



欧洲联盟与世界宣明会共同经费支持

世界宣明会



# 重要研究发现与总结

## 研究 1

贵州 3-12 岁儿童非故意伤害流行现状及其脆弱性因素的定性研究

**通过加强社会组织，并确保性别平等和残障融合，  
制止和避免儿童非故意伤害**

### 研究总目标

通过在我国西部农村地区开展基于本地社会组织的 3-12 岁儿童非故意伤害干预研究及其效果评估，获得促进我国制定儿童伤害防控政策及明确主要工作方向所需要的证据。研究着重揭示农村儿童非故意伤害的脆弱性因素（包括留守儿童、残障儿童、女童的各类脆弱性因素），以及本地社会组织儿童非故意伤害预防方面的能力与面对的挑战，并且根据这些结果，制定针对性的干预策略与措施，从而减少儿童非故意伤害发生。整个项目是通过按顺序组织的五项研究来实现的。



# 第一部分：研究概览

1.1

## 发布信息

### 致谢

我们向给予支持与帮助的人表达最诚挚的感谢。首先，我们感谢欧洲联盟及世界宣明会的经费支持。第二，我们衷心感谢本团队成员的辛勤付出与不懈努力。第三，我们感谢贵州省的社会组织的积极协作。第四，我们感谢世界宣明会的专家对研究给予宝贵的反馈意见，提升了研究的质量。最后，特别感谢专家组王声湧、李成福、徐兰兰以及武婉娴教授的宝贵指导。

更重要的是，我们对积极参与研究并坦诚分享的家庭及本地社会组织，表达最诚挚的感激之情！

### 免责声明

本研究得到欧洲联盟与世界宣明会联合经费支持。研究的观点不代表欧洲联盟及世界宣明会的立场。

作者 汕头大学

1.2

## 项目实施概要

中国农村地区 12 岁以下儿童因不安全的社区和家庭环境而遭受儿童非故意伤害的比例最大。许多伤害，如溺水多在社区环境发生，而跌倒则多在家庭环境内发生。因此，非故意伤害是儿童死亡的首要原因。世界宣明会与本地社会组织合作，寻找有效的方法，帮助中国贵州和陕西的儿童及其照顾者能够更好地保护他们的孩子免受伤害。预防儿童非故意伤害是儿童保护的重要组成部分。

该项目由欧洲联盟与世界宣明会联合经费支持，项目周期从 2023 年 10 月至 2026 年 4 月。

面临的挑战

#### 1. 预防服务体系缺失，缺乏防控服务，也缺乏多部门有效合作

政府还没有建立系统的儿童伤害预防服务体系，不同政府部门之间、公共部门和私营部门之间缺乏有效的合作。

#### 2. 缺乏对最脆弱儿童的认识

在留守儿童及有残障儿童当中，用于帮助这些儿童及照顾者或父母的预防教育及保护儿童的资源不足。

#### 3. 女童和有残障儿童

人们对男童和女童以及有残障儿童受伤的不同类型风险缺乏了解。

### 项目有三个主要行动

#### 1. 进行研究，建立证据

通过对儿童保护和安全的研究，我们找出 3-12 岁有较高风险的原因及相关因素，然后发展创新的干预，并且通过研究方法测试干预的效果。

#### 2. 与本地社会组织合作，增强其能力

世界宣明会与一所本地社会组织合作，通过儿童安全认证讲师培训课程作为第一个鼓励方法，促进本地社会组织参与农村地区儿童非故意伤害预防活动。这些本地社会工作人员提高了对男童、女童和有残障儿童在伤害方面的认识，并且得以在预防工作能力方面赋权。世界宣明会也与 2 个西部省份的 4 家本地社会组织合作，加强他们的机构管理和运营以及技术能力方面。

#### 3. 促进政策实施的强化

有了研究结果的依据，我们将会促进政府机构和国家卫生及民政机构在儿童非故意伤害政策实施方面的强化。





### 1.3

## 研究的背景概述

### 研究 1:

#### 贵州 3-12 岁儿童非故意伤害流行现状及其脆弱性因素的定性研究

本研究采用定性研究方法，通过半结构性的开放式问题的访谈方法，探讨贵州省 3-12 岁儿童非故意伤害的脆弱性因素，并特别关注特困儿童（留守儿童、有残障儿童）以及男女童的差异。研究地点在贵阳市、黎平县和兴义市，访谈对象包括儿童、照顾者、老师、学校管理者及社工。资料分析则运用 NVivo Plus 12 软件。

