾害隐患点和极高、高、中风险区，重要城镇、公路、铁路、学校、医院和旅游景区等重点地区以及高风险旅游项目开展地质灾害汛前排查、汛中巡查和汛后核查。指导镇（街道）、村（社区）开展地质灾害隐患点和风险区巡查排查，对新发现的地质灾害风险隐患要及时落实管控措施。

（2）实施地质灾害风险调查评价。完成南郑区

黄官镇、城固县双溪镇、宁强县安乐河镇、略阳县白水江镇、镇巴县赤南镇等5个重点城镇1:1万地质灾害风险调查评价，查清地质灾害风险隐患，划定地质灾害风险区，为防灾减灾提供基础依据。

(3) 建立地质灾害“隐患点+风险区”双控机制。各县(区)政府及有关部门要在做好地质灾害隐患点群测群防的基础上，加快落实“隐患点+风险区”双控机制，压实县、镇、村、群测群防员(巡查员)4级责任，汛前全面建立“一库两清单一体系”的双控责任体系，切实提升全市地质灾害风险管控水平。

2. 监测预警

(1) 完善地质灾害群测群防网络。各县(区)政府要严格落实镇(街道)、村(社区)的属地地质灾害防治责任，明确隐患点、风险区的责任人和监测人，发放“两卡一预案”，指导责任人和监测人做好“三查”，落实“一键叫应”和“123叫应反馈机制”，发现险情及时上报，按照《陕西省防灾避险人员安全转移规定》，果断组织人员撤离，并加强管控，避免造成人员伤亡。

(2) 做好普适型监测点运行维护。各县(区)政府要加强监测设备运行维护，确保设备在线率，不断提升预警精度及时效性，及时开展现场核查，处置预警信息。要不断完善预警模型，优化阈值设定，提升监测预警水平。

(3) 做好地质灾害气象风险预警。自然资源部门要加强与气象、应急、水利等部门密切合作，做好会商研判，开展短期地质灾害气象预警和中长期地质灾害趋势预测，及时发布地质灾害气象预警产品，不断提升地质灾害风险预警的准确性和时效性。

3. 综合治理

(1) 开展地质灾害工程治理。做好2024年地质灾害防治体系和增发国债下达的10个工程治理项

目，加快施工进度和资金拨付，确保按期高质量完成年度任务。地质灾害治理项目竣工并经终验合格后，要及时核销隐患。

(2) 开展地质灾害排危除险。各县(区)要按照《自然资源领域市与县区财政事权和支出责任划分改革实施方案》，积极筹措资金，通过简易治理、避险搬迁等方式开展排危除险，消除地质灾害隐患。

(3) 开展地质灾害避险搬迁。对纳入避险搬迁的地质灾害隐患点，遵照积极引导、尊重意愿、应搬尽搬的原则，精准识别搬迁对象。宁强县、佛坪县要组织编制地质灾害避险搬迁项目实施方案，用足用好增发国债资金和省财政补助资金，全力实施好58处地灾隐患点83户264名群众避险搬迁安置任务。

(4) 开展地质灾害隐患专项勘查。委托具备地质灾害勘查资质的技术单位，实施好9个隐患点的专项勘查工作。

4. 风险管控

(1) 加强工程建设造成地质灾害的管控。严格贯彻落实《陕西省工程建设活动引发地质灾害防治办法》，严格落实地质灾害危险性评估制度，加强工程建设活动监管，确保工程建设单位防治责任和措施落实到位，避免建设过程中引发地质灾害造成人员伤亡和财产损失安全事故发生。同时，严厉打击未批先建、乱搭乱建等违法违规行为，杜绝由此引发地质灾害造成的人员伤亡事故发生。

(2) 做好防灾避险人员转移安置。各级自然资源主管部门要严格落实《陕西省防灾避险人员安全转移规定》《关于建立防灾避险人员转移工作机制的意见》，明确地质灾害隐患点、风险区防灾避险转移人员清单，明确“谁负责、转移谁、往哪转”以及转移和返回时间等。

5. 能力建设

(1) 及时编制发布年度防治方案。各县(区)要结合实际编制发布本级2024年地质灾害防治方案,并报市自然资源主管部门备案。指导重点镇(街道)编制好年度地质灾害防治实施方案。

(2) 加强宣传培训演练。各县(区)要强化地质灾害防治知识的宣传培训,对辖区相关责任人、镇村干部、监测员、受威胁群众、工程建设单位及项目施工管理人员等进行地质灾害防治知识培训和避险演练。6月底前实现在册地质灾害隐患点和风险区宣传培训、避险演练全覆盖。

(3) 做好地质灾害应急值守。各县(区)要认真落实地质灾害应急值守制度,严格执行汛期24小时应急值守、领导带班制度、信息速报制度、预警信息“123”叫应制度等工作机制,确保信息报送及时、准确、无误。

(4) 加强“平战结合”技术支撑队伍建设。各县(区)要充分发挥地勘单位的技术优势,做到“对口到市、派驻到县”的技术支撑体系全覆盖。健全突发地质灾害应急技术支撑队伍,全力做好突发地质灾害(险)情的应急调查、现场监测等应急技术支撑工作。并按照分级负责原则,储备必需物资和器材,确保地质灾害应急技术支撑工作高效有序。

四、保障措施

(一) 强化组织领导。各县(区)政府是地质灾害防治工作的责任主体,要加强对地质灾害防治工作的组织领导,主要领导负总责、分管领导具体负责,坚持底线思维,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,严格落实责任,完善各项工作制度,细化工作流程,全力构建政府主导、部门协同、全民参与的地质灾害防治工作新格局,全力保障人民群众生命财产安全。

(二) 强化协同配合。在地质灾害防治工作中,要统筹协调自然资源、林业、水利、应急等相关部门单位,做好外部环境保障,形成工作合力,一体

推进地质灾害防治工作。自然资源主管部门负责地质灾害预防和治理工作的组织指导协调和监督,并承担地质灾害应急救援的技术支撑工作;应急管理部门负责组织地质灾害应急救援,并指导协调地质灾害防治相关工作;住房城乡建设部门落实削坡建房造成地质灾害的风险管控;交通运输、铁路部门开展公路、铁路沿线地质灾害防范工作;水利部门加强电站、农村供水管线周边地质灾害防范;教育部门加强校园地质灾害防治知识的宣传教育,配合有关部门开展培训及周边地质灾害防治;文旅部门在汛期指导A级以上旅游景区做好突发性地质灾害防范。

(三) 强化监督指导。按照“三管三必须”的要求,各县(区)政府及有关部门单位要加强对地质灾害防治工作的督导检查,重点围绕防治方案实施、工作机制建立、行业部门协同、日常工作开展、防治工程建设等方面,确保地质灾害防治工作组织领导有力、工作机制健全、任务分工明确、协同配合高效、工作落到实处。市自然资源局将会同市级相关部门对各县(区)政府落实本方案情况进行联合督导指导。

(汉中市地质灾害值班室电话:0916-2996666, 传真:2996105)

