

第一次全国自然灾害综合风险普查 应急部门调查任务解读

安徽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3月

汇报人：王之昊

WELCOME
TO
CONTENT
目录

01 任务概况

02 工作流程

03 调查内容

04 工作方法

The background features a view of Earth from space, showing the curvature of the planet and the dark void of space filled with stars. A prominent blue circular graphic with concentric rings and a grid pattern is centered in the upper half of the image. The text '任务概况' is overlaid on the lower part of this graphic.

任务概况

1 调查任务-总体任务一览

一统筹 二调查 三评估

2021年

普查总体任务

1. 各级普查办工作

普查工作的组织与实施。宣传、培训、组织协调推进各行业部门工作, 横向、纵向的成果检查。

2.1 承灾体调查与评估

公共服务系统调查。人口、经济、农业、铁路、民航、通信、能源设施等数据整理共享。开展承灾体评估。

2.2 历史灾害调查与评估

调查1978年以来各县年度自然灾害、历史自然灾害以及1949年以来重大自然灾害事件的相关信息数据。开展评估。

2.3 综合减灾资源(能力)调查与评估

参与防灾减灾救灾工作的各级政府、企业和社会应急力量、基层、家庭减灾资源(能力)调查与评估

2.4 重点隐患调查与评估

自然灾害次生危化事故、次生煤矿安全生产事故、次生非煤矿山安全生产事故危险源调查与评估

重点隐患综合评估

灾害综合风险评估

灾害综合风险区划

灾害综合风险防治区划

3. 综合风险评估与区划

2022年

应急管理系统任务

历史灾害调查：年度自然灾害调查、历史一般灾害事件调查、历史重大灾害事件调查。

承灾体调查：公共服务设施调查，人口与社会经济、通信设施、能源设施调查等。

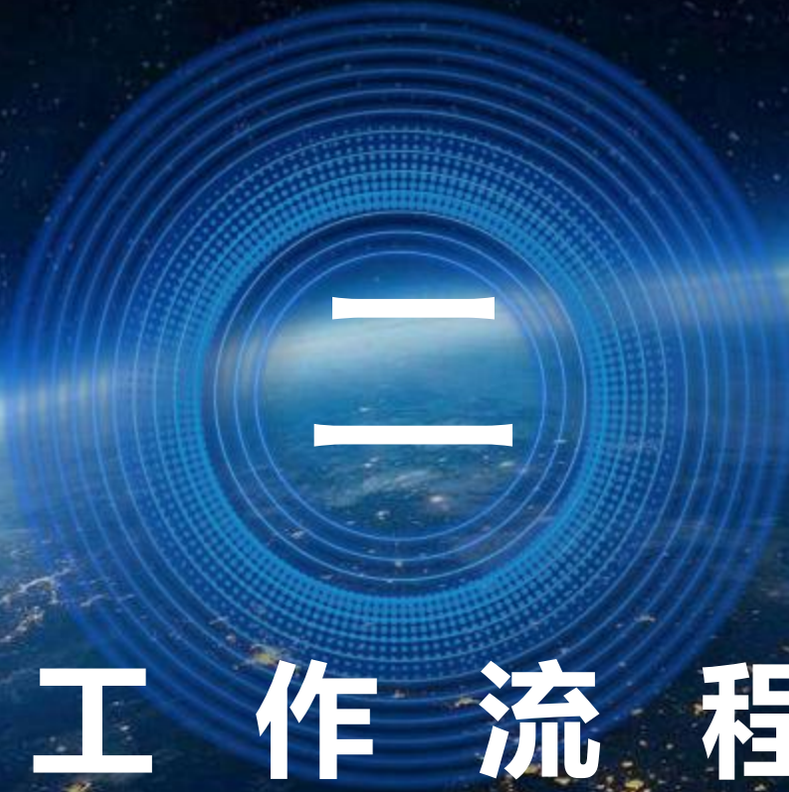
综合减灾资源（能力）调查：政府综合减灾资源（能力）调查、企业与社会应急力量资源（能力）调查、基层综合减灾资源（能力）调查、家庭综合减灾资源（能力）调查。

重点隐患调查：次生危化品事故、次生非煤矿山事故、次生煤炭事故风险源调查。

1 调查任务-技术规范

- 应急管理部负责编制涉及调查类任务共11项技术规范。

序号	分组	技术规范名称
1	承灾体调查	公共服务设施调查技术规范
2	历史灾害调查	历史自然灾害年度调查技术规范
3		历史一般自然灾害事件调查技术规范
4		历史重大自然灾害事件调查技术规范
5	减灾能力调查	政府减灾资源（能力）调查技术规范
6		企业及社会应急力量综合减灾资源（能力）调查技术规范
7		基层综合减灾资源（能力）调查技术规范
8		家庭减灾资源（能力）调查技术规范
9	重点隐患调查	自然灾害次生危险化学品事故危险源调查技术规范
10		自然灾害次生非煤矿山事故危险源调查技术规范
11		自然灾害次生煤矿事故危险源调查技术规范



二
二

工 作 流 程

各级普查办：在本级人民政府领导下，牵头建立普查领导小组，领导小组办公室一般设在应急部门。

应急部门作为主要力量承担普查办公室的日常工作：

- 负责组织、协调、联络自然资源、住建、水利、气象、地震、交通等行业部门。数据共享，推进普查工作全面开展。
- 组织开展普查宣传和培训工作。
- 承担纵向的应急部门数据检查、汇交和横向的各行业部门成果数据检查、汇交。

