



风险灾害危机管理丛书

# 环境污染 与农民环境抗争

——基于苏北N村事件的分析

ENVIRONMENTAL POLLUTION AND  
RURAL PEOPLE'S ENVIRONMENTAL PROTEST:

A Study Based on Case of  
N Village in North Jiangsu Province

朱海忠/著

RISK

RISK

DISASTER

CRISIS

RISK

DISASTER

CRISIS

CRISIS RISK



RISK

DISASTER

CRISIS



社会科学文献出版社  
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)



风险灾害危机管理丛书

# 环境污染

# 与农民环境抗争

——基于苏北N村事件的分析

ENVIRONMENTAL POLLUTION AND  
RURAL PEOPLE'S ENVIRONMENTAL PROTEST:

A Study Based on Case of  
N Village in North Jiangsu Province

朱海忠/著



社会科学文献出版社  
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

RISK  
DISASTER  
CRISIS

## 图书在版编目(CIP)数据

环境污染与农民环境抗争：基于苏北 N 村事件的分析 / 朱海忠著。  
—北京：社会科学文献出版社，2013.5  
(风险灾害危机管理丛书)  
ISBN 978 - 7 - 5097 - 4545 - 8

I. ①环… II. ①朱… III. ①农业环境污染 - 研究 - 中国  
IV. ①X5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 080373 号



出版人 / 谢寿光

出版者 / 社会科学文献出版社

地址 / 北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼华龙大厦

邮政编码 / 100029

责任部门 / 皮书出版中心 (010) 59367127

责任编辑 / 周映希 单远举

电子信箱 / pishubu@ssap.cn

责任校对 / 尤 雅

项目统筹 / 周映希

责任印制 / 岳 阳

经 销 / 社会科学文献出版社市场营销中心 (010) 59367081 59367089

读者服务 / 读者服务中心 (010) 59367028

印 装 / 三河市尚艺印装有限公司

印 张 / 16.6

开 本 / 787mm × 1092mm 1/20

字 数 / 277 千字

版 次 / 2013 年 5 月第 1 版

印 次 / 2013 年 5 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5097 - 4545 - 8

定 价 / 59.00 元

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社读者服务中心联系更换

 版权所有 翻印必究

## **风险灾害危机管理丛书编委会**

主 编 薛 澜 高小平 童 星(执行)  
编 委 朱正威 李程伟 金太军 毕 军  
张康之 林闽钢 朱 力 张海波(执行)

# 目 录

<b>第一章 绪论 .....</b>	1
第一节 研究背景 .....	1
第二节 研究意义 .....	17
第三节 研究设计 .....	31
<b>第二章 文献综述 .....</b>	40
第一节 美国学术界关于草根环境抗争问题的研究 .....	40
第二节 国内相关研究 .....	56
<b>第三章 环境污染的生成机制：一个二维分析框架 .....</b>	68
第一节 社会变迁维度：工业化是环境污染的根源 .....	69
第二节 社会转型维度：“政经一体化开发机制” 是环境污染的催化剂 .....	77
<b>第四章 农民环境抗争：一个初步的描述类型学 .....</b>	98
第一节 农民环境抗争的类型描述 .....	98
第二节 农民环境抗争与城市民众环境抗争的比较 .....	107
<b>第五章 农民环境抗争的政治环境：基于政治机会结构的 理论观照 .....</b>	114
第一节 政治机会结构理论研究概述 .....	115

第二节 政治机会结构：一个本土的分析框架 .....	132
第三节 分析框架的初步运用：苏北 N 村铅中毒事件的 个案分析 .....	136
<b>第六章 农民环境抗争的内在动力机制：以 N 村     铅中毒事件为例 .....</b>	<b>167</b>
第一节 环境危险的认知 .....	168
第二节 农民环境维权与抗争过程中的动员机制 .....	195
第三节 环境抗争中农民的心态与情感 .....	207
第四节 几个问题的讨论 .....	223
<b>第七章 农村环境冲突的防范与治理 .....</b>	<b>239</b>
第一节 环境冲突事件的风险预防 .....	240
第二节 环境冲突事件的治理 .....	257
<b>参考文献 .....</b>	<b>274</b>
<b>附录 1 N 村铅中毒儿童名单及血铅含量表 .....</b>	<b>293</b>
<b>附录 2 N 村维权精英访谈摘录 .....</b>	<b>294</b>
<b>后记 .....</b>	<b>318</b>