附件:1.汉中市各县(区)地质灾害隐患点统计表

2.汉中市中型以上地质灾害隐患点统计表

3.汉中市中型以上地质灾害隐患点一览表

汉中市各县（区）地质灾害隐患点统计表

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
1	NZX290	南郑区	汉山街道	苍儿崖泥石流	汉坪村三、四组	泥石流	巨型	特大型	10000	90	269	527	工程治理
2	LY021	略阳县	兴洲街道	略钢教育处后滑坡	略钢社区	滑坡	中型	特大型	12000	6	1657	1930	工程治理
3	LY130	略阳县	白雀寺镇	镇政府后滑坡	白雀寺村白雀寺组	滑坡	小型	特大型	10000	4	1600	200	工程治理
4	LY147	略阳县	兴洲街道	后沟泥石流	东关社区	泥石流	大型	特大型	90	14	1360	18	工程治理
5	LY210	略阳县	观音寺镇	镇政府门前滑坡	观音寺村街上组	滑坡	大型	特大型	17000	4	1634	1930	工程治理
6	LY001	略阳县	兴洲街道	凤凰山滑坡	东关社区	滑坡	大型	特大型	200000	74	20000	20000	工程治理
7	LY443	略阳县	兴洲街道	天美花苑后滑坡 (象山湾泥石流)	同心村	滑坡	中型	特大型	10000	9	1460	1600	工程治理
8	FP0018	佛坪县	袁家庄街道	县兽医站后滑坡	县兽医站后	滑坡	小型	特大型	15000	431	1618	1500	工程治理
9	FP0085	佛坪县	袁家庄街道	庙埡沟泥石流	袁家庄村	泥石流	小型	特大型	15379	137	1165	1500	工程治理
10	NZ066	南郑区	碑坝镇	佛爷庙山崩塌隐患	西沟村春光组	崩塌	小型	大型	2816	41	508	704	工程治理
11	LY006	略阳县	兴洲街道	菜籽坝滑坡	同心村	滑坡	中型	大型	250	6	800	50	工程治理
12	LY007	略阳县	兴洲街道	制锁厂崩塌	中学路社区	崩塌	大型	大型	1000	1	749	190	工程治理
13	LY027	略阳县	马蹄湾镇	马蹄湾沟泥石流	马蹄湾村后沟组	泥石流	巨型	大型	1000	149	925	380	工程治理
14	LY354	略阳县	马蹄湾镇	巩家沟弃渣场滑坡	马蹄湾村后沟组 吕家坪	滑坡	中型	大型	1000	138	681	400	工程治理
15	ZB068	镇巴县	盐场镇	响洞地面塌陷	响洞村街上组	地面塌陷	小型	大型	5148	66	245	520	监测预警

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
16	ZBX0023	镇巴县	盐场镇	大河口滑坡	紫坪村	滑坡	大型	大型	5000	34	122	108	工程治理
17	FP0014	佛坪县	袁家庄街道	关山滑坡	袁家庄村办关山	滑坡	中型	大型	5275	204	680	549	工程治理
18	FP0017	佛坪县	袁家庄街道	黄家湾滑坡	黄家湾村上坝组	滑坡	中型	大型	5000	25	163	150	工程治理
19	FP0019	佛坪县	袁家庄街道	老气象站滑坡	袁家庄村老气象站	滑坡	中型	大型	7000	225	585	580	工程治理
20	FP0096	佛坪县	袁家庄街道	大湾沟泥石流	黄家湾村	泥石流	小型	大型	9172	15	711	960	工程治理
21	FP0128	佛坪县	袁家庄街道	跑马梁滑坡	黄家湾村上坝组	滑坡	小型	大型	5000	8	277	300	工程治理
22	HT0088	汉台区	武乡镇	东沟泥石流	武乡镇石堰寺村	泥石流	中型	中型	500	9	24	48	监测预警
23	HT0067	汉台区	汉王镇	红星村三、四组滑坡	红星村三、四组	滑坡	中型	中型	2000	60	199	208	工程治理
24	HT0055	汉台区	武乡镇	王庄村十组滑坡	王庄村十组	滑坡	中型	中型	510	10	30	35	监测预警
25	HT0101	汉台区	河东店镇	沥水沟滑坡	沥水沟村一组	滑坡	中型	中型	550	8	23	42	监测预警
26	NZX294	南郑区	福成镇	栽柏树泥石流	大营村朱家河	泥石流	小型	中型	510	7	27	54	监测预警
27	NZ195	南郑区	福成镇	堰塘湾崩塌	中营村中营组	崩塌	小型	中型	640	3	13	20	工程治理
28	NZ191	南郑区	碑坝镇	乱洞子崩塌	西沟村春光组	崩塌	小型	中型	600	18	43	150	监测预警
29	NZX309	南郑区	圣水镇	向阳社区滑坡	向阳社区	滑坡	小型	中型	500	25	48	50	工程治理
30	NZX293	南郑区	小南海镇	张家湾滑坡	康家坝村二组	滑坡	小型	中型	920	17	48	97	群测群防
31	NZ121	南郑区	大河坎镇	兰堰田滑坡隐患	汉群村五组	滑坡	小型	中型	2004	42	113	167	工程治理
32	NZ200	南郑区	牟家坝镇	碾子坡滑坡隐患	青山沟村四组	滑坡	小型	中型	1050	2	7	92	工程治理
33	NZX311	南郑区	黎坪镇	黎坪村长坝组三各堂滑坡	黎坪村长坝组三各堂	滑坡	小型	中型	1400	9	19	167	群测群防
34	CG0190	城固县	小河镇	乱石窑泥石流	小河村三组	泥石流	小型	中型	1500	25	84	62	工程治理

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
35	CG0209	城固县	天明镇	元坝店子崩塌	中台村五组	崩塌	小型	中型	864	13	68	89	群测群防
36	CG0207	城固县	二里镇	杨家岭崩塌	韩欲村五组	崩塌	小型	中型	640	5	18	34	群测群防
37	CG0213	城固县	五堵镇	碾子湾滑坡	五堵社区四组 碾子湾	滑坡	小型	中型	500	11	50	50	群测群防
38	CG0208	城固县	二里镇	冯金梅房后滑坡	黄岗村四组	滑坡	小型	中型	640	15	59	64	专项勘查
39	CG0210	城固县	五堵镇	小罩湾滑坡	宗湾社区六组	滑坡	小型	中型	550	9	34	55	群测群防
40	CG0202	城固县	龙头镇	堰湾村六组滑坡	堰湾村六组	滑坡	小型	中型	540	10	32	55	群测群防
41	CG0198	城固县	桔园镇	灯盏窝滑坡	史家庄村四组	滑坡	中型	中型	900	12	36	95	监测预警
42	CG0082	城固县	莲花街道	高湾滑坡	高湾村	滑坡	中型	中型	630	23	82	87	工程治理
43	CG0092	城固县	老庄镇	新村滑坡	老庄村五组	滑坡	小型	中型	580	17	55	36	工程治理
44	CG0023	城固县	原公镇	苗家山滑坡	青龙寺村三组	滑坡	中型	中型	2166	69	278	232	监测预警
45	CG0053	城固县	原公镇	上湾滑坡	李家山村三组	滑坡	小型	中型	2240	48	195	254	监测预警
46	CG0069	城固县	原公镇	姬家山滑坡	李家山村五组	滑坡	小型	中型	680	21	72	99	专项勘查
47	CG0184	城固县	天明镇	天明社区四组滑坡	天明社区四组	滑坡	小型	中型	600	15	61	60	工程治理
48	CG0185	城固县	天明镇	中台长沟滑坡	天明中台村四组	滑坡	小型	中型	810	14	52	46	工程治理
49	CG0117	城固县	五堵镇	元山包滑坡	元山村一组	滑坡	小型	中型	760	14	52	57	工程治理
50	CG0153	城固县	五堵镇	元山村路北滑坡	元山村一组	滑坡	小型	中型	520	7	19	24	监测预警
51	CG0065	城固县	双溪镇	双溪中学滑坡	双溪村三组	滑坡	中型	中型	560	1	260	64	工程治理
52	CG0013	城固县	小河镇	小河镇街后滑坡	小河村	滑坡	中型	中型	2509	104	335	250	工程治理
53	CG0183	城固县	小河镇	小河中心学校滑坡	小河中心学校	滑坡	小型	中型	500	1	0	34	工程治理
54	YXXZ068	洋县	纸坊街道	何家湾村滑坡	何家湾村	滑坡	小型	中型	579.6	21	73	84	监测预警

