

山西省地震局文件

晋震发〔2022〕12号

关于印发《山西省 2022 年地震灾害风险普查工作方案》的通知

各市应急管理局，各市防震减灾中心，各地震监测中心站，局机关各部门、直属各单位：

为进一步做好山西省地震灾害风险普查工作，结合中国地震局《第一次全国自然灾害综合风险普查 2022 年地震灾害风险普查工作方案》，我局制定了《山西省 2022 年地震灾害风险普查工作方案》，现印发给你们，请遵照执行，结合实际完成各项年度工作任务。



2022年2月24日

山西省 2022 年地震灾害风险普查工作方案

2022 年是第一次全国自然灾害综合风险普查收官之年，为进一步做好我省地震灾害风险普查工作，落实国务院普查办、山西省普查办和中国地震局 2022 年度工作部署，细化年度任务，明确进度安排，制定本方案。

一、总体要求

深入贯彻落实习近平总书记关于自然灾害综合风险普查评估系列重要论述精神和李克强总理重要批示，统筹疫情防控与风险普查，全面完成调查与数据质检汇交、房屋建筑抽样详查、评估与区划，完善地震灾害风险基础数据库，加强成果应用、服务保障、统筹协调和督导推进，高质量高标准完成普查各项目标任务。

二、主要任务

（一）地震灾害致灾调查与评估

1. 完成现有地震活动断层与地震工程地质条件钻孔基础数据库建设验收。取得地震活动断层数据中心出具的数据质检报告或项目办公室的审核验收结果文件，可视为通过任务验收。3 月底之前完成所有调查数据质检汇交。

牵头部门：震防中心

2. 完成省级 1: 25 万地震构造图和县级 1: 5 万活动断层分布图编制验收。按照中国地震局印发的验收方案做好成

果验收的各项准备工作，取得审图专家出具的审图意见，初步通过地震活动断层数据中心的质量检测。3月底之前组织成果验收，4月底之前完成最终数据汇交和归档等工作。

牵头部门：震防处

责任部门：震防中心

3. 完成省级 1: 25 万地震危险性评价图编制。6月底，完成省级 1: 25 万地震危险性评价图编制。

牵头部门：震防中心

(二) 地震灾害重点隐患评估

完成地震灾害重点隐患分级评估。7月底，完成地震灾害重点隐患数据库建设、地震灾害重点隐患分级评估和省级 1: 25 万地震灾害重点隐患分布图编制，提交隐患评估成果和基础数据。评估范围应包括本省辖区全部，不再限于 7 度以上地区。

牵头部门：震防中心

(三) 地震灾害风险评估与区划

1. 完成“一省一县”（孝义市）试点评估与区划工作与验收。2月底，完成孝义市试点评估与区划工作与成果验收。

牵头部门：震防中心

2. 完成“一省一市”（阳泉市）评估与区划工作。按照省普查办安排，5月底完成阳泉市风险评估与区划工作。

牵头部门：震防中心

3. 完成房屋建筑抽样详查及成果验收。

(1)3月中旬完成大同市150万平方米房屋建筑抽样详查成果验收。

牵头部门：震防处

责任部门：震防中心，大同市应急管理局、防震减灾中心

(2)4月底分批组织全省抗震设防烈度七度区的房屋建筑抽样详查成果验收。5月底完成全省抗震设防烈度八度区的房屋建筑抽样详查及成果验收。

牵头部门：震防处

责任部门：震防中心、应急中心，各市应急管理局、防震减灾中心

(3)9月底完成全省房屋建筑抽样详查数据库建设和典型工程结构地震易损性模型建立。

牵头部门：震防中心

4.地震灾害风险区划。

(1)8月底完成全国1:100万地震风险图编制资料收集。

牵头部门：震防中心

(2)10月底完成省级1:25万地震灾害风险区划图编制。

牵头部门：震防中心

5.地震灾害防治区划。11月底完成37个县(市、区)1:5万活动断层避让图编制。

牵头部门：震防中心

6. 完成地震灾害风险评估与区划等数据和成果入库。11月底完成地震灾害风险评估与区划类数据和成果的质检、汇交和入库工作。

牵头部门：震防中心

(四) 成果应用与总结宣传

1. 推进各地普查成果应用实践。大力推动各地普查成果应用，收集遴选各市县成果应用实践经验和典型案例，编制普查工作简报，组织参加全国成果应用经验交流会。

牵头部门：震防处

责任部门：震防中心、应急中心，各市应急管理局、防震减灾中心。

2. 开展普查工作全面总结。12月组织撰写工作总结、典型材料，完成2022年度项目绩效评价。

牵头部门：震防处

责任部门：震防中心、应急中心，各市应急管理局、防震减灾中心。

3. 开展普查宣传。11-12月，按照国务院普查办宣传工作方案和中国地震局工作部署，紧密围绕3年来普查工作，重点做好全面调查、评估区划、成果应用和总结表彰的宣传工作。