应急部门承担本系统11项任务：包括历史灾害调查，承灾体调查，综合减灾资源（能力）调查，重点隐患调查。

2 组织实施-总体流程

 **清查、调查**工作均依托应急管理部统一开发的软件系统开展，清查工作通过电脑端完成，调查工作通过电脑端、移动端完成。

 **调查底图**：清查阶段在应急管理部提供的基础底图（或天地图底图）基础上采集调查对象点位信息，核准行政区划信息；应急管理部综合清查点位信息，制备形成调查阶段所用底图。



 **历史灾害调查**的组织实施模式与其他调查不同。

清查数据采集流程



2 组织实施-调查对象清查

 **清查目的：**摸清灾害风险调查对象目录、基本情况和分布状况，确保调查单位和对象不重不漏，调查报表发放种类准确，为后续调查阶段工作底图制备、内外业调查工作奠定基础。

 **清查内容：**所有调查对象的基本信息，包括单位名称、对象类型、单位地址、**位置信息（点位）**、机构代码等。**清查阶段收集位置信息均为点状空间信息。**

2 组织实施-调查对象清查

序号	指标名称	填报信息
1	单位名称	必填项，单位名称必须采用法人登记名称。
2	单位地址	填写详细地址信息，包括所在省、市、县、乡镇、街，精确到门牌号。
3	位置信息	点状空间数据
4	统一社会信用代码/组织机构代码	尚未领取统一社会信用代码的填原组织机构代码。
5	其他指标	根据对象具体情况确定。如学校标识码、医疗机构类别代码、单位级别、海拔、组织类型、总户数等

清查信息表

——由应急管理部统一制备

-  **基础底图：**采用“天地图”，包括全国矢量地图、全国影像地图和全国地形地图。
-  **行政区划图层：**包括国家、省、市、县、乡行政区划数据。行政区划与基础底图集成在一起，便于调查任务的分解。
 - ※ 普查工作依据民政部公布的最新标准行政区划开展。
-  **调查图层：**清查图层挂接调查表指标项，形成调查图层。

■ 组织实施

- 县级应急管理部门协调统计县级各参与部门组织调查对象的清查，汇总本区县内所有调查对象清查成果，并逐级审核上报至市级、省级、国家级应急管理部门。
- 清查工作以“在地统计”为基本原则。市级、省级、国家级对下级填报内容进行审核。清查工作要确保**清查对象不重不漏**。
- ※ **采集软件系统功能**：各级应急管理部门为系统主用户，并为县级应急管理部门提供**多用户设置功能**，可根据本地区实际情况，确定其他参与部门或单位是否可直接使用系统进行数据采集填报。
- ※ **大型企业清查**：省级应急管理部门根据调查对象范围，结合本区域实际情况，协调相关部门确定本省（自治区、直辖市）内大型应急救援装备生产企业、大型工程建设企业、主要保险企业和再保险企业调查清单。

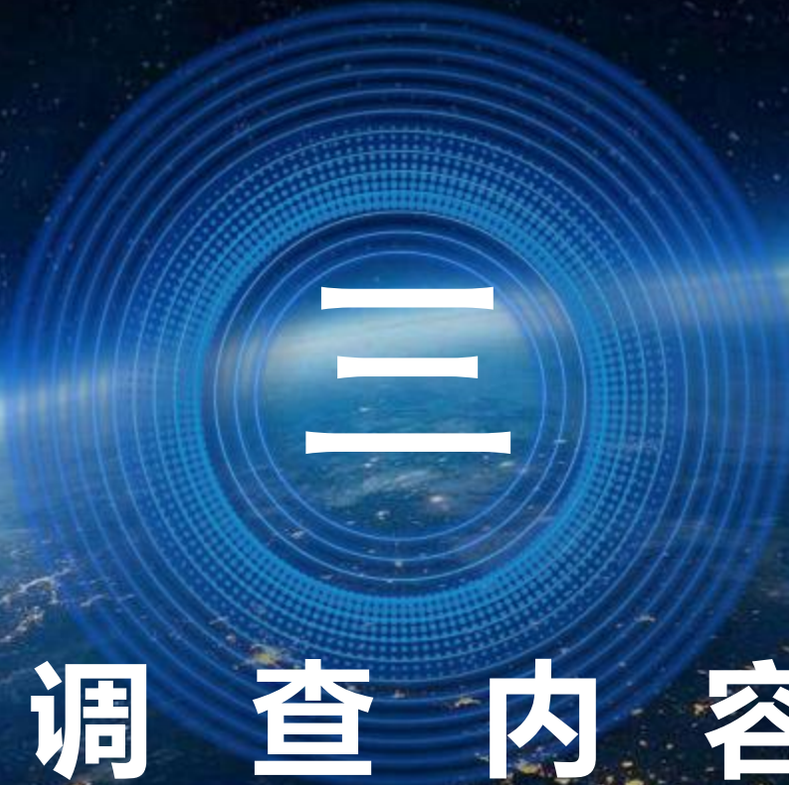
2 组织实施-内外业调查

-  **调查内容：** 调查对象的空间数据信息（点、面）和调查指标信息。
-  **任务分工：** 县级应急管理部门负责本区县所有调查工作的组织协调、人员配置、业务培训、空间数据采集、审核汇集；县级各参与部门负责本区县相应调查对象的调查指标信息采集。
-  **技术支撑：** 全国灾害综合风险调查软件，具体包括电脑端（内业用软件）和移动端（外业用软件）。

2 组织实施-成果质检核查

 **责任分工：** 县级各参与部门负责相应调查对象调查指标信息的质量核查，应急管理部门负责本区县所有调查数据成果的汇总和核查，并逐级上报至市级、省级、国家级应急管理部门进行质量审核，形成全国调查数据成果。

 **核查方式：** 质量审核分别采用全面检查、抽样检查相结合，软件审核、人工审核、外业调查相结合的方式。



三

调查内容

实施内容：开展公共服务设施调查，完成**11**张调查表格的填报工作。

具体调查对象包括：学校、医疗卫生机构、提供住宿的社会服务机构、公共文化场所、旅游景区、星级饭店、体育场馆、宗教活动场所、大型超市/百货店/亿元以上商品交易市场等公共服务设施对象的空间位置信息、保障服务能力信息及灾害属性信息。以及《基础指标统计表》、《房屋建筑重置价格标准统计表》。