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
55	YX0145	洋县	黄家营镇	商河滑坡	骆驼项村	滑坡	小型	中型	500	6	13	20	工程治理
56	YXXZ033	洋县	金水镇	岭湾滑坡	金水村四组	滑坡	小型	中型	740	19	55	84	监测预警
57	YXXZ031	洋县	龙亭镇	张山滑坡	平溪村四组	滑坡	中型	中型	529	14	52	111	监测预警
58	YXXZ032	洋县	溢水镇	夏时节滑坡	时家坡村二组	滑坡	小型	中型	512	15	56	81	工程治理
59	YXXZ029	洋县	金水镇	白石河滑坡	金水村十组	滑坡	小型	中型	520	14	55	91	监测预警
60	YXXZ009	洋县	槐树关镇	陈家半坡滑坡	苏王村一组	滑坡	小型	中型	524	14	62	69	监测预警
61	YXXZ007	洋县	溢水镇	花园村委会滑坡	花园村五组	滑坡	小型	中型	500	6	53	37	工程治理
62	YX0083	洋县	戚氏街道	七眼泉滑坡-2	七眼泉村一、二、三组	滑坡	小型	中型	600	36	114	150	监测预警
63	YX0088	洋县	戚氏街道	九里岗完全小学滑坡	下赵村八组	滑坡	中型	中型	350	1	0	37	工程治理
64	YX0040	洋县	龙亭镇	竹家庄滑坡	邓家沟村四组	滑坡	小型	中型	1125	36	122	147	监测预警
65	YX0122	洋县	黄安镇	钟家沟滑坡	蒙家渡村三组	滑坡	小型	中型	851	39	148	207	监测预警
66	YX0120	洋县	黄金峡镇	黄金峡初级中学滑坡	新铺村街道	滑坡	小型	中型	100	1	0	69	工程治理
67	YX0143	洋县	黄金峡镇	边家山滑坡	渭门村	滑坡	小型	中型	1000	11	42	52	工程治理
68	YX0138	洋县	金水镇	金水村滑坡	金水村六、八、九组	滑坡	中型	中型	815	21	76	137	工程治理
69	YX0141	洋县	茅坪镇	杨家嘴滑坡	洪溪村一组	滑坡	小型	中型	500	18	76	36	监测预警
70	XX199	西乡县	骆家坝镇	骆家坝镇骆镇社区六组段家营滑坡	骆家坝社区六组	滑坡	小型	中型	620	16	62	63	专项勘查
71	XX196	西乡县	沙河镇	苦竹村四组滑坡	苦竹村四组	滑坡	小型	中型	580	14	48	58	群测群防

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
72	XX195	西乡县	茶镇	吴家院子滑坡	龙泉村二组	滑坡	中型	中型	1322	31	110	130	工程治理
73	XX180	西乡县	城北街道	象鼻山滑坡	北坝社区一组	滑坡	小型	中型	3720	124	385	372	工程治理
74	XX120	西乡县	杨河镇	蒿坝台村九组滑坡	蒿坝台村九组	滑坡	特大型	中型	700	32	99	100	监测预警
75	XX177	西乡县	杨河镇	刘成有房屋后滑坡	西玉村五组	滑坡	小型	中型	576	9	36	72	工程治理
76	XX181	西乡县	杨河镇	汉中杨河学校滑坡	李嘴村一组	滑坡	小型	中型	616	9	292	70	工程治理
77	XX105	西乡县	峡口镇	妖豆扁滑坡	天池村一组	滑坡	小型	中型	960	36	119	121	工程治理
78	MX142	勉县	武侯镇	咸河村曹海屋后崩塌	咸河村二组	崩塌	中型	中型	804.5	22	72	22	工程治理
79	MX175	勉县	新铺镇	桃园子滑坡	土车坝村九组	滑坡	中型	中型	800	11	35	83	监测预警
80	MX161	勉县	武侯镇	朱家河滑坡	朱家河村三组	滑坡	小型	中型	1450	50	106	135	工程治理
81	MX163	勉县	金泉镇	尤家湾滑坡	墓下村一组	滑坡	小型	中型	700	6	19	70	群测群防
82	MX158	勉县	武侯镇	郭家崖滑坡	南沟门村七组	滑坡	小型	中型	600	8	22	47	群测群防
83	MX148	勉县	周家山镇	李平安屋后滑坡	柳营社区十二组	滑坡	小型	中型	770	9	33	80	监测预警
84	MX141	勉县	武侯镇	关山梁一组滑坡	关山梁村一组	滑坡	小型	中型	918	12	51	105	工程治理
85	MX117	勉县	元墩镇	喇家寨滑坡	喇家寨社区六组	滑坡	中型	中型	1500	37	119	200	工程治理
86	MX127	勉县	元墩镇	刘家院滑坡	杨庄村刘家院	滑坡	中型	中型	720	13	56	42	工程治理
87	MX059	勉县	新铺镇	枣树湾滑坡	陈家营村七组	滑坡	中型	中型	1424	17	37	52	工程治理
88	MX046	勉县	新铺镇	马家梁滑坡	东边河村六组	滑坡	中型	中型	856	17	51	30	工程治理
89	MX065	勉县	长沟河镇	关山梁滑坡	两河口村关山梁	滑坡	中型	中型	600	14	38	55	群测群防
90	NQ015	宁强县	大安镇	左家沟泥石流	宁家湾村七组	泥石流	中型	中型	828	41	76	115	工程治理
91	NQ517	宁强县	高寨子街道	王家湾滑坡	肖家坝村一组	滑坡	小型	中型	900	13	54	96	工程治理