牵头部门：震防处

责任部门：震防中心，各市应急管理局、防震减灾中心

4. 构建数据常态化更新机制。继续开展地震活动断层、

场地钻孔、承灾体、潜在震源模型等资料收集、质检、汇交和入库工作，构建数据常态化更新机制。

牵头部门：震防处

责任部门：震防中心

附件：山西省 2022 年地震灾害风险普查工程工作安排表

附件：

山西省 2022 年地震灾害风险普查工程工作安排表

序号	任务	子任务编号	子任务	具体工作内容	牵头部门	责任单位	责任人	完成时间	
1	地震灾害调查与评估	1-1	现有地震活动断层与地震工程地质条件钻孔基础数据库建设	完成所有调查工作验收及数据质检汇交	震防中心		曾金艳 陶君丽 李泽晖 曾金艳 陶君丽 李泽晖 曾金艳 陶君丽 李泽晖 曾金艳	3 月底	
		1-2	省级 1: 25 万地震构造图和县级 1: 5 万活动断层分布图编制	取得审图专家的审图意见，初步通过地震活动断层数据中心的质量检测，组织成果验收	震防处	震防中心			3 月中旬
		1-3	省级 1: 25 万地震危险性评价图编制	省级 1: 25 万地震危险性评价图编制	震防中心		扈桂让		6 月底
2	地震灾害重点隐患调查与评估	2-1	地震灾害重点隐患分级评估	地震灾害重点隐患数据库建设	震防中心		曾金艳 曾马秀芳	7 月底	
			地震灾害重点隐患分级评估	地震灾害重点隐患数据库建设	震防中心		曾金艳 曾韩晓飞	7 月底	
3	地震灾害风险评估与区划	3-1	“一省一县”（孝义市）试点评估与区划	完成孝义市评估与区划工作与成果验收	震防中心		曾金艳	2 月底	
		3-2	“一省一市”（阳泉市）评估与区划	完成阳泉市风险评估与区划工作	震防中心		扈桂让 曾金艳	5 月底	
		3-3	房屋建筑抽样详查	完成大同市 150 万平方米房屋建筑抽样详查成果验收 组织验收全省抗震设防烈度七度区的房屋建筑抽样详查成果	震防处	震防中心、应急中心、大同市应急管理局、防震减灾中心	陶君丽 李泽晖 曾金艳	3 月中旬	
					震防处	震防中心、应急中心及各市应急管理局、防震减灾中心	陶君丽 李泽晖 曾金艳 杨斌	4 月底	

			完成全省抗震设防烈度八度区的房屋建筑抽样普查及成果验收		防震中心、应急管理、防震减灾中心及各市中心	陶君丽、李泽晖、闫小兵、杨斌	5月底
			房屋建筑抽样普查数据库建设、典型工程结构地震易损性模型建立	防震中心		曾金艳	9月底
			全国1:100万地震风险图编制收集资料	防震中心		闫小兵	8月底
		3-4	地震灾害风险区划	防震中心		曾金艳、扈桂让	10月底
		3-5	地震灾害防治区划	防震中心		史双双、闫小兵	11月底
		3-6	地震灾害风险评估与区划等数据和成果入库	防震中心		曾金艳	11月底
		4-1	推进各地普查成果应用实践	防震处	防震中心、应急中心及各市中心、防震减灾中心	陶君丽、李泽晖、曾金艳	12月
		4-2	开展普查工作全面总结	防震处	防震中心、应急中心及各市中心、防震减灾中心	陶君丽、李泽晖、曾金艳	12月
		4-3	开展普查宣传	防震处	防震中心、应急中心及各市中心、防震减灾中心	陶君丽、李泽晖、曾金艳	11-12月
		4-4	构建数据常态化更新机制	防震处	防震中心	陶君丽、曾金艳	长期坚持
4	成果应用与总结宣传						

山西省地震局办公室

2022年2月25日印发