#### 研究发现:

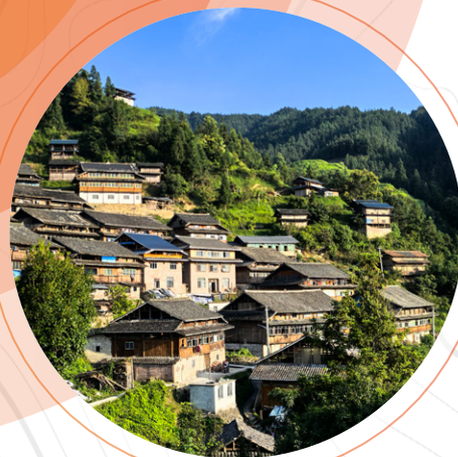
- ◎ 儿童非故意伤害发生的总体主要脆弱性因素为家庭监护松懈、儿童照顾者时间及精力不足、居家环境不安全。
- ◎ 留守儿童的独特脆弱性因素来自父母角色缺失和家庭教育不足的问题。
  - “我希望爸爸妈妈多爱我一点，多抽时间陪我。”（留守儿童）
- ◎ 有残障儿童的脆弱因素则来自身体条件的限制。
- ◎ 女童则为因传统性别观念及资源分配，使得她们在教育 and 保护上受忽视。
- ◎ 这些特困儿童也因此有更高的非故意伤害风险。

### 1.4

## 结论

1. 本次调查发现不同儿童群体有其各自独特的脆弱性因素，使得他们有更高的非故意伤害风险。
2. 在制定防控措施时，需要同时考虑普遍性脆弱性因素及不同儿童群体的独特脆弱性因素，才能保障不同类型的特困儿童的健康与安全。

