

国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室

国灾险普办函〔2021〕58号

国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于通报2021年度第一次全国自然灾害综合风险普查工作情况和典型经验做法的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室：

2021年是第一次全国自然灾害综合风险普查的关键一年，各地区、各相关行业部门以习近平总书记关于提高自然灾害防治能力重要论述精神为指导，深入贯彻落实李克强总理重要批示和全国电视电话会议精神要求，强化组织领导和统筹协调，努力克服新冠肺炎疫情和防汛救灾工作等带来的影响，主动担当作为，认真推进普查各项工作，普查工作取得了明显成效。

（一）建立完善普查工作组织体系。一是国家、省、市、县普查领导小组及其办公室充分发挥组织领导和统筹协调作用。各地区党委政府、各有关部门积极推动普查工作，发动基层组织、第三方专业团队力量，协助开展普查工作，形

成了“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的组织实施格局。二是建立了较为完善的普查工作制度机制体系。持续健全普查办运行机制，优化工作制度，完善工作规则，规范普查人员管理，健全全国调查进度跟踪与督导机制，形成常态化统计调度指标和报送机制，督促推进各项工作。三是加强普查宣传，编制培训教材，举办线下业务培训班，录制线上课程，推行综合评估与区划工作持证上岗。

（二）形成普查技术体系。一是修订印发国家级《实施方案》，所有省份均修订印发了省级实施方案，作为普查工作抓总性技术文件。二是出台 48 项调查类技术规范、45 项评估与区划类技术规范，统筹普查全链条技术方法。三是建立普查数据成果质控审核体系。编制印发普查数据与成果综合性审核技术规范和审核细则（调查类），建设质检软件系统，强化数据质量控制及综合性质检，形成普查数据全过程质控与审核体系。四是建立普查数据与成果共享管理制度，形成数据需求清单、普查数据与成果汇交和入库管理办法、普查数据与成果共享管理办法（“一清单、两办法”），推进普查数据成果汇交和共享共用机制建设。五是协同多部门建设普查软件系统平台，实行中央、省级两级部署，市、县两级用户授权方式访问，涵盖“调度管理、内外业采集、质检与核查、风险评估与区划、共享与分发、制图与可视化”

6 大类软件，实现全国普查数据采集、管理、汇交、共享等方面功能。

（三）完成普查试点任务，验证组织实施体系和技术体系。一是完成北京房山、山东岚山 2 个试点“大会战”全链条任务，集中时间和精力验证普查组织实施模式和技术规范，形成“房山经验”、“岚山经验”。二是完成全国 120 个试点县调查任务，进一步验证各项调查技术规范和实施方案的可行性，基本建立试点地区省、市、县级调查数据库、锻炼了技术队伍、凝练了经验成果，为各地开展调查工作提供有力支撑。三是完成全国 11 个重点县评估与区划工作，对评估与区划技术规范、数据处理、综合性质检、数据共享、软件功能、制图系统等进行了全方位测试与验证，为修订技术规范、完善软件系统等提供了坚实基础。四是有序推进“一省一县”试点评估区划工作，培养锻炼地方人员队伍，提升评估区划能力和水平。

（四）全面推进全国调查工作，较好地完成调查任务。截至 12 月 20 日，全国调查总进度（包括数据采集、国省市县 4 级质检核查等环节）超过 80%，其中，生态环境行业已完成调查；地质、气象行业基本完成调查任务，地震、交通运输行业调查进展超过 90%。

（五）坚持“边普查、边应用、边见效”。各地区各相关行业部门按照“边普查、边应用、边见效”的原则，结合实际，积极探索普查成果在提升自然灾害综合防治能力、服

务国家经济社会发展重大战略、社会综合治理和公共服务等方面的应用工作，普查成果应用方向逐步清晰。

一年来，各级普查办、各有关行业部门结合本地区、本部门工作实际，勇于探索创新，形成了一批可复制、可借鉴、可推广的组织实施、技术统筹、队伍建设、经费保障等方面的好经验、好做法。国务院普查办对相关集体和个人提出表扬，并组织有关媒体开展典型经验的宣传和推广。各级普查办、各有关行业部门要进一步提高政治站位，加大宣传推广力度，学习借鉴典型经验做法，充分发挥模范表率作用，结合实际创造性开展工作，为2022年全面完成普查工作作出积极贡献。