目标或产出成果：形成县级行政区所有公共服务设施单体（及行政单元）调查数据及空间信息图层。

依托的主要技术规范：《公共服务设施调查技术规范》。

承灾体（公共服务设施）调查11张调查表格清单

序号	调查表名称
01	附表A01 公共服务设施（学校）调查表
02	附表A02 公共服务设施（医疗卫生机构）调查表
03	附表A03.公共服务设施（提供住宿的社会服务机构）调查表
04	附表A04.公共服务设施（公共文化场所）调查表
05	附表A05.公共服务设施（旅游景区）调查表
06	附表A06.公共服务设施（星级饭店）调查表
07	附表A07.公共服务设施（体育场馆）调查表
08	附表A08.公共服务设施（宗教活动场所）调查表
09	附表A09.公共服务设施（大型超市、百货店和亿元以上商品交易市场）调查表
10	附表A10.基础指标统计表
11	附表A11.房屋建筑重置价格标准统计表

调查内容-承灾体（公共服务设施）调查

(1) **学校**：调查范围包括3个中类，19个小类

公共服务设施（**学校**）调查表目录

调查对象中类3类	调查对象小类19类	不包含对象3类
1、基础教育 (11)	包括幼儿园、小学、初级中学、职业初中、九年一贯制学校、高级中学、完全中学、十二年一贯制学校、特殊教育学校、工读学校，含各类学校教学点，	不包含附设教学班、托班、各类兴趣爱好班等
2、中等职业教育(3)	包括普通中专、成人中专、职业高中	不包含附设教学班
3、高等教育 (5)	包括普通高等学校、成人高等学校、民办其他高等教育机构、技工学校、其他中职机构	不包含附设教学班、研究生培养机构、党校

注意：总计包括19个小类的调查对象；3类明确不包括的对象；其原因是“附设教学班”空间上与举办附设班的学校是重叠（包含）关系；为了避免重复调查，附设班不作为单体对象重复调查，但学生人数信息由所举办的学校统计填报。

调查内容-承灾体（公共服务设施）调查

(2) 医疗卫生机构-具体调查对象范围

公共服务设施（**医疗卫生机构**）调查表目录

调查对象中类3类	调查对象小类14类	不包含对象15类
1、医院（7）	包括综合医院、中医医院、中西医结合医院、民族医院、专科医院、护理院，含医学院校附属医院	
2、基层医疗卫生机构（2）	包括社区卫生服务中心（站）、乡镇(街道)卫生院	不包括村卫生室、门诊部、诊所(医务室)。
3、专业公共卫生机构（5）	包括疾病预防控制中心、专科疾病防治机构、妇幼保健机构（含妇幼保健计划生育服务中心）、急救中心（站）、采供血机构；具有一定医疗救助资源的机构；	不包括卫生监督机构、健康教育机构、取得《医疗机构执业许可证》或《计划生育技术服务许可证》的计划生育技术服务机构；此外，也不包括疗养院、临床检验中心、医学科研机构、医学在职教育机构、卫生监督（监测、检测）机构、医学考试中心、农村改水中心、人才交流中心、统计信息中心等卫生事业单位。上述多为管理单位，没有或很少医疗救助资源；

调查内容-承灾体（公共服务设施）调查

(3) 提供住宿的社会服务机构-具体调查对象范围

公共服务设施（提供住宿的社会服务机构）调查表目录

调查对象中类4类	调查对象小类9类	不包含对象4类
1、养老服务机构（5）	包括社会福利院、农村特困人员救助供养机构、养老院、农村互助幸福院、老年公寓等各类养老机构，	不包含社区家庭互助式养老机构。
2、儿童福利和救助机构（2）	包括儿童福利机构、未成年人救助保护中心。	
3、精神疾病服务机构（1）	指精神卫生中心等未达到医院级别的精神疾病服务机构	不包含精神病院，精神病院相关信息由医疗卫生机构填报。
4、其他提供住宿机构（1）	主要指生活无着人员救助管理站	不包含军供站等其他提供住宿的社会服务机构；不包含未提供住宿条件的任何社会服务机构。

调查内容-承灾体（公共服务设施）调查

(4) 公共文化场所-具体调查对象范围

公共服务设施（**公共文化场所**）调查表目录

调查对象中类5类	调查对象小类23类	不包含对象14类
1、公共图书馆	包括公共图书馆	不包括学校机构图书馆、各类机构内部举办的或单独举办的图书馆、部队系统以及文化馆（文化中心群众艺术馆）、文化站内设的图书室等。
2、博物馆（5）	包括博物馆（院）、纪念馆（舍）、科技馆、陈列馆、收藏馆	不包含场地面积小于5000m ² 的民间收藏场馆。
3、文化馆（7）	包括国家、省、市、县级文化馆、综合性文化中心群众艺术馆、文化站；	不包括街道（乡镇）、社区（农村）文化站或文化中心等机构，也不包括由临时抽调人员组成的文化工作队、服务站等。
4、美术馆（2）	包含由文化部门主办或实行行业管理的国有美术馆以及在民政部门登记注册并在文化部门备案的非营利性民营美术馆。	
5、艺术表演场馆（10）	包括剧场、影剧院、电影院、影视城、音乐厅、书场、曲艺场、杂技场、马戏场、综合性剧场等有观众席、舞台、灯光设备，公开售票、专供文艺团体演出或放映的文化活动场所。	不含广播电台、图书市场、图书城、新华书店等机构

调查内容-承灾体（公共服务设施）调查

(5) 旅游景区-具体调查对象范围

公共服务设施（旅游景区）调查表目录

调查对象中类	调查对象小类5类	不包含对象1类
国家旅游景区	包含： A级、 AA级、 AAA级、 AAAA级、 AAAAA级	不含未定级。 不含休闲农业和乡村旅游示范点等其他类型景区

调查内容-承灾体（公共服务设施）调查

(6) 星级饭店-具体调查对象范围

公共服务设施（星级饭店）调查表目录

调查对象中类	调查对象小类6类	不包含对象2类
星级饭店（5）	包含：一星级、二星级、三星级、四星级、五星级（含白金五星级）饭店；	不含未定级及其他类型景区。
未定级饭店（1）	可包含未定星级但客房在50个以上，且占地面积在5000m ² 以上的宾馆酒店（自选）	不包含客房数小于50且占地面积小于5000m ² 的宾馆酒店。 不包括各类民宿（民宿一般都不超过800m ² ）； 不含乡村（牧区）星级旅游节点户