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
92	NQ518	宁强县	巴山镇	学房梁滑坡	高桥村二组	滑坡	小型	中型	900	20	59	92	工程治理
93	NQ512	宁强县	铁锁关镇	陈家梁滑坡	坪溪河村七组	滑坡	小型	中型	500	24	94	100	专项勘查
94	NQ510	宁强县	铁锁关镇	蔡家坝滑坡	刘家坝村六组	滑坡	中型	中型	3100	57	201	327	专项勘查
95	NQ511	宁强县	铁锁关镇	毛家垭滑坡	河口村一组	滑坡	小型	中型	1200	18	55	115	群测群防
96	NQ508	宁强县	舒家坝镇	大坪里滑坡	舒家坝村一组	滑坡	小型	中型	1000	4	9	118	工程治理
97	NQ505	宁强县	胡家坝镇	田坝里滑坡	周家河村三组	滑坡	小型	中型	700	12	55	66	工程治理
98	NQ380	宁强县	巨亭镇	风洞坪滑坡	桃园子村五组	滑坡	中型	中型	655	8	27	30	工程治理
99	NQ294	宁强县	代家坝镇	代家坝中学滑坡	代家坝镇中学	滑坡	小型	中型	3000	0	0	350	工程治理
100	NQX030	宁强县	阳平关镇	张家砭滑坡	滴水寺村二组	滑坡	中型	中型	950	15	62	55	工程治理
101	NQ277	宁强县	毛坝河镇	天池梁滑坡	西方沟村五组	滑坡	中型	中型	794	20	61	68	专项勘查
102	LY534	略阳县	兴洲街道	下官地地裂缝	官地山村官地山组	地裂缝	中型	中型	100	4	17	15	群测群防
103	LY018	略阳县	兴洲街道	枝草沟泥石流	七里店村	泥石流	中型	中型	550	1	4	430	群测群防
104	LY183	略阳县	接官亭镇	木瓜沟泥石流(小汉钢尾矿库)	亮马台村木瓜桥组	泥石流	中型	中型	260	13	65	38	群测群防
105	LY290	略阳县	兴洲街道	锁子厂沟弃渣潜在泥石流	同心村	泥石流	中型	中型	750	1	0	320	群测群防
106	LY557	略阳县	兴洲街道	毛家沟泥石流	磨坝村	泥石流	小型	中型	20	1	5	4	群测群防
107	LY050	略阳县	徐家坪镇	王家山崩塌	张家庄村大庄组	崩塌	小型	中型	150	4	13	16	监测预警
108	LY115	略阳县	西淮坝镇	下山崩塌	东淮村张家山组	崩塌	中型	中型	160	7	27	32	群测群防
109	LY171	略阳县	兴洲街道	龙洞背崩塌	大坝村	崩塌	大型	中型	1800	23	73	104	工程治理

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
110	LY209	略阳县	白水江镇	刘家湾崩塌	小河村刘家湾组	崩塌	中型	中型	100	2	9	11	群测群防
111	LY214	略阳县	白雀寺镇	史家院工作站背后崩塌	蒿坝村蒿坝组	崩塌	中型	中型	1506	1	0	161	专项勘查
112	LY232	略阳县	徐家坪镇	阴坡崩塌	周家坝村刘家沟组	崩塌	小型	中型	40	2	10	42	群测群防
113	LY267	略阳县	硤口驿镇	窑湾崩塌	邵家营村邵家营组窑湾	崩塌	中型	中型	235	9	35	38	群测群防
114	LY310	略阳县	兴洲街道	林管站-灵隐寺斜坡段	大沟口社区	崩塌	小型	中型	500	4	12	51	工程治理
115	LY371	略阳县	郭镇	崔家阳山岩石崩塌	大石湾村胡家庄组	崩塌	小型	中型	200	9	26	78	群测群防
116	LY373	略阳县	郭镇	阳山寨子崩塌	吴家河村梁家河组	崩塌	小型	中型	300	7	24	96	群测群防
117	lyx670	略阳县	徐家坪镇	朱儿坝村滑坡	朱儿坝村朱儿坝组	滑坡	小型	中型	1600	25	99	160	群测群防
118	LYX564	略阳县	西淮坝镇	汪家河滑坡	贤村汪家河组	滑坡	小型	中型	192	4	16	16	监测预警
119	LYX555	略阳县	马蹄湾镇	碾场湾滑坡	付家山村冯家山组	滑坡	小型	中型	106	3	12	16	监测预警
120	LYX552	略阳县	接官亭镇	红岩滑坡	麻柳铺村红岩组	滑坡	小型	中型	140	2	10	14	监测预警
121	LYX556	略阳县	郭镇	庙湾阴山滑坡	铧厂沟村庙湾组	滑坡	中型	中型	324	3	6	49	监测预警
122	LYX557	略阳县	郭镇	枫岭湾滑坡	北河沟村磨上组	滑坡	小型	中型	150	3	6	22	监测预警
123	LYX581	略阳县	白雀寺镇	潘家坝滑坡	贤草沟村河口组	滑坡	中型	中型	112	3	14	9	监测预警
124	LYX582	略阳县	白雀寺镇	次兰坡滑坡	中坝子村樊家院组	滑坡	中型	中型	466	8	34	53	监测预警
125	LYX550	略阳县	马蹄湾镇	马蹄湾镇政府后滑坡	马蹄湾镇政府	滑坡	大型	中型	2500	1	0	100	工程治理
126	LY211	略阳县	郭镇	北河沟村碾子湾滑坡	北河沟村磨上组	滑坡	小型	中型	120	3	7	27	群测群防
127	LY003	略阳县	兴洲街道	南山滑坡	新城社区	滑坡	大型	中型	615	25	78	1996	工程治理

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
128	LY005	略阳县	兴洲街道	象山湾滑坡 (象山坡)	北街社区	滑坡	小型	中型	700	2	8	8	工程治理
129	LY009	略阳县	兴洲街道	象山自来水池滑坡	象山湾社区	滑坡	小型	中型	620	36	117	85	专项勘查
130	LY013	略阳县	兴洲街道	马家山滑坡	官地山村	滑坡	中型	中型	1500	33	118	120	群测群防
131	LY017	略阳县	兴洲街道	猪咀崖滑坡	略钢社区	滑坡	小型	中型	600	9	10	72	监测预警
132	LY022	略阳县	兴洲街道	石碑子变电所滑坡	南坝村	滑坡	小型	中型	120	9	38		监测预警
133	LY025	略阳县	马蹄湾镇	垭儿山滑坡	马蹄湾村垭儿山组	滑坡	大型	中型	140	10	36	38	监测预警
134	LY035	略阳县	徐家坪镇	上庄滑坡	猫儿沟村猫儿沟组	滑坡	中型	中型	300	7	20	37	监测预警
135	LY036	略阳县	徐家坪镇	下庄滑坡 (黎家房后)	猫儿沟村猫儿沟组	滑坡	中型	中型	260	3	15	52	监测预警
136	LY037	略阳县	徐家坪镇	焦家沟滑坡	猫儿沟村焦家沟组	滑坡	小型	中型	260	7	24	30	监测预警
137	LY040	略阳县	徐家坪镇	后梁滑坡	邓子院村邓子院组	滑坡	小型	中型	320	6	20	39	监测预警
138	LY042	略阳县	徐家坪镇	李家湾滑坡	街口村李家湾组	滑坡	中型	中型	190	1	6	9	监测预警
139	LY045	略阳县	徐家坪镇	魏家沟滑坡	刘家庄村罗家梁组	滑坡	小型	中型	220	8	35	44	监测预警
140	LY046	略阳县	徐家坪镇	槐树湾滑坡	青岗坪村槐树湾组	滑坡	小型	中型	200	8	33	25	监测预警
141	LY055	略阳县	白水江镇	大沙坝医院后滑坡	大沙坝村寺坪组	滑坡	小型	中型	750	40	129	500	专项勘查
142	LY060	略阳县	白水江镇	小河村街背后滑坡	小河村小河组	滑坡	中型	中型	265	4	11	53	群测群防
143	LY061	略阳县	白水江镇	柳树垭滑坡	大沙坝村寺坪组	滑坡	中型	中型	420	17	68	70	群测群防
144	LY062	略阳县	白水江镇	封家坝学校滑坡	封家坝村封家坝组	滑坡	中型	中型	520	27	104	103	专项勘查