## 第二部分：项目实施地点地图



### 项目实施地点

**陕西** 西安市 / 城固县 / 洋县

**贵州** 贵阳市 / 兴义市 / 黎平县

## 参考文献

- [1] 王立峰. 中国儿童非故意伤害危险因素研究进展[J/OL]. 中国学校卫生, 2016, 37(4): 630-633. DOI:10.16835/j.cnki.1000-9817.2016.04.047.
- [2] HONG-YAN X. Clinical epidemiological characteristics of unintentional injuries among children[J/OL]. Chinese Journal of Trauma, 2011, 27(05): 466-471. DOI:10.3760/cma.j.issn.1001-8050.2011.05.025.
- [3] PEDEN M, OYEGBITE K, OZANNE-SMITH J, 等. World Report on Child Injury Prevention[M/OL]. Geneva: World Health Organization, 2008[2024-08-13]. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK310641/>.
- [4] HAAGSMA J A, GRAETZ N, BOLLIGER I, 等. The global burden of injury: incidence, mortality, disability-adjusted life years and time trends from the Global Burden of Disease study 2013[J/OL]. Injury Prevention: Journal of the International Society for Child and Adolescent Injury Prevention, 2016, 22(1): 3-18. DOI:10.1136/injuryprev-2015-041616.
- [5] ONG A C W, LOW S G, VASANWALA F F. Childhood Injuries in Singapore: Can Local Physicians and the Healthcare System Do More to Confront This Public Health Concern?[J/OL]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2016, 13(7): 718. DOI:10.3390/ijerph13070718.
- [6] 中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心. 中国死因监测数据集(2021)[DS/OL]. (2024-03-27)[2024-04-15]. [https://ncncd.chinacdc.cn/jcysj/siyinjcx/syfxbg/202403/t20240327\\_275148.htm](https://ncncd.chinacdc.cn/jcysj/siyinjcx/syfxbg/202403/t20240327_275148.htm).
- [7] 郑健辉, 冯国双, 吴息凤, 等. 2008—2019年中国5~14岁儿童溺水和道路交通伤害死亡率分析[J/OL]. 中华预防医学杂志, 2022, 56(9): 1244-1250. DOI:10.3760/cma.j.cn112150-20220212-00130.
- [8] 施尚鹏, 石修权, 王涛, 等. 贵州省北部农村儿童家长烧烫伤知情信行调查及影响因素分析[J/OL]. 中国健康教育, 2017, 33(1): 17-20[2024-04-15]. [https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9CXcStbk-tvgklRc9OCHmLCdDYfWp497dNxpKQxhZH5PgZcbR\\_MJkkmKiQQxPYhB5ngn7bnF\\_\\_JH-vvDajFd5sRAWrsubvq6zrhjeqik9m9yy4\\_qLGBr8BZVSSxv-3Bt1zxXOh\\_ep8nGQhNa\\_bBSJg==&uniplatform=NZKPT&language=CHS](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9CXcStbk-tvgklRc9OCHmLCdDYfWp497dNxpKQxhZH5PgZcbR_MJkkmKiQQxPYhB5ngn7bnF__JH-vvDajFd5sRAWrsubvq6zrhjeqik9m9yy4_qLGBr8BZVSSxv-3Bt1zxXOh_ep8nGQhNa_bBSJg==&uniplatform=NZKPT&language=CHS). DOI:10.16168/j.cnki.issn.1002-9982.2017.01.004.
- [9] 黎杏如, 孟瑞琳, 周志珊, 等. 广东省农村某地留守儿童跌倒伤害流行特征分析[J]. 海峡预防医学杂志, 2019, 25(6): 16-18.
- [10] KUUPIEL D, JESSANI N S, BOFFA J, 等. Prehospital clinical practice guidelines for unintentional injuries: a scoping review and prioritisation process[J/OL]. BMC emergency medicine, 2023, 23(1): 27. DOI:10.1186/s12873-023-00794-x.
- [11] YU X, WANG Y, HE C, 等. The trend of unintentional injury-related mortality among children aged under-five years in China, 2010-2020: a retrospective analysis from a national surveillance system[J/OL]. BMC public health, 2023, 23(1): 673. DOI:10.1186/s12889-023-15546-6.
- [12] JIN Z, HAN B, HE J, 等. Unintentional injury and its associated factors among left-behind children: a cross-sectional study[J/OL]. BMC psychiatry, 2023, 23(1): 478. DOI:10.1186/s12888-023-04964-w.
- [13] ZHANG H, BAI F, SONG H, 等. Cumulative effect of risk and protective factors on unintentional injury for Chinese rural children: a nested case-control study[J/OL]. BMC public health, 2021, 21(1): 1730. DOI:10.1186/s12889-021-11769-7.
- [14] TURNER B L, KASPERSON R E, MATSON P A, 等. A framework for vulnerability analysis in sustainability science[J/OL]. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2003, 100(14): 8074-8079. DOI:10.1073/pnas.1231335100.