调查内容-承灾体（公共服务设施）调查

(7) 体育场馆-具体调查对象范围

公共服务设施（**体育场馆**）调查表目录

调查对象中类	调查对象小类4类	不包含对象2类
1、体育场	包括各系统、各行业、各种所有制形式体育场、体育馆；坐席规模大于等于500个	不包含观众席位数小于500的体育场、体育馆，不包括学校（机构）体育场所；
2、体育馆		
3、游泳馆	包括各系统、各行业、各种所有制形式的游泳馆、跳水馆；设置固定观众坐席	也不包含未设置固定观众坐席的泳游馆、跳水馆；不包括学校（机构）体育场所；
4、跳水馆		

注意：体育系统体育场馆具体分为**83**个类型，有限目标仅调查**4**类大型体育场馆；不包括其它类型体育场馆，如乒乓球馆、击剑馆、篮球房、排球房、网球场等。

调查内容-承灾体（公共服务设施）调查

(8) 宗教活动场所-具体调查对象范围

公共服务设施（宗教活动场所）调查表目录

调查对象中类5类	调查对象小类5类	不包含对象5类
1、寺院	国家宗教事务局登记、备案的宗教（佛教、道教、伊斯兰教、基督教、天主教）活动场所，具体包括寺院、宫观、清真寺、教堂及其他固定宗教处所。	不包含在重要活动或重要节日期间瞬时最大人数小于500人的宗教场所。
2、宫观		
3、清真寺		
4、教堂		
5、其他		

调查内容-承灾体（公共服务设施）调查

(9) 大型超市-百货店-亿元以上商品交易市场-具体调查对象范围

公共服务设施（大型超市-百货店-亿元以上商品交易市场）调查表目录

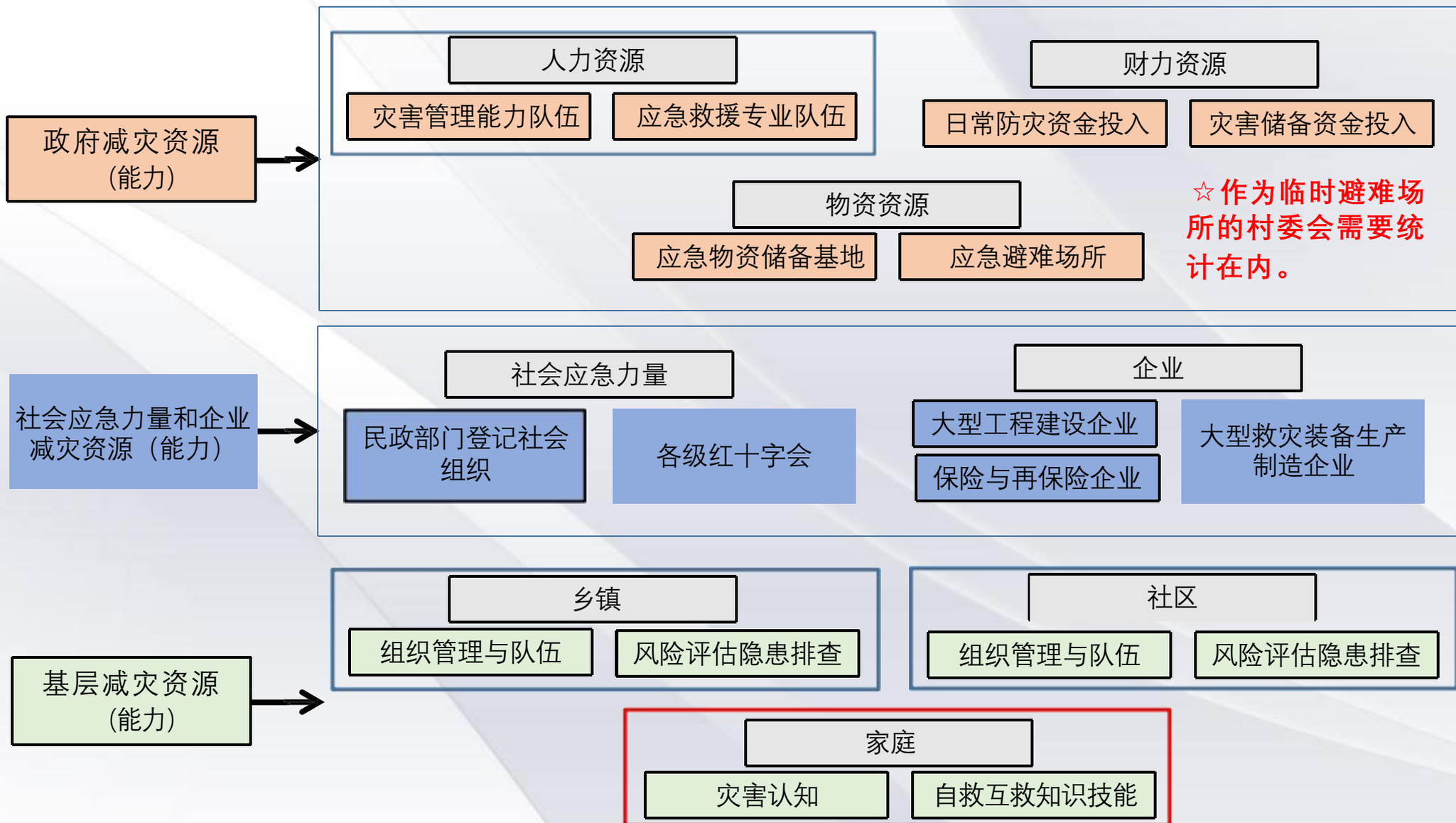
调查对象中类3类	调查对象小类3类	不包含对象3类
1、大型超市	包括实际营业面积 ≥ 6000 平方米有店铺的零售业态大型超市； 可包含 $1000-6000\text{m}^2$ 以内的超市（自选）	不包含小于 1000 平方米的超市
2、百货店	包括实际营业面积 ≥ 6000 平方米有店铺的零售业态百货店； 可包含 $1000-6000\text{m}^2$ 以内的百货店（自选）	不包含小于 1000 平方米的百货店
3、亿元以上商品交易市场	年成交额在亿元以上商品交易市场	不包括年成交额在亿元以下的交易市场