附件：典型经验做法名单

国务院第一次全国自然灾害综合风险普查

领导小组办公室

2021年12月24日

抄报：各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组

附件

典型经验做法名单

(河南)

1. 坚持以习近平总书记关于提高自然灾害防治能力重要论述精神为指导，认真落实李克强总理重要批示和6月22日全国普查工作电视电话会议等要求，充分发挥统筹协调作用和行业部门专业优势，以创新的思路 and 手段，高效率、高质量地开展普查工作。

河南省教育厅

河南省交通运输厅

河南省住房和城乡建设厅

河南省水利厅

河南省自然资源厅

河南省生态环境厅

河南省应急管理厅

河南省林业局

河南省气象局

河南省地震局

国家矿山安全监察局河南局

河南省应急管理科学技术研究院

郑州市应急管理局

郑州市新郑市应急管理局

开封市应急管理局

洛阳市普查办

平顶山市郟县应急管理局

安阳市普查办

鹤壁国家经济技术开发区普查办

新乡市应急管理局

焦作市普查办

濮阳市应急管理局

许昌市鄢陵县普查办

漯河市普查办

三门峡市交通运输局

三门峡市灵宝市普查办

南阳市应急管理局

南阳市邓州市普查办

商丘市普查办

信阳市普查办

信阳市潢川县气象局

信阳市平桥区住房和城乡建设局

周口市应急管理局

驻马店市应急管理局

济源产城融合示范区林业局

洛阳市洛宁县普查办

2. 坚持以习近平总书记关于提高自然灾害防治能力重

要论述精神为指导,以普查实施方案和系列技术规范为依据,立足本职岗位,开拓创新、扎实工作,工作成效显著。

- 张春雷 河南省普查办宣传专员
- 毕元庆 河南省住房和城乡建设厅工程质量安全监管处
二级调研员
- 姚 鹏 河南省林业局防火处二级调研员
- 郝 敏 河南省地震局震害防御处处长
- 房文楼 河南省交通运输厅安全监督处副处长
- 赵梦欣 河南省水利厅水旱灾害防御处二级主任科员
- 陈 军 河南省自然资源厅地质勘查管理处副处长
- 陈 曙 河南省气象局应急和综合减灾处四级调研员
- 李朝霞 河南省普查办综合指导员
- 袁曜旻 河南省普查办综合指导员
- 程芳芳 郑州市气象局业务处处长
- 王宏亮 郑州市经开区应急管理局副科级干部
- 谢军强 开封市住房和城乡建设局基础设施建设科科长
- 任红丽 开封市应急救援保障中心科员
- 李 磊 洛阳市普查办综合指导员
- 穆洛纯 洛阳市交通运输局技术安全科四级主任科员
- 李霖锋 洛阳市嵩县普查办综合指导员
- 马 进 洛阳市气象局业务科工程师
- 李丰义 平顶山市汝州市普查领导小组副组长
- 万祥云 河南城建学院市政与环境工程学院副院长

- 袁志江 安阳市气象局业务科科长
- 牛春福 安阳市汤阴县应急管理局应急指挥中心科员
- 李昕功 鹤壁市应急指挥中心主任
- 郝文明 鹤壁市应急管理局风险监测和综合减灾科科长
- 刘保玲 新乡市林业调查规划管理站工程师
- 井亚楠 新乡市应急管理局救灾和物资保障科（监测减灾科）科员
- 张玉山 焦作市应急管理局风险监测和综合减灾科科长
- 魏群力 焦作市城乡一体化示范区应急管理局局长
- 周利丹 濮阳市普查办综合指导员
- 孙大鹏 濮阳市水利局运管和防御科科长
- 吴志远 许昌市应急管理局综合减灾救灾和物资保障科科员
- 梁正文 许昌市住房和城乡建设局建管科科员
- 高洪涛 漯河市普查办主任
- 张超 漯河市教育局安全管理科科长
- 高昊帆 三门峡市应急管理局风险监测和综合减灾科科员
- 曹梅环 三门峡市陕州区应急管理局风险监测和综合减灾科科长
- 张延蒙 河南省南阳市普查办综合指导员
- 侯卫 南阳市防震减灾中心主任
- 王都方 商丘市应急管理局风险监测和综合减灾科四级主任科员
- 王琪 商丘市虞城县交通运输局党组书记、局长