- [15] 李梦月, 邵子瑜, 郭锋, 等. 学龄前儿童非故意伤害与心理行为问题的相关性[J/OL]. 中国学校卫生, 2021, 42(7): 1033-1037. DOI:10.16835/j.cnki.1000-9817.2021.07.017.
- [16] 王娇, 李妍, 张爱莲. 基于社会生态学模型的某县学龄儿童非故意伤害影响因素分析[J/OL]. 校园心理, 2020, 18(6): 489-493[2024-04-09]. [https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=ttOPOQ75YvLTOppqHBQ4Yq\\_ahftd3FBEf5q9YpLC-Ev\\_eBTmiOTT4pluLuOiu-j-spYghzH9EE\\_vo\\_EuggE\\_S6QaeH0vMH5WtkFRP7ROyo10Jw2Rpy5T1\\_7yBtwjhfmg3w37sxmApaCvHA8Y7zUSQ==&uniplatform=NZKPT&language=CHS](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=ttOPOQ75YvLTOppqHBQ4Yq_ahftd3FBEf5q9YpLC-Ev_eBTmiOTT4pluLuOiu-j-spYghzH9EE_vo_EuggE_S6QaeH0vMH5WtkFRP7ROyo10Jw2Rpy5T1_7yBtwjhfmg3w37sxmApaCvHA8Y7zUSQ==&uniplatform=NZKPT&language=CHS). DOI:10.19521/j.cnki.1673-1662.2020.06.003.
- [17] 马自芳, 唐颖, 胡瑞杰, 等. 264名留守儿童非故意伤害及其伤害认知现状分析[J/OL]. 中国校医, 2018, 32(8): 567-570[2024-04-15]. [https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9CXcStbk-tsyRfKjYRrp4Ck1k2XCb93kDj1CkcS71kr7qf8\\_2y09KSZH2fuPcyw6PUkCYsEnUKjZTkdDf\\_zFCVB\\_lknE37d8G4YegDv\\_Xqr1ymPk1UVxuK5lKmcCcojluHRqqgh9LdJhclYmqSorBw==&uniplatform=NZKPT&language=CHS](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9CXcStbk-tsyRfKjYRrp4Ck1k2XCb93kDj1CkcS71kr7qf8_2y09KSZH2fuPcyw6PUkCYsEnUKjZTkdDf_zFCVB_lknE37d8G4YegDv_Xqr1ymPk1UVxuK5lKmcCcojluHRqqgh9LdJhclYmqSorBw==&uniplatform=NZKPT&language=CHS).
- [18] JUAN J, WEIJUN L, GUIFENG H, 等. Prevalence of unintentional injury among left-behind children in mainland China: Evidence from epidemiological surveys[J/OL]. Child: Care, Health and Development, 2021, 47(3): 387-399. DOI:10.1111/cch.12835.
- [19] 周义夕, 高刘伟, 费高强, 等. 我国儿童非故意伤害现状研究进展[J/OL]. 伤害医学(电子版), 2019, 8(1): 47-52[2024-04-15]. [https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9CXcStbk-tvZfOMeQXSJAdr5KzT\\_IK9WHSOagg5Eb5tz7v--2OGPySBqElbQjKe33Vz\\_uym-uxo73LMbjM5hB-Hgl7Gs19shM2LfZcP\\_kbmW64ZjiwrsIsJOD1-Nn8nW72Gm7nM9UTVKreogGxa9tg==&uniplatform=NZKPT&language=CHS](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9CXcStbk-tvZfOMeQXSJAdr5KzT_IK9WHSOagg5Eb5tz7v--2OGPySBqElbQjKe33Vz_uym-uxo73LMbjM5hB-Hgl7Gs19shM2LfZcP_kbmW64ZjiwrsIsJOD1-Nn8nW72Gm7nM9UTVKreogGxa9tg==&uniplatform=NZKPT&language=CHS).
- [20] 黄丽丽, 薛瑞霞, 杨烁. 儿童意外伤害原因分析及预防干预措施分析[J]. 黑龙江中医药, 2019, 48(5): 114-115.
- [21] 王文超, 张玉侠. 儿童意外伤害相关原因的质性研究[J]. 解放军护理杂志, 2015, 32(24): 7-11.
- [22] 张春旭, 阚玉英, 王新, 等. 儿童意外伤害影响因素研究进展[J]. 齐鲁护理杂志, 2017, 23(18): 60-62.
- [23] WIJAYASIRIWARDHANA J, SIRITUNGA S. Pattern and relevant factors of child injury -Hospital based study in accident and emergency service unit at Lady Ridgeway Hospital, Sri Lanka[J/OL]. International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP), 2019, 9(10): p9477. DOI:10.29322/IJSRP.9.10.2019.p9477.
- [24] 赵科伙, 方雪晖, 苏虹, 等. 安徽省留守儿童意外伤害的流行特征及其影响因素[J]. 疾病控制杂志, 2007(3): 277-279.
- [25] 杨爱华. 贵州省某贫困县留守儿童与非留守儿童预防意外伤害知识行为比较研究[J]. 现代预防医学, 2014, 41(7): 1218-1220.
- [26] GALLAGHER J J, BECKMAN P, CROSS A H. Families of Handicapped Children: Sources of Stress and its Amelioration[J/OL]. Exceptional Children, 1983, 50(1): 10-19. DOI:10.1177/001440298305000102.
- [27] 赵阳, 李辰宇, 朱泽军, 等. 威胁性或应激性事件对自闭症儿童家长心理韧性的影响[J/OL]. 中国健康心理学杂志, 2014, 22(12): 1840-1842. DOI:10.13342/j.cnki.cjhp.2014.12.030.
- [28] 陈光洁, 汪芳芳. 探索与选择: 当下我国“重男轻女”思想刍议[J/OL]. 重庆科技学院学报(社会科学版), 2013(10): 71-73. DOI:10.19406/j.cnki.cqkxybskb.2013.10.023.
- [29] 张国栋. 民族地区农村女童教育问题的成因分析[J]. 黄冈师范学院学报, 2007(4): 137-139.



欧洲联盟与世界宣明会共同经费支持



### 世界宣明会 - 中国

中国香港特别行政区九龙观塘创业街  
25号创富中心29楼2905室  
电话: (0852)2394 5613

### 贵州代表处

中国贵州省贵阳市云岩区枣山路  
20号雄骏怡翠居2单元702室  
电话: (86-851)8591 7836

### 陕西代表处

中国陕西省西安市莲湖区大庆路  
53号蔚蓝国际E座5层A09室  
电话: (86-29)8786 0612



官网



微信公众号



官方微博