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
145	LY064	略阳县	白水江镇	定宝寺滑坡	封家坝村封家坝组	滑坡	中型	中型	90	7	21	13	监测预警
146	LY066	略阳县	白水江镇	青林子滑坡	甘溪沟王家坪组	滑坡	小型	中型	24	2	9	3	监测预警
147	LY072	略阳县	白水江镇	上下坪滑坡	权力村上下坪组	滑坡	大型	中型	1200	32	116	150	监测预警
148	LY075	略阳县	白水江镇	药水洞滑坡	大沙坝村药水洞组	滑坡	小型	中型	50	5	18	10	监测预警
149	LY077	略阳县	白水江镇	桃园子滑坡	麻柳塘村史家沟组	滑坡	中型	中型	120	4	13	15	监测预警
150	LY086	略阳县	金家河镇	淘宝山滑坡	社区邦田组	滑坡	小型	中型	600	25	50	40	专项勘查
151	LY092	略阳县	接官亭镇	半坡滑坡	麻柳铺村童家沟组	滑坡	小型	中型	20	1	5	8	群测群防
152	LY101	略阳县	硤口驿镇	高明华房后滑坡 (黄家湾)	杨家坝村黄家湾组	滑坡	中型	中型	232	36	128	48	专项勘查
153	LY106	略阳县	硤口驿镇	刘家坪滑坡	王家营村王家营组	滑坡	小型	中型	758	23	75	81	专项勘查
154	LY109	略阳县	黑河镇	窑湾滑坡	高家坎村驿巴河组	滑坡	中型	中型	35	2	6	32	群测群防
155	LY111	略阳县	乐素河镇	庞家垭滑坡	方家沟村庞家垭组	滑坡	中型	中型	480	15	49	48	群测群防
156	LY123	略阳县	徐家坪镇	下庄滑坡(梨树坑)	张家庄村张家庄组	滑坡	中型	中型	260	13	71	44	群测群防
157	LY124	略阳县	郭镇	木瓜院工作站房 后滑坡	木瓜院村东关组	滑坡	中型	中型	220	11	33	55	监测预警
158	LY125	略阳县	郭镇	松树坪滑坡	木瓜院村西关组	滑坡	中型	中型	160	11	55	48	监测预警
159	LY126	略阳县	郭镇	店房坎滑坡	西沟村梅家院组	滑坡	中型	中型	351.7	24	98	23	监测预警
160	LY139	略阳县	两河口镇	唐家沟村阳山滑坡	唐家沟村唐家沟组	滑坡	中型	中型	600	10	20	44	监测预警
161	LY144	略阳县	黑河镇	艾家扁滑坡	木家河村艾家组	滑坡	中型	中型	420	10	37	30	监测预警
162	LY145	略阳县	黑河镇	熊家营滑坡	木家河村熊家营组	滑坡	中型	中型	100	6	22	36	监测预警
163	LY146	略阳县	黑河镇	元坝子滑坡	上营村鱼洞子组	滑坡	小型	中型	776	6	17	35	监测预警

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
164	LY149	略阳县	白雀寺镇	张家咀滑坡	赵家院村徐家坝组	滑坡	小型	中型	120	7	31	37	监测预警
165	LY167	略阳县	兴洲街道	菜籽坝(谭家院)居民点滑坡	同心村谭家院组	滑坡	小型	中型	150	4	16	33	监测预警
166	LY172	略阳县	兴洲街道	黄马地坎滑坡	南坝村	滑坡	小型	中型	750	29	111	150	工程治理
167	LY174	略阳县	兴洲街道	潘家山滑坡	吴家营村	滑坡	中型	中型	100	2	7	13	监测预警
168	LY176	略阳县	横现河街道	横现河刘家坎滑坡	横现河村寺弯组	滑坡	小型	中型	544	3	5	12	工程治理
169	LY179	略阳县	白雀寺镇	中坝子学校背后滑坡	中坝子村中坝子组	滑坡	中型	中型	400	1	4	2	专项勘查
170	LY181	略阳县	白水江镇	广洞湾梁滑坡	铁佛寺村大地组	滑坡	小型	中型	180	7	28	33	群测群防
171	LY182	略阳县	白水江镇	甘水泉滑坡	林家山村桑树坪组	滑坡	小型	中型	175	4	16	24	监测预警
172	LY188	略阳县	接官亭镇	何家岩初级中学滑坡	何家岩村东街组	滑坡	小型	中型	300	1	0	68	工程治理
173	LY190	略阳县	白水江镇	梁梁子滑坡	小河村酒家山组	滑坡	中型	中型	698	15	53	50	监测预警
174	LY191	略阳县	硃口驿镇	小寨子灯盏窝滑坡	小寨子村五台山组	滑坡	中型	中型	120	4	17	18	群测群防
175	LY195	略阳县	黑河镇	谢家院滑坡	黑河坝村冯家坪组	滑坡	小型	中型	70	6	24	31	监测预警
176	LY197	略阳县	黑河镇	椿树湾滑坡	高家坎村驿巴河组	滑坡	小型	中型	180	10	30	59	监测预警
177	LY204	略阳县	徐家坪镇	土梨沟滑坡	周家坝村周家坝组	滑坡	中型	中型	300	7	29	131	监测预警
178	LY217	略阳县	徐家坪镇	白岩底滑坡(秦文选、秦加兵房前)	秦家坝村白岩组	滑坡	小型	中型	200	8	28	26	监测预警
179	LY223	略阳县	徐家坪镇	二房山庄后滑坡	二房山村二房山组	滑坡	中型	中型	500	10	37	105	监测预警
180	LY224	略阳县	西淮坝镇	梁家河半山滑坡	梁家河村半山组	滑坡	中型	中型	289.3	9	33	68	专项勘查

