



# 中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 41688—2022

---

## 帮扶对象 个人信用档案信息规范

Assistance object—

Specification for the information of personal credit files

2022-10-12 发布

2023-05-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 基本原则 .....	2
5 个人信用档案信息分类 .....	2
6 个人信用档案信息来源 .....	2
7 个人信用档案信息项 .....	2
8 个人信用档案信息规范证实说明 .....	9
附录 A（规范性） 帮扶对象个人信用档案信息概念模型 .....	10
参考文献 .....	23

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国标准化研究院提出并归口。

本文件起草单位：北京诺信云网科技有限公司、北京数知科技股份有限公司、中国扶贫志愿服务促进会、北京信构信用管理有限公司、青海省乡村振兴局、江西省乡村振兴局。

本文件主要起草人：林成明、张京徽、王成、王思童、刘孝林、王靖、李京蔚、李智、孙克、孟文科、田丽敏、周子越、孙毅、崔凯、葛岩清、徐国林。

## 引 言

截至 2020 年底,全国脱贫攻坚目标任务圆满完成,绝对贫困已经消除,但脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点,下一步还需要切实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作,让脱贫基础更加巩固、成效更可持续。制定帮扶对象个人信用档案信息规范,旨在以信用作为抓手,助力构建防止返贫动态监测和帮扶机制,巩固拓展脱贫攻坚成果,推进脱贫地区的发展。

帮扶对象指原国家扶贫工作范围内的扶贫受援主体。我国帮扶对象普遍缺乏信用记录,通过建立信用档案为其立信、增信,意义重大而深远。帮扶对象个人信用档案信息项包括基本信息项、财务信息项、借贷信息项、公共信用信息项、第三方信用评价信息项等。帮扶对象个人信用档案信息来源于被采集主体、与其利益相关的机构、相关政府部门以及其他机构和个人。

本文件给出了信用档案概念信息,在本文件实施过程中,查阅相关信息项最新对应的标准化文件,以及与应用本文件的信息系统进行数据交换的信息系统所执行的标准化文件,是确保实施本文件的系统能够与相关的信息系统进行无损数据交换,以及进行相关大数据分析时,尽量减少由于数据转换所带来的数据失真的重要措施。

# 帮扶对象 个人信用档案信息规范

## 1 范围

本文件确立了建立帮扶对象个人信用档案的基本原则,规定了信息分类、信息来源及信息项,给出了帮扶对象个人信用档案信息规范证实说明。

本文件适用于国家乡村振兴部门及其他相关机构建立帮扶对象个人信用档案信息工作。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 22117—2018 信用 基本术语

## 3 术语和定义

GB/T 22117—2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 信用 credit

个人或组织履行承诺的意愿和能力。

[来源:GB/T 22117—2018,2.1]

### 3.2

#### 信用档案 credit files

对信用主体信用信息的采集、整理、保存、加工而形成的信用记录。

[来源:GB/T 22117—2018,3.8]

### 3.3

#### 概念模型 conceptual model

为了促进帮扶对象个人信用档案各方之间的信息交换,给出的通用概念及其关系的描述。

注:在本文件中,概念模型并未给出数据的类型和长度。

[来源:ISO/TS 18864:2017,3.6,有修改]

### 3.4

#### 逻辑模型 logical model

指定数据元素之间的结构和关系但独立于任何特定技术或实现环境的信息模型。

注:本文件假定逻辑模型需明确信息项的数据类型、代码表的编码和所有数据项的长度,但与具体的实现技术无关。

[来源:ISO/TS 18864:2017,3.12]

### 3.5

#### 物理模型 physical model

表示各种物理设备之间交换数据流的信息模型。

注:本文件假定物理模型与具体实现所采用的数据管理工具,例如数据库或专用的文件系统相关。

[来源:ISO 15143-1:2010,3.3.47,有修改]