实施内容：开展政府综合减灾资源（能力）、企业和社会应急力量减灾资源（能力）、基层减灾资源（能力）和家庭减灾资源（能力）的调查，完成18张调查表格的填报工作。

具体调查对象包括：（1）各级政府的灾害管理能力、专业救援队伍（综合性消防、森林消防、地震、矿山/隧道、危化/油气、海事）、救灾物资储备库（点）、应急避难场所和渔船避风港等；（2）大型救援装备生产企业、大型工程建设企业，保险和再保险企业和社会应急力量参与综合减灾的资源；（3）乡镇（街道）政府和社区（行政村）居委会等基层的综合减灾资源（能力）；（4）家庭减灾资源（能力）。

目标或产出成果：完成综合减灾资源（能力）调查数据及空间信息图层。

调查内容-综合减灾资源能力调查



3 调查内容-历史灾害调查

实施内容：开展年度自然灾害调查、历史灾害事件调查、历史重大灾害事件调查，完成3张调查表格的填报工作。

具体调查内容包括：（1）以年度为统计基准、以县级行政区为基本统计单元，查清我国1978年以来各类自然灾害的年度主要灾害信息统计指标；（2）以单一历史灾害事件为统计基准、以县级行政区为基本统计单元，调查1978年以来县级行政区发生的自然灾害事件。（3）1949-1999年的重大灾害事件，以**省级行政区**为基本统计单元。2000-2020年的重大灾害事件，以县级行政区为基本统计单元。

目标或产出成果：县级行政区年度自然灾害调查数据集、历史灾害事件调查数据集；县级年度自然灾害调查数据集、历史灾害事件调查数据集。

依托的主要技术规范：《年度自然灾害调查技术规范》、《历史一般灾害事件调查技术规范》、《历史重大灾害事件调查技术规范》。

三种类型

- **年度自然灾害调查：**全面调查**1978-2020**年我国所有县级行政区**逐年**各类自然灾害的年度主要灾害信息。
- **历史一般灾害事件调查：**全面调查**1978-2020**年我国所有县级行政区**各次**灾害事件的主要灾害信息。
- **历史重大灾害事件调查：**
 - **1949-1999**年的重大灾害事件，以**省级**行政区为基本统计单元。
 - **2000-2020**年的重大灾害事件，以**县级**行政区为基本统计单元。

备注：时间、区域、灾种相近，可认定为一次灾害事件。历史一般灾害事件包括历史重大灾害事件。

3 调查内容-历史灾害调查

年度自然灾害调查

调查对象 和范围

调查对象为省、市、县各级区内造成损失的各类自然灾害。调查范围包含全国范围内省、市、县各级行政区。

调查时间

年度自然灾害调查时段为1978—2020年。

调查指标

所有县级行政区逐年各类自然灾害的年度主要灾害信息统计指标，主要包括**灾害基本信息**、**灾害损失信息**、**救灾工作信息**、**本年度社会经济基本指标**、**行业部门特征指标**等。

3 调查内容-历史灾害调查

一般自然灾害调查

调查对象和范围

调查对象为省、市、县各级区内造成损失的各类自然灾害。调查范围包含全国范围内省、市、县各级行政区。

调查时间

一般自然灾害调查时段为**1978—2020年**。

调查指标

调查所有县级行政区每一历史灾害事件的灾害信息统计指标，主要包括**灾害基本信息、灾害损失信息、致灾因子、救灾工作等**。

3 调查内容-历史灾害调查

重大自然灾害调查

调查对象和范围

调查对象为省、市、县各级区内造成损失的**重大自然灾害**。（选取标准见后页）调查范围包含全国范围内省、市、县各级行政区。

调查时间

1949-1999年的重大灾害事件，以省级行政区为基本统计单元；
2000-2020年的重大灾害事件，以县级行政区为基本统计单元。

调查指标

调查所有县级行政区每一重大历史灾害事件的灾害信息统计指标，主要包括**灾害基本信息**、**灾害损失信息**、**致灾因子信息**、**等**。
行业部门
指标信息

3 调查内容-重点隐患调查

类别	序号	名称
次生危化品事故危险源调查	01	化工园区基本情况调查表
	02	园区企业和区外危化品企业基础信息调查表
	03	危险化学品企业危险源信息台账表
	04	加油、加气站基础信息调查表
次生非煤矿山事故危险源有调查	05	自然灾害次生金属非金属地下矿山事故隐患调查表
	06	自然灾害次生金属非金属露天矿山事故隐患调查表
	07	自然灾害次生尾矿库事故隐患调查表
次生煤矿事故危险源有调查	08	煤矿基础信息调查表
	09	地震灾害次生煤矿事隐患调查表
	10	地质灾害次生煤矿事隐患调查表
	11	洪水灾害次生煤矿事隐患调查表

3 调查内容-重点隐患调查

3.1 重点隐患调查—自然灾害次生危险化学品事故重点隐患调查

实施内容：开展县级行政区划工业园区及园区内的所有企业以及未处于化工园区的危险化学品生产企业、使用企业、储存企业、仓储经营企业调查。开展自然灾害次生危险化学品事故隐患调查分级工作，所辖区域内有化工园区或者危险化学品企业的，绘制化工园区（化工集中区）自然灾害-化工园区重点隐患影响分布图，涉及4张调查表格的填报工作。

目标或产出成果：形成数据集、图集及报告等成果，具体如下：（1）数据成果，形成自然灾害次生危险化学品事故重点隐患调查数据及空间信息图层。形成县级自然灾害次生危险化学品事故危险源数据库。（2）成果图集，自然灾害-化工园区重点隐患影响分布图。

依托的主要技术规范：《自然灾害次生危险化学品事故危险源调查技术规范》。

3 调查内容-重点隐患调查

-  **自然灾害次生危险化学品事故危险源**调查范围为辖区内在建或建成的化工园区，以及未处于化工园区的危险化学品生产企业、取得危险化学品使用许可证的使用企业、取得危险化学品仓储经营许可证的仓储经营企业、构成重大危险源的储存企业，加油、加气站（**不含仓储的经营企业、运输企业等除外**）。
-  **调查对象：**（1）化工园区及园区内的**所有企业**；（2）未处于化工园区的危险化学品**生产企业、使用企业、储存企业、仓储经营企业**。
-  **位置信息：**化工园区、危化企业**均需要面状空间数据**。