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
181	LY225	略阳县	西淮坝镇	张家山滑坡	东淮村张家山组	滑坡	中型	中型	400	10	43	53	监测预警
182	LY227	略阳县	接官亭镇	王家堰滑坡	观音堂村	滑坡	小型	中型	55	4	16	14	监测预警
183	LY229	略阳县	白雀寺镇	青林山滑坡	华阳沟村三岔子组	滑坡	小型	中型	642	9	35	69	监测预警
184	LY230	略阳县	徐家坪镇	台台子上滑坡	徐家坪社区 蹇家河组	滑坡	中型	中型	105	6	13	21	监测预警
185	LY234	略阳县	徐家坪镇	阴湾立路滑坡	秦家坝村阴湾组	滑坡	中型	中型	120	5	27	77	监测预警
186	LY235	略阳县	徐家坪镇	曹家湾滑坡	鱼池子村大湾组	滑坡	小型	中型	80	3	13	15	监测预警
187	LY238	略阳县	徐家坪镇	上坝滑坡	明水坝村明水坝组	滑坡	中型	中型	400	15	57	90	群测群防
188	LY242	略阳县	马蹄湾镇	毛溜子滑坡	马蹄湾村旧石碛组	滑坡	中型	中型	450	16	62	26	监测预警
189	LY252	略阳县	黑河镇	黄家营店子上滑坡	上营村黄家营组	滑坡	小型	中型	140	6	27	21	监测预警
190	LY253	略阳县	黑河镇	毛湾滑坡	王家庄村贾家河组	滑坡	中型	中型	90	4	14	12	监测预警
191	LY257	略阳县	黑河镇	烟洞岩滑坡	大黄院村白果树组	滑坡	中型	中型	240	13	41	33	监测预警
192	LY259	略阳县	接官亭镇	蔡家梁滑坡	何家岩村	滑坡	中型	中型	45	5	12	24	监测预警
193	LY261	略阳县	接官亭镇	铺子沟滑坡	蹇家坝村上街组 铺子沟口	滑坡	小型	中型	120	2	10	18	监测预警
194	LY262	略阳县	接官亭镇	武家院滑坡	林口村丁家河组	滑坡	小型	中型	30	1	5	22	监测预警
195	LY268	略阳县	白雀寺镇	中坝子工作站后山滑坡	中坝子村中坝子组	滑坡	小型	中型	110	6	16	25	监测预警
196	LY271	略阳县	乐素河镇	乐素河集贸市场滑坡	乐素河村乐素河组	滑坡	小型	中型	655	26	138	299	群测群防
197	LY279	略阳县	兴洲街道	略阳县武警中队滑坡	官地山村	滑坡	小型	中型	1400	1	0	142	工程治理

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
198	LY280	略阳县	兴洲街道	略阳县看守所院内滑坡	官地山村	滑坡	小型	中型	500	1	0	100	工程治理
199	LY291	略阳县	兴洲街道	棒槌梁滑坡(倒湾、殡仪馆)	同心村	滑坡	小型	中型	1000	29	62	200	监测预警
200	LY299	略阳县	兴洲街道	太阳沟滑坡	中学路社区	滑坡	小型	中型	355	62	168	71	群测群防
201	LY307	略阳县	兴洲街道	面粉厂后滑坡	大沟口社区	滑坡	小型	中型	1292	3	12	131	监测预警
202	LY325	略阳县	郭镇	七里碛组滑坡	木瓜院村七里碛组	滑坡	小型	中型	709	18	64	54	监测预警
203	LY328	略阳县	郭镇	李林康房后滑坡	干河坝村桑树坝组	滑坡	小型	中型	180	7	23	46	监测预警
204	LY336	略阳县	郭镇	阳山坡滑坡	西沟村左家院组	滑坡	小型	中型	150	8	36	28	监测预警
205	LY339	略阳县	黑河镇	臭椿树梁滑坡	大黄院村街上组	滑坡	中型	中型	1000	15	52	103	群测群防
206	LY349	略阳县	马蹄湾镇	风火台滑坡	禅觉寺村禅觉寺组	滑坡	中型	中型	400	23	85	20	监测预警
207	LY399	略阳县	观音寺镇	村委会房后滑坡	孟家河村大岩山组	滑坡	小型	中型	100	3	16	18	监测预警
208	LY491	略阳县	黑河镇	周家山滑坡	高家坎村大梁组	滑坡	小型	中型	730	3	7	10	监测预警
209	LY499	略阳县	黑河镇	岩房坝滑坡	岩房坝村岩房坝组	滑坡	小型	中型	200	9	33	37	监测预警
210	LY504	略阳县	黑河镇	院厂梁滑坡	和平村椿树坪组	滑坡	小型	中型	50	3	13	17	监测预警
211	LY513	略阳县	白雀寺镇	叶家坟滑坡	何家坪村庄房山组	滑坡	小型	中型	45	2	12	9	监测预警
212	LY514	略阳县	白雀寺镇	尖山子滑坡	白雀寺村韩家坪组	滑坡	小型	中型	150	7	24	30	监测预警
213	LY515	略阳县	白雀寺镇	毛狗岩滑坡	中坝子村汪家梁	滑坡	小型	中型	180	3	8	13	监测预警
214	LY002	略阳县	兴洲街道	狮子山滑坡	中学路社区	滑坡	中型	中型	500	28	64	190	群测群防

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
215	LY444	略阳县	兴洲街道	毛坪山滑坡	吴家营村	滑坡	小型	中型	50	4	15	10	监测预警
216	LY456	略阳县	兴洲街道	城西加油站滑坡	北街社区	滑坡	小型	中型	1000	35	55	54	监测预警
217	LY458	略阳县	兴洲街道	土桥沟滑坡	大沟口社区	滑坡	小型	中型	500	11	19	80	专项勘查
218	LY463	略阳县	兴洲街道	杜家山铁办连滑坡	新城社区	滑坡	小型	中型	280	1	0	60	专项勘查
219	LY552	略阳县	兴洲街道	南坝村韩春辉房后滑坡	南坝村	滑坡	小型	中型	60	3	9	12	监测预警
220	LY554	略阳县	兴洲街道	枣树坑滑坡	官地山村庙沟台组	滑坡	中型	中型	397	7	27	25	监测预警
221	LY556	略阳县	兴洲街道	小石碑子滑坡	官地山村	滑坡	小型	中型	65	2	9	8	监测预警
222	LY346	略阳县	接官亭镇	武方山韭菜岩滑坡	蹇家坝村下湾组 武房山	滑坡	小型	中型	160	6	9	28	群测群防
223	LY575	略阳县	接官亭镇	接官亭社区回子沟组滑坡	接官亭社区回子沟组	滑坡	小型	中型	150	5	19	18	监测预警
224	LY341	略阳县	横现河街道	王家院滑坡	毛坝村王家院组	滑坡	小型	中型	550	5	24	20	监测预警
225	LY549	略阳县	金家河镇	黄家山滑坡	天台村柳林子组	滑坡	小型	中型	90	7	27	30	监测预警
226	LY538	略阳县	徐家坪镇	郭家地滑坡	街口村郭家地组	滑坡	中型	中型	1800	69	136	260	群测群防
227	LY551	略阳县	徐家坪镇	天池坑滑坡	猫儿沟村两河口组	滑坡	小型	中型	1302	25	100	140	专项勘查
228	LY559	略阳县	徐家坪镇	马家湾滑坡	周家坝村马家湾组	滑坡	小型	中型	800	17	66	80	群测群防
229	LY578	略阳县	徐家坪镇	上沟滑坡	徐家坪大水沟村 王儿沟组	滑坡	小型	中型	35	2	10	7	监测预警
230	LY568	略阳县	硃口驿镇	黄泥梁滑坡	硃口驿社区 五台山组	滑坡	小型	中型	150	4	21	20	群测群防

