

邵东市第一次全国自然灾害 综合风险普查领导小组办公室文件

邵东灾险普办发〔2021〕5号

邵东市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于转发《湖南省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于加快推进全面调查工作的通知》的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，皇帝岭林场，宋家塘管理区管委会，市普查领导小组有关成员单位：

现将《湖南省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于加快推进全面调查工作的通知》转发给你们，请严格按照各自行业主管部门要求的调查内容（项目）、技术标准、时间节点和进度全面开展调查工作，按时保质保量完成调查工作任务，并于每月1日前将本单位上月普查工作动态和进度情况抄报至市普查办（市应急管理局3-058办公室）。

邵东市第一次全国自然灾害
综合风险普查领导小组办公室

2021年9月3日



廣東省人民日報社 廣東省出版集團
廣東省出版集團總社 廣東省出版集團總社

廣東省出版集團總社 廣東省出版集團總社
廣東省出版集團總社 廣東省出版集團總社
廣東省出版集團總社 廣東省出版集團總社



湖南省第一次全国自然灾害 综合风险普查领导小组办公室

湖南省第一次全国自然灾害 综合风险普查领导小组办公室关于加快推进 全面调查工作的通知

各市州、县市区普查办，省普查领导小组有关成员单位：

为加快推进自然灾害综合风险普查全面调查工作，现就有关事项通知如下：

一、强化组织领导，确保按期完成任务。调查数据是评估和区划的基础，各级普查办要进一步提高政治站位，充分发挥调查工作牵头抓总的作用，周密组织应急、自然资源、生态环境、住建、交通、水利、林业、气象、地震等部门，按照职责分工全面开展各类调查对象的调查和数据质检核查工作。县级应急管理部门应于2021年10月15日前完成调查和数据自检工作，其他部门按照各自行业主管部门要求的时间节点完成，确保全省调查数据能按时汇交国普办。

二、强化质量管理，压实部门质控责任。要认真贯彻落实“数据质量是普查生命线”的要求，依据《第一次全国自然灾害综合

风险普查数据与成果汇交和入库管理办法》及各部门发布的数据与成果质检核查技术细则，按照“谁清查、谁调查”“谁调查、谁质检”原则，切实压实各级行业部门的质控责任。把质量管理贯穿采集、质检、核查全过程，确保各项调查数据的真实性、准确性、完整性、规范性，调查成果不合格的，一律驳回重新调查。

三、强化技术支撑，确保普查统一协调。各级普查办要充分认识技术统筹的重要意义，充分挖掘各地各行业专业技术力量，强化技术统筹和把关作用。各部门要严格按照国务院普查办印发的48项调查类技术规范的要求，利用统一开发的软件系统填报调查数据、开展质检核查工作，严格使用普查区划底图开展调查、质检和数据汇交工作，确保普查工作统一协调。

四、强化信息共享，及时数据横向汇交。各级普查办要加强调度，全面掌握当地普查进展，统筹推进。各部门要加强数据共享，及时将通过本级质量审核的调查数据向同级普查办横向汇交，同步做好行业软件系统与汇交管理系统的对接和技术保障工作；要及时报送普查工作动态和进展情况，在向上级主管部门报送普查资料和信息时，必须同步抄送给同级普查办，并于每月4日前按附件要求向同级普查办报送上月进度指标。

五、强化安全管理，严防各类事故发生。各地要强化安全意识，按照“谁主管、谁负责”、“谁普查、谁负责”的原则，落实安全责任和教育培训。要加强技术手段和管理，严防任何单位和个人违规对外泄露普查数据等信息，切实保障普查数据成果和档

案资料安全；要切实加强外业等安全工作措施，严防事故，保障普查人员人身安全。

六、强化责任落实，加大督查指导力度。各级各部门要进一步强化政治站位和责任担当，全力做好普查调查工作，加强技术指导和督促检查，及时帮助解决调查工作中存在的困难和问题。省普查办对工作进展缓慢、落实不到位的进行通报批评；对问题严重、数据质量不高，多次被上级普查办驳回的约谈相关负责人；对没有完成普查任务、出现安全事故和严重失泄密事件的，将依照相关规定追究单位和责任人的责任。

附件：各部门调查工作进度指标

湖南省第一次全国自然灾害综合风险

普查领导小组办公室

2021年1月1日



附件

各部门调查工作进度指标

具体调查任务	进度统计		统计单元
	统计指标	单位	
一、自然资源部门（地质灾害）	——	——	
地质灾害隐患调查	县级地质灾害风险普查进度	%	县级
二、自然资源部门（海洋灾害）	——	——	
风暴潮致灾调查	完成数据采集的进度	%	县级
海啸灾害致灾调查	完成数据采集的进度	%	
海岸防护工程	完成数据采集的进度	%	
	完成数量	段	
海水养殖区	完成数据采集的进度	%	
	完成数量	个	
渔港	完成数据采集的进度	%	
	完成数量	个	
滨海旅游区	完成数据采集的进度	%	
	完成数量	个	
隐患汇总记录	完成数据采集的进度	%	
三、水利部门	——	——	
洪水隐患调查	完成数据采集质检的进度比例	%	省级
干旱致灾因子调查	完成数据采集质检的进度比例	%	
洪水致灾因子调查	完成数据采集质检的进度比例	%	
四、气象部门	——	——	
暴雨调查	完成调查的县级清单	个	省级/县级
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
冰雹调查	完成调查的县级清单	个	
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
大风调查	完成调查的县级清单	个	
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
低温调查	完成调查的县级清单	个	