3 调查内容-重点隐患调查

3.2重点隐患调查—自然灾害次生非煤矿山生产安全重点隐患调查

实施内容：依托统一开发的全国自然灾害综合风险调查软件开展调查对象清查、调查和质量审核上报工作。开展试点市县自然灾害次生非煤矿山事故重点隐患调查。涉及3张调查表格的填报工作。

目标或产出成果：形成数据库、图集及报告等成果，具体如下：（1）形成试点地区自然灾害次生非煤矿山事故危险源数据集和空间信息图层。（2）图件成果，形成县级行政区自然灾害次生非煤矿山事故重点隐患分布图。

依托的主要技术规范：《自然灾害次生非煤矿山事故危险源调查技术规范》。

3 调查内容-重点隐患调查

自然灾害次生非煤矿山事故危险源调查表目录

表号	表名	调查对象范围	组织单位 (建议)	填报单位
A01	自然灾害次生非煤矿山事故危险源基础数据调查表	金属非金属地下矿山、 金属非金属露天矿山、 尾矿库	县级应急管理 部门	金属非金属地下矿山、 金属非金属露天矿山、 尾矿库主体责任单位
B01	地下矿山危险源台账表	金属非金属地下矿山	县级应急管理 部门	金属非金属地下矿山 责任单位
C01	排土场（废石场）危险源台账表	金属非金属地下矿山、 金属非金属露天矿山	县级应急管理 部门	金属非金属地下矿山、 金属非金属露天矿山 责任单位
D01	尾矿库危险源台账表	尾矿库	县级应急管理 部门	尾矿库主体责任单位

3 调查内容-重点隐患调查

3.3重点隐患调查—自然灾害次生煤矿生产安全事故重点隐患调查

实施内容：依托统一开发的全国自然灾害综合风险调查软件开展调查对象清查、调查和质量审核上报工作。开展煤矿自然灾害次生煤矿安全生产事故重点隐患调查。涉及4张调查表格的填报工作。

目标或产出成果：形成数据库、图集及报告等成果，具体如下：（1）数据成果，形成县级行政区自然灾害次生煤矿安全生产事故危险源调查数据和空间信息图层。（2）图件成果，形成县级行政区地震、洪水和地质灾害等自然灾害次生煤矿安全生产事故单灾种重点隐患区域分布图以及多灾种重点隐患区域分布图。

依托的主要技术规范：《自然灾害次生煤矿事故危险源调查技术规范》。

3 调查内容-重点隐患调查

自然灾害次生煤矿事故危险源调查调查表目录

表号	表名	调查对象范围	组织填报单位（建议）
附表A	基础信息调查表， 共计4张表	为本级行政区域内煤矿及煤炭企业	由县级煤矿安全监管部门组织，煤矿企业相关负责人填报，无企业责任主体的，由县级煤矿安全监管部门填报。
附表B	地震、地质洪水诱发次生煤矿事故隐患排查数据表，共计3张表	为本级行政区域内煤炭企业，不含下级	由县级煤矿安全监管部门组织，煤矿企业相关负责人填报，无企业责任主体的，由县级煤矿安全监管部门填报。
附表C	煤矿企业防灾减灾与应急救援能力采集表，共计1张表	为本级行政区域内煤炭企业，不含下级	由县级煤矿安全监管部门组织，煤矿企业相关负责人填报，无企业责任主体的，由县级煤矿安全监管部门填报。



四

工作方法

4 工作方法-公共服务设施

◆ 总量预估

以**学校**为例，通过市级或县级统计年鉴，或省级相关系统数据平台进行查询，大体**摸清调查对象的主体数量**，做到心中有数。

2019年岷县国民经济和社会发展统计公报

岷县统计局 岷县调查队

(2020年4月23日)

年末共有各级各类学校 522 所。其中，高级中学 3 所，完全中学 1 所，初中 15 所，九年制学校 10 所，小学 274 所(含教学点 144 个)，幼儿园 217 所，职业学校 1 所，特教学校 1 所。

数据来源：《2019年岷县国民经济和社会发展统计公报》

12-1 2019年普通中小学、幼儿教育情况

单位：所、人、%

	定西市	安定区	通渭县	陇西县	渭源县	临洮县	漳 县	岷 县
中学学校数	253	43	47	47	28	43	16	29
高 中	41	9	8	7	4	7	2	4
初 中	212	34	39	40	24	36	14	25
在校学生	142776	20706	17424	25265	16514	23835	10567	28465
高 中	55798	9430	8292	9396	7176	8240	3887	9377
初 中	86978	11276	9132	15869	9338	15595	6680	19088
毕业生数	53902	7855	7849	9151	6463	9373	3753	9458
高 中	24171	3949	3712	3810	3095	4671	1354	3580
初 中	29731	3906	4137	5341	3368	4702	2399	5878
招生数	45919	7040	4801	8130	4757	8059	3415	9717
高 中	16742	3079	2199	2842	1775	2558	1253	3036
初 中	29177	3961	2602	5288	2982	5501	2162	6681
教职工	17162	2821	3022	3211	1990	2734	1067	2317
高 中	6894	1197	1123	1221	799	1291	318	745
初 中	10468	1624	1899	1990	1191	1443	749	1572
专任教师	16784	2723	2974	3162	1959	2655	1063	2248
高 中	6418	1111	1096	1191	774	1227	317	702
初 中	10366	1612	1878	1971	1185	1428	746	1546
小学学校数	611	48	35	113	65	171	49	130
在校学生	192127	25904	17030	36615	18410	36577	15896	41695

数据来源：《定西市统计年鉴》

4 工作方法-公共服务设施

◆ 总量预估

医疗卫生机构、公共文化设施：可通过市级或县级统计年鉴获取。

十、文化、旅游、卫生健康和体育

年末共有国有转企改制演艺企业 1 个，文化馆 1 个，公共图书馆 1 个，博物馆 3 个(民营 2 个)；乡镇（街道）综合文化站 18 个，农家书屋 300 个，文化信息资源共享工程村级服务点 300 个；建成村级综合性文化服务中心（乡村舞台）172 个；建成城市数字影院 1 个。