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
231	LY570	略阳县	硤口驿镇	乱石窖滑坡	硤口驿社区	滑坡	小型	中型	100	2	10	13	监测预警
232	LYX546	略阳县	接官亭镇	转包梁滑坡	何家岩社区西街组	滑坡	小型	中型	100	6	23	24	监测预警
233	LY127	略阳县	郭镇	毛山坡滑坡	街村蒋家峡组	滑坡	中型	中型	330	4	12	66	监测预警
234	LY375	略阳县	郭镇	赵家河坝赵学虎房边滑坡	寺沟村蒋家沟组	滑坡	小型	中型	200	7	25	39	监测预警
235	LY566	略阳县	五龙洞镇	鲁家院子滑坡	中川坝村	滑坡	小型	中型	155	8	28	31	监测预警
236	LY573	略阳县	马蹄湾镇	史家庄滑坡	史家庄村	滑坡	小型	中型	285	14	45	57	监测预警
237	LY535	略阳县	马蹄湾镇	马家底滑坡	马蹄湾村	滑坡	小型	中型	60	6	22	10	监测预警
238	LY308	略阳县	兴洲街道	消防大队新建楼房后滑坡	大沟口社区	滑坡	小型	中型	600	11	51	120	工程治理
239	ZBX00103	镇巴县	仁村镇	汪家沟泥石流	东院社区	泥石流	中型	中型	1600	44	140	160	群测群防
240	ZBX0007	镇巴县	简池镇	简池镇三溪口泥石流	安全社区	泥石流	小型	中型	800	4	33	80	工程治理
241	ZB226	镇巴县	巴山镇	跌马坎崩塌	宝山村张家坝组跌马坎	崩塌	小型	中型	520	9	44	60	工程治理
242	ZB159	镇巴县	小洋镇	石人寨崩塌	花房村石人寨	崩塌	中型	中型	860	7	16	86	群测群防
243	ZBX00102	镇巴县	渔渡镇	窝塘滑坡	长滩河村长滩河组	滑坡	小型	中型	674	11	51	68	工程治理
244	ZBX0100	镇巴县	赤南镇	新房子滑坡	长滩社区新房子	滑坡	小型	中型	1550	57	178	31	工程治理
245	zbx0096	镇巴县	观音镇	米家坝滑坡	米家坝村	滑坡	小型	中型	560	30	69	70	工程治理

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
246	ZBX0093	镇巴县	小洋镇	暗沟滑坡	木桥社区新房组	滑坡	小型	中型	514	13	52	47	群测群防
247	ZBX0089	镇巴县	永乐镇	竹家梁滑坡	光辉村二郎坝小组	滑坡	小型	中型	500	1	0	50	监测预警
248	ZBX0092	镇巴县	巴山镇	鹿池村委会办公楼后滑坡	鹿池村	滑坡	小型	中型	780	11	55	78	群测群防
249	ZBX0060	镇巴县	渔渡镇	渔渡小学滑坡	渔渡小学	滑坡	小型	中型	1000	6	14	70	工程治理
250	ZBX0079	镇巴县	渔渡镇	渔渡镇中心卫生院滑坡	中心卫生院	滑坡	小型	中型	1500	1	1	150	监测预警
251	ZBX0070	镇巴县	碾子镇	牟家垭豁滑坡	莲花村牟家垭豁	滑坡	小型	中型	540	11	52	54	专项勘查
252	ZBX0073	镇巴县	小洋镇	镇巴县中心敬老院	木桥社区潘家河组	滑坡	小型	中型	1500	1	420	150	监测预警
253	ZBX0024	镇巴县	泾洋街道	晏家河坝滑坡	晒旗坝村松树小组	滑坡	小型	中型	750	7	29	86	工程治理
254	ZBX0055	镇巴县	盐场镇	龙王庙滑坡	响洞村毛亚组	滑坡	小型	中型	750	1	4	76	监测预警
255	ZBX0058	镇巴县	盐场镇	柳家河碑垭滑坡	柳家河碑垭组	滑坡	大型	中型	722	13	48	70	监测预警
256	ZBX0017	镇巴县	兴隆镇	长梁滑坡	大河村东沟河组	滑坡	小型	中型	580	10	44	58	工程治理
257	ZBX0052	镇巴县	三元镇	王家梁滑坡	凉桥村庙坪组	滑坡	小型	中型	570	14	56	57	监测预警
258	ZBX0021	镇巴县	碾子镇	袁家营滑坡	纳溪社区	滑坡	小型	中型	1550	6	28	34	工程治理
259	ZBX0020	镇巴县	小洋镇	木桥社区滑坡	木桥社区	滑坡	小型	中型	700	1	0	70	工程治理
260	ZBX0016	镇巴县	赤南镇	峡马口滑坡	长滩社区	滑坡	小型	中型	1030	9	30	73	工程治理

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
261	ZBX0018	镇巴县	赤南镇	长滩社区滑坡	长滩社区	滑坡	中型	中型	1240	28	92	231	工程治理
262	ZBX0019	镇巴县	巴山镇	老虎坪滑坡	活水社区竹园组	滑坡	小型	中型	720	4	15	43	工程治理
263	ZBX0022	镇巴县	平安镇	平安中心小学滑坡	中心小学	滑坡	小型	中型	2000	1	0	134	工程治理
264	ZBX0036	镇巴县	黎坝镇	陈家磅滑坡	柳营村陈家梁组陈家磅滑坡	滑坡	小型	中型	700	17	63	76	监测预警
265	ZB081	镇巴县	黎坝镇	柳家沟滑坡	柳营村柳家沟	滑坡	小型	中型	522	1	41	48	群测群防
266	ZB109	镇巴县	巴山镇	万家垭滑坡	宝山村柴家庙万家垭	滑坡	小型	中型	1160	27	123	130	专项勘查
267	ZB005	镇巴县	泾洋街道	加油站滑坡	荒田嘴组加油站	滑坡	小型	中型	870	4	17	67	监测预警
268	ZB010	镇巴县	泾洋街道	烈士纪念碑滑坡	烈士纪念碑	滑坡	小型	中型	3280	1	255	328	工程治理
269	ZB012	镇巴县	泾洋街道	冯家院子滑坡	李家坪村东岳组冯家院子	滑坡	小型	中型	540	6	24	54	监测预警
270	ZB026	镇巴县	泾洋街道	罗家坪滑坡	高桥村漆树梁组罗家坪	滑坡	小型	中型	600	9	43	60	群测群防
271	ZB033	镇巴县	泾洋街道	梨子园滑坡	梨子园村梨子园组	滑坡	小型	中型	550	9	39	56	监测预警
272	ZB148	镇巴县	盐场镇	堰口河滑坡	盐场村堰口河组	滑坡	小型	中型	553	24	75	66	监测预警
273	ZBX0006	镇巴县	筒池镇	陈家梁滑坡	筒池社区中坝小组	滑坡	小型	中型	1310	14	44	164	专项勘查
274	ZBX0009	镇巴县	黎坝镇	办子坝滑坡	长柏村办子坝	滑坡	小型	中型	630	13	52	35	工程治理

