

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〕7号

关于转发邵阳市第一次全国自然灾害综合风险领导小组办公室《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》的通知

市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，确保按时高质量完成普查任务，省普查办下发了《关于加快推进全面调查工作的通知》，提出了明确要求，邵阳市普查办进行了转发。现将邵阳市普查办《关于转发湖南省第一次全国自然灾害综合风险领导小组办公室〈关于加快推进全面调查工作的通知〉的通知》（下称“《通知》”）转发给你们，请迅速组织学习，认真领会《通知》精神，切实履行好行业部门主体责任，不折不扣抓好贯彻落实。应急、住建、自然资源、交通、水利、林业、气象等主

任成员单位要充分发挥牵头抓总作用，既要严格按照各自上级行业主管部门规定的技木标准、时间节点、工作进度要求全面完成普查任务，又要扎实做好信息报送工作，在向上级主管部门报送有关普查的资料和信息时，须同时抄送市本级普查办。同时，各普查办成员单位要在每月 1 日前按省普查办《通知》附件要求向市普查办报送 上月进度指标，市普查办将在每月 2 日前将汇总资料报送至邵阳市普查办（上述上报资料的时间节点逢节假日依次前移）。

邵东市第一次全国自然灾害
综合风险领导小组办公室
2021年9月29日

邵阳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

邵灾险普办发〔2021〕13号

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

各县市区普查办、市普查领导小组有关成员单位：

现将省普查办《关于加快推进全面调查工作的通知》（下称“《通知》”）转发给你们，请各县市区普查办认真抓好贯彻落实，迅速组织各领导小组成员单位学习传达省普查办《通知》精神，同时充分发挥牵头抓总作用，切实压实各行业部门主体责任，严格落实《通知》要求。各地各单位要切实落实信息报送要求，行业部门在向上级主管部门报送普查资料和信息时，须同时抄送同级普查办。各县市区普查办成员单位要按照要求，在每月1日前按《通知》附件要求向同级普查办报送进度指标，各县市区普查办要在每月2日前将资料汇总后报送至市普查办。市普查领导小组有关成员

单位要督促各县市区有关单位抓好落实，并于每月 2 日前将本行业部门汇总情况汇总至市普查办。（上述上报资料的时间节点逢节假日依次前移）



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



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 | % | |
| 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 | % | |
| 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 | |
| | 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 | |
| | 通过市级审核数据占县级上报的比例 | % | |

| 具体调查任务 | 进度统计 | | 统计 单元 |
|---------------|------------------|----|----------|
| | 统计指标 | 单位 | |
| | 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 | |
| | 比例 | % | |
| 草原可燃物调查 | 完成样地个数 | 个 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | % | |
| 地震工程地质条件钻孔基础 | 完成资料收集的钻孔数量 | 个 | |

| 具体调查任务 | 进度统计 | | 统计单元 |
|-------------------|-------------------|-----|------|
| | 统计指标 | 单位 | |
| | 比例 | % | |
| 数据库建设 | | | 省级 |
| 编制 1:25 万地震构造图 | 编制构造图的工作进度 | % | |
| 房屋抽样调查 | 完成房屋调查面积 | 万平米 | 省级 |
| | 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 | 省级 |
| | 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 | % | |
| | 灾害风险点采集填报数量 | 个 | |

| 具体调查任务 | 进度统计 | | 统计单元 |
|---------------|-----------------------|----|------|
| | 统计指标 | 单位 | |
| 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 | % | |
| | 完成煤矿数量 | 座 | |
| | 比例 | % | |
| 减灾能力 | 完成政府管理能力调查的对象数量 | 个 | |
| | 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 | 完成家庭调查的数量 | 个 | |
| | 比例 | % | |
| | 完成灾情调查的时间长度(以年为单位) | 年 | |
| | 比例 | % | |
| 完成全部调查任务的整体进度 | 完成数据采集和自检的县级个数 | 个 | |

| 具体调查任务 | 进度统计 | | 统计单元 国家 |
|-----------|-------------|----|------------|
| | 统计指标 | 单位 | |
| | 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 | 国家 |
| | 比例 | % | |
| 核燃料循环设施 | 完成数据汇交的数量 | 座 | 国家 |
| | 比例 | % | |