年末共有医疗卫生机构 450 个。其中，医院 2 个，乡镇卫生院 22 个，社区卫生服务中心（站）1 个，村卫生室 359 个，诊所（卫生所、医务室）64 个，疾病预防控制中心 1 个，妇幼保健院（所、站）1 个，卫生监督所（中心）1 个，采供血机构 1 个，计划生育技术服务及其他卫生计生机构 18 个。

数据参考：《定西市统计年鉴》

4 工作方法-公共服务设施

◆ 总量预估

以**旅游景区**为例，通过市级或县级统计年鉴获取。

景区名称	质量等级	所在县区
贵清山旅游景区	国家AAAA级旅游景区、国家森林公园、全国攀岩训练基地	漳 县
遮阳山旅游景区	国家AAAA级旅游景区、国家森林公园、全国攀岩训练基地	漳 县
盐井会议纪念馆	红色旅游景区	漳 县
渭河源景区	国家AAAA级旅游景区	渭源县
首阳山旅游区	国家AAA级旅游景区、国家森林公园	渭源县
灞陵桥公园	国家AA级旅游景区	渭源县
马铃薯科技示范园区	国家AA级旅游景区	渭源县
温泉度假区	国家AAA级旅游景区	通渭县
秦嘉徐淑公园	国家AA级旅游景区	通渭县

数据来源：《定西市统计年鉴》

4 工作方法-公共服务设施

◆ 总量预估

以**提供住宿的社会服务机构**为例，可以协调民政通过“民政事业统计信息管理系统”查询或收集。

指标名称	单位	代码	数量	上年	同比增长
甲	乙	丙	1	2	3
一、机构数	个	NZH001000000			
其中：按登记类型分					
市场监管部门登记	个	NSG031100000			
编制部门登记	个	NSG031120000			
民政部门登记	个	NSG031130000			
一个机构多个牌子	个	NSG031140000			
其中：按床位数量分					
		NSG011010000			

数据参考：《民政事业统计信息管理系统》

4 工作方法-公共服务设施

◆ 总量预估

以**超市-百货-亿元以上商品交易市场**为例，可参考市级统计年鉴，存在连锁店等情况，需分开。

定西统计年鉴

7-8 2019年限额以上

	基本情况		购销存情况		
	法人企业	年末从业人数	商品购进额	商品销售额	期末商品库存额
零售业	48	1829	313486.5	363751.4	157268
按行业分					
综合零售	9	405	9305.1	9662.9	1278.7
百货零售	3	144	3116.6	3014.3	923.4
超级市场零售	6	261	6188.5	6648.6	355.3
食品、饮料及烟草制品专门零售	3	41	3625.4	4144.2	927.7
粮油零售	1	10	629.5	663.4	153.3

数据来源：《定西市统计年鉴》

4 工作方法-公共服务设施

◆ 总量预估

以**体育场馆**为例，可以通过体育部门，根据“第六次全国体育场地普查”成果进行查询或收集。



参考《第六次全国体育场地普查数据汇编》中大型体育场馆的定义，适当放宽了规模的限制；

<http://www.sport.gov.cn/pucha/index.html>

4 工作方法-公共服务设施

◆ 总量预估

以**宗教活动场所**为例，可以通过国家宗教事务局网站 ->>“宗教活动场所基本信息”数据库查询或收集。

参考：<http://www.sara.gov.cn/zjhdcjsjbx/index.jhtml>；
注意，可能不全，需县里确认

The screenshot shows the official website of the National Religious Affairs Administration (国家宗教事务局). The page is titled "宗教活动场所基本信息" (Basic Information of Religious Activity Venues). It features a search interface with dropdown menus for province (北京市), city (北京市), and district (房山区). Below the search form is a table listing various religious venues in Fangshan District, Beijing, including their names, addresses, and responsible persons.

宗教	派别	场所名称	地址	负责人姓名
佛教	汉语系	云居寺	北京市房山区大石窝镇水头村	
佛教	汉语系	天开寺	北京市房山区韩村河镇龙门村	延佛
佛教	汉语系	药师寺	北京市房山区周口店镇泃水村	性然
佛教	汉语系	乐佛寺	北京市房山区十渡镇普渡山庄	
道教	全真	圣莲山真武庙	北京市房山区史家营镇圣莲山风景区内	高怀仁
道教	正一	上英水真武庙	北京市房山区佛子庄乡上英水村	王成亚

4 工作方法-综合减灾资源能力

● 前期准备：清查、落实人员队伍

- 编制调查方案、数据采集技术方案和评估方案
- 成立调查机构、设计统计报表和调查问卷，开发调查相关软件
- 收集整理已有数据，落实调查技术队伍，组织调查试点
- 开展清查、调查培训以及宣传动员等工作

● 调查实施：填写统计报表或问卷

- **政府减灾资源调查**：县级政府牵头，组织本地各有关部门，按照 **在地统计或属地统计** 的原则，结合 **统计报表**，逐级填报、层级汇聚的方式。
- **社会应急力量和企业减灾资源调查**：应急管理部门为责任主体部门，市场监管、工信、民政、红十字会、保险监督等部门协调，按在地统计原则，填写 **统计报表**。
- **基层减灾资源调查**：县级政府牵头，组织辖区内乡镇（街道）和社区（行政村）开展调查，完成 **统计报表**、**调查问卷** 的填报等工作。

4 工作方法-综合减灾资源能力

●检查验收：逐级上报，层层审核

- 政府调查数据检查：
 - 省级：由应急管理部组织相关部委负责；
 - 市、县级政府：由省、市政府负责，审核、质检、审核、汇总；
- 社会应急力量和企业调查数据检查：由市级、省级应急管理部门负责；
- 基层调查数据核查：由县级政府负责；
- 调查数据的校验，除系统预设的校验关系进行自动校审外，上级部门通过抽取一定比例对调查数据进行抽样检查，发现问题及时解决，避免系统性偏差，对不满足验收标准要求重新填报，直至满足验收标准为止；
- 建立各级自查、上级单位核查和中央最终审核的制度，确保成果的完整性、规范性、真实性和准确性。