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
275	LB224	留坝县	武关驿镇	黑阳坝崩塌	南河街村南河街组	崩塌	中型	中型	612	6	15	30	工程治理
276	LBX058	留坝县	紫柏街道	八里关红龙庙梁滑坡	青羊铺村四组 八里关	滑坡	小型	中型	1120	17	58	112	工程治理
277	LBX020	留坝县	紫柏街道	敬老院房后滑坡	大滩村五组	滑坡	小型	中型	1061	1	1	95	工程治理
278	LB083	留坝县	青桥驿镇	青桥驿乡镇府及中心小学后滑坡	青桥铺村 316 国办 2204km+450m 处	滑坡	中型	中型	120	2	4	40	监测预警
279	LBX016	留坝县	紫柏街道	留坝县武警中队营房后滑坡	大滩村五组	滑坡	小型	中型	1000	13	51	167	工程治理
280	LB055	留坝县	紫柏街道	太平山西北坡滑坡	城关村县气象局	滑坡	小型	中型	1000	6	20	60	监测预警
281	LB026	留坝县	武关驿镇	孔雀台滑坡	孔雀台村二组	滑坡	中型	中型	800	10	14	78	监测预警
282	FP0121	佛坪县	袁家庄街道	苟耳山泥石流	肖家庄村三组	泥石流	小型	中型	2000	1	4	8	群测群防
283	FPX040	佛坪县	袁家庄街道	大石印沟泥石流	肖家庄村五组	泥石流	小型	中型	2150	33	106	229	群测群防
284	FPX042	佛坪县	袁家庄街道	水田沟泥石流	东岳殿村水田沟组	泥石流	小型	中型	570	3	13	57	群测群防
285	FPX043	佛坪县	袁家庄街道	关沟泥石流	东岳殿村关沟组	泥石流	中型	中型	2023	30	93	243	工程治理
286	FPX004	佛坪县	西岔河镇	椿树坡沟泥石流	三教殿村四组	泥石流	大型	中型	2000	19	71	138	工程治理
287	FPX035	佛坪县	石墩河镇	金砖沟泥石流	廻龙寺村金砖沟上 沟组	泥石流	中型	中型	1645	23	70	235	工程治理
288	FPX080	佛坪县	陈家坝镇	陈家坝村老村委会后滑坡	陈家坝村	滑坡	小型	中型	1050	35	123	105	工程治理

序号	野外编号	县区	镇街	灾害点名称	地理位置	灾害类型	规模等级	险情等级	威胁财产(万元)	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁房屋(间)	已采取防范措施
289	FPX079	佛坪县	岳坝镇	狮子坝滑坡	狮子坝村	滑坡	小型	中型	1260	40	119	132	工程治理
290	FPX071	佛坪县	大河坝镇	冯家院滑坡	五四村四组	滑坡	小型	中型	1860	38	158	186	工程治理
291	FPX059	佛坪县	袁家庄街道	关沟口滑坡	周家坪村	滑坡	小型	中型	520	4	13	56	工程治理
292	FP0005	佛坪县	长角坝镇	教场坝滑坡	教场坝村二组狼洞湾	滑坡	小型	中型	1425	14	52	153	工程治理
293	FP0021	佛坪县	长角坝镇	低庄沟滑坡	教场坝村低庄沟	滑坡	中型	中型	975	28	104	113	工程治理
294	FPX048	佛坪县	袁家庄街道	张家沟滑坡	王家湾村六组	滑坡	小型	中型	2000	15	57	112	监测预警
295	FP0012	佛坪县	袁家庄街道	剑坝滩滑坡	东岳殿村五组剑坝滩	滑坡	中型	中型	2880	5	244	288	工程治理
296	FP0015	佛坪县	袁家庄街道	塘湾滑坡	塘湾村	滑坡	中型	中型	598	8	22	63	工程治理
297	FP0100	佛坪县	袁家庄街道	梁家淌滑坡	塘湾村塘湾组	滑坡	中型	中型	1554	9	26	157	监测预警
298	FP0102	佛坪县	袁家庄街道	马安春房后滑坡	黄家湾村	滑坡	小型	中型	2000	10	37	128	工程治理
299	FP0104	佛坪县	袁家庄街道	窑沟砖厂滑坡	东岳殿村六组	滑坡	小型	中型	544	6	23	15	监测预警
300	FP0045	佛坪县	陈家坝镇	柏杨坪滑坡	孔家湾村白杨坪组	滑坡	中型	中型	725	11	41	80	工程治理
301	FPX049	佛坪县	大河坝镇	凤凰村三组李庆房前滑坡	凤凰村三组	滑坡	小型	中型	588	13	51	33	工程治理
302	FPX022	佛坪县	岳坝镇	戴家院子滑坡	狮子坝村一组	滑坡	中型	中型	660	12	41	85	工程治理

汉中市人民政府人事任免

市政府研究决定：

王鑫同志任汉中市生态环境局副局长（试用期一年）。

以下同志试用期满，经考察考核合格，同意正式任职：

杨恒同志任汉中市发展和改革委员会副主任；

高卫军同志任汉中市公安局刑事侦查支队政委；

白伟同志任汉中市公安局交通警察支队高速公路大队大队长；

王静同志任汉中开放大学（汉中市教育信息化中心、汉中教育电视台）校长（主任、台长）；

杜永波同志任汉中市中医医院院长；

陈晓康、张兴华同志任汉中市中医医院副院长；

李惊涛同志任汉中市铁路中心医院院长；

袁继福同志任汉中市铁路中心医院副院长。

市政府研究决定：

张敬波同志任汉中市政府督查专员；

杨志光同志任汉中市发展和改革委员会副主任（挂职一年）；

郭瑞同志任汉中市住房和城乡建设局副局长（挂职一年）；

崔应茂、李娜同志任汉中市农业农村局副局长；

张弦同志任汉中市中医药管理局局长；

李炯同志任汉中市知识产权局局长；

赵海鹏同志任汉中市统计局副局长；

段喆、赵建荣同志任汉中市数据局副局长；

郝兆兵同志任汉中市交通运输事业发展中心主任；

高全同志任汉中市文化馆（汉中市非物质文化遗产保护中心）副馆长（副主任）。

免去：

陈亚军同志汉中市政府教育副总督学职务；

张继春同志汉中市司法局政治部主任职务；

张吉敏同志汉中市劳动人事争议仲裁院院长职务；

张京堂同志汉中市生态环境局政治部主任职务；

李怀翠同志汉中市卫生健康委员会副主任、汉中市计划生育协会常务副会长职务；

陈锦涛同志汉中市统计局副局长职务；

袁长斌同志汉中市河道管理处（汉中市水旱灾害防御中心）总工程师职务。

何洪同志汉中市卫生健康委员会副主任职务调整为兼职。

汉政任字〔2024〕7-8号