具体调查任务	进度统计		统计单元
	统计指标	单位	
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
干旱调查	完成调查的县级清单	个	
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
高温调查	完成调查的县级清单	个	
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
雷电调查	完成调查的县级清单	个	
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
台风调查	完成调查的县级清单	个	
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
雪灾调查	完成调查的县级清单	个	
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
沙尘暴调查	完成调查的县级清单	个	
	通过市级审核数据占县级上报的比例	%	
五、林草部门	——	——	
森林可燃物标准地调查	完成标准地个数	个	县级
	比例	%	
森林可燃物大样地调查	完成大样地个数	个	县级
	比例	%	
草原可燃物调查	完成样地个数	个	县级
	比例	%	
森林和草原野外火源调查	完成调查的县级清单	个	省级
	比例	%	
历史森林和草原火灾调查	完成调查的县级清单	个	省级
	比例	%	
森林和草原火灾减灾能力调查	完成调查的县级清单	个	省级
	比例	%	
完成全部调查任务的整体进度	完成调查的县级清单	个	县级
	比例	%	
六、地震部门	——	——	
现有地震活断层数据库建设	完成资料收集与汇交的项目数量	个	省级
	比例	%	

具体调查任务	进度统计		统计单元
	统计指标	单位	
地震工程地质条件钻孔基础数据库建设	完成资料收集的钻孔数量	个	
	比例	%	
编制 1:25 万地震构造图	编制构造图的工作进度	%	省级
房屋抽样调查	完成房屋调查面积	万平方米	
	比例	%	
编制县级 1:5 万活动断层分布图	已完成汇交的分布图数量	幅	省级
	比例	%	
七、住房和城乡建设部门			
房屋建筑调查-城镇房屋(住宅)	完成调查的栋数	栋	县级
	比例	%	
	完成调查的面积	平方米	
房屋建筑调查-城镇房屋(非住宅)	完成调查的栋数	栋	
	比例	%	
	完成调查的面积	平方米	
房屋建筑调查-农村房屋(住宅)	完成调查的栋数	栋	
	比例	%	
	完成调查的面积	平方米	
房屋建筑调查-农村房屋(非住宅)	完成调查的栋数	栋	
	比例	%	
	完成调查的面积	平方米	
完成房屋建筑调查的整体进度	完成调查的栋数	栋	
	比例	%	
市政设施调查-市政道路	完成调查的里程	公里	
市政设施调查-市政桥梁	完成调查的座数	座	
市政设施调查-供水管线	完成调查的长度	公里	
市政设施调查-供水厂	完成调查的座数	座	
完成市政设施调查任务的整体进度	完成调查的县级个数	个	
	比例	%	
八、交通运输部门			
公路普查	完成普通公路信息补充调查的路段数量	段	省级
	比例	%	
	完成高速公路信息补充调查的路段数量	段	
	比例	%	
	完成桥梁信息补充调查	座	
	比例	%	
	完成隧道信息补充调查	座	
	比例	%	

具体调查任务	进度统计		统计单元
	统计指标	单位	
	灾害风险点采集填报数量	个	省级
水路普查	完成沿海万吨级港口泊位个数	个	省级
	比例	%	
	完成内河千吨级港口泊位个数	个	
	比例	%	
	完成三级及以上内河航道调查	公里	
	比例	%	
九、应急部门	——	——	
承灾体	完成公共服务系统调查的对象数量	个	县级
	比例	%	
	完成化工园区数量	个	
	比例	%	
	完成危化企业数量	个	
	比例	%	
	完成加油加气加氢站数量	个	
	比例	%	
	完成非煤矿山数量	座	
	比例	%	
减灾能力	完成政府管理能力调查的对象数量	个	县级
	比例	%	
	完成社会组织和企业减灾能力调查的对象数量	个	
	比例	%	
	完成乡镇/社区减灾能力调查的乡镇/社区个数	个	
	比例	%	
历史灾害	完成灾情调查的时间长度(以年为单位)	年	县级
	比例	%	
完成全部调查任务的整体进	完成数据采集和自检的县级	个	

具体调查任务	进度统计		统计单元
	统计指标	单位	
度	个数		
	比例	%	
	完成市级质检的县级个数	个	
	比例	%	
	完成省级质检的县级个数	个	
	比例	%	
	完成部级核查的县级个数	个	
	比例	%	
十、生态环境部门	——	——	
民用研究堆	完成数据汇交的数量	座	国家
	比例	%	
核电厂	完成数据汇交的数量	座	
	比例	%	
重点核技术利用单位	完成数据汇交的数量	座	
	比例	%	
核燃料循环设施	完成数据汇交的数量	座	
	比例	%	