●评估制图

- 按照中央、省、市、县4个层面，政府、社会应急力量和企业、基层3类主体，灾害备灾能力、应急救援能力、转移安置能力和恢复重建能力4个维度进行评估，并编制综合减灾资源分布图、综合减灾能力评估结果图。

调查方式-2009年以前

2009年以前的历史自然灾害调查数据

历史资料来源：地方志、救灾档案、政府档案、以及重点行业部门（包括水利、气象、地震、自然资源、交通（铁路）、工信、电力、卫健委、教育、统计等）统计数据或有关档案。

调查方式-2009年以后

2009年至今的历史自然灾害

各县级应急管理部门可通过**国家自然灾害灾情管理系统** (www.nndims.com) 访问、获取**2009年**以来的县级灾情数据资料，并实现数据便捷、快速导出。

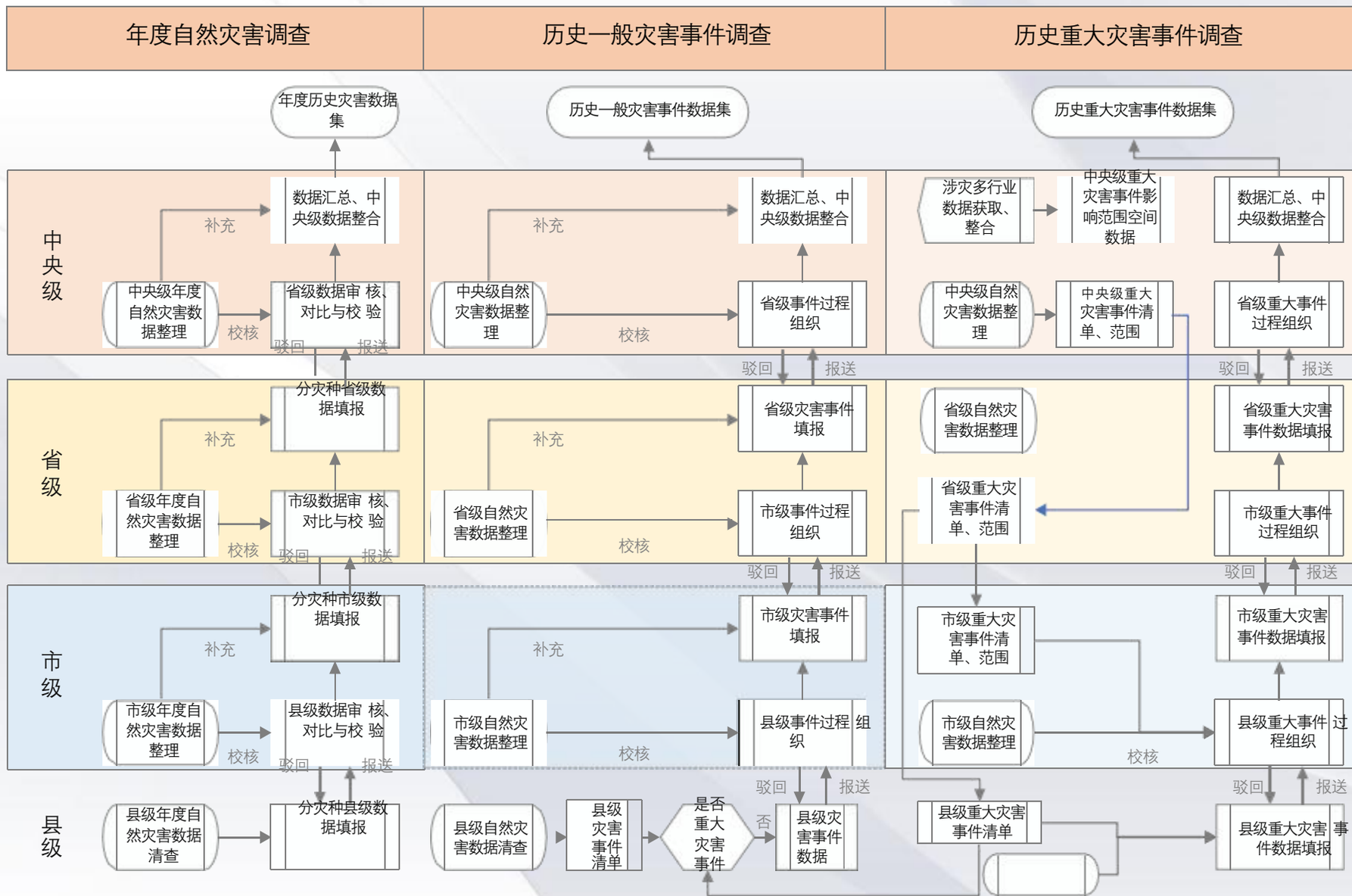
需要注意的是，系统导出的数据为当时通过报灾系统报送的灾情数据，部分年份的部分灾害案例的灾害种类、灾害发生时间、灾情指标数据等内容存在错误，**县级应急管理部门下载数据后，需要对数据进行规范性审核、把关。**

调查方式

具体实施中

- ③ 应急管理部门统筹负责历史自然灾害调查数据的收集、整理和录入，并提供灾害基本信息、灾情信息、救灾工作信息等；
- ③ 统计部门负责提供相应年份的经济社会统计信息；
- ③ 行业部门指标信息由相应的交通（铁路）、工信、电力、卫健委、教育等部门提供。

4 工作方法-历史自然灾害



部省协同、县级填报。

*部省两级确定受灾范围内县级行政单元，建立重大灾害事件清单。

*县级以此为基本组织进行数据填报。

以煤矿为例，主要分三个阶段：

- 1、前期准备
- 2、事故危险源调查
- 3、成果编制



The background is a deep blue space scene showing the curvature of the Earth from space. The Earth's surface is dark with some yellow and orange lights, likely representing city lights at night. In the upper right, there are several concentric blue circles of varying sizes, resembling a signal or a stylized logo. The text is centered in the middle of the frame.

谢谢观看 THANKS

安徽省普查办：

王之昊 高级工程师

18652995451 (微信同号)