# 第一章 绪论

## 第一节 研究背景

### 一 污染的“内殖民”与“农村化”趋势

改革开放之后，随着乡镇工业的发展，特别是 21 世纪以来，随着重化工业进入中后期阶段，中国环境污染问题变得越来越严重。2006 年初，国家环保总局局长周生贤指出，我国目前正面临“三个高峰”：一是环境污染最严重的时期，未来 15 年将持续存在；二是突发性环境事件的高发期；三是群体性环境事件的迅速上升期。<sup>①</sup> 国家环保总局副局长潘岳指出：“我国目前有 1/4 的人口饮用不合格的水，1/3 的城市人口呼吸着受到污染的空气，70% 死亡的癌症患者与污染相关。污染对公众健康的危害将引发社会强烈不满。据统计，因环境污染引发的群体性事件以年均 29% 的速度递增。目前，我国已提前进入了环境事故高发期，自松花江水污染事件以来，全国平均每两日就发生一起水污染事故。”<sup>②</sup>

伴随着环境污染的加剧，污染问题日益呈现两大发展趋势，一是污染的“内殖民”。随着沿海地区环保产业政策的收紧，

---

<sup>①</sup> 转自张玉林《中国农村环境恶化与冲突加剧的动力机制——从三起“群体性事件”看“政经一体化”》，吴敬琏、江平主编《洪范评论》第 9 辑，中国法制出版社，2007，第 2 页。

<sup>②</sup> 潘岳：《以环境友好促进社会和谐》，《求是》2006 年第 15 期。



环境污染正在由东部向中西部转移。据媒体报道，浙江长兴县2004年开始大规模整治铅酸蓄电池企业，总共关停125家污染严重的铅酸蓄电池企业，并规定不再新批同类型企业。长兴县的整治被中西部一些省份的地方政府看作招商引资的良机，于是，江西、湖北、安徽等省的一些地方政府部门纷纷前来长兴洽谈。<sup>①</sup>与长兴接壤的安徽广德县一度成为长兴落后电池企业的接受地。落后的工艺很快引发了环境危机，一直到2008年广德县领导要求全面关停，污染接力才告一段落。21世纪以来中国重大污染事故的发生地点也可以反映出这种“污染接力”的状况。2010年8月，《南方周末》借报道松花江再陷化工梦魇、福建上杭县紫金矿业污染事件，以及南京栖霞区化工管道爆炸事件之机，列出了近十年来中国发生的20多起重大污染事件，其中包括：<sup>②</sup>

- 2002年南盘江水污染事件（云南）；
- 2004年沱江“3·20”特大水污染事故（四川）；
- 2004年龙川江楚雄段水污染事件（云南）；
- 2004年农江水污染事件（湖南）；
- 2005年重庆綦河水污染（重庆）；
- 2005年沱江磷污染（四川）；
- 2006年白洋淀死鱼事件（河北）；
- 2006年忙牛河水污染事件（吉林）；
- 2006年湖南岳阳砷污染事件（湖南）；
- 2006年甘肃徽县血铅超标事件（甘肃）；
- 2006年湖南岳阳砷超标事件（湖南）；
- 2006年贵州遵义钛厂氯气泄漏事故（贵州）；
- 2007年太湖水污染事件（江苏）；

---

<sup>①</sup> 傅丕毅：《警惕产业转移背后隐藏的“污染接力”》，《中国高新技术产业导报》2008年1月14日，第5版。

<sup>②</sup> 《南方周末》2010年8月5日，C10版。



2007 年巢湖、滇池蓝藻暴发（安徽、云南）；  
2007 年江苏沭阳水污染（江苏）；  
2008 年贵州独山县重大水污染事件（贵州）；  
2009 年中石油渭河污染（陕西）；  
2009 年江苏盐城特大水污染事件（江苏）；  
2009 年吉林化纤集团千人中毒（吉林）；  
2009 年武冈千人铅超标（湖南）；  
2009 年湖南浏阳镉污染（湖南）；  
2010 年广东普宁化工发生液体泄漏（广东）；  
2010 年湖北荆州化工有毒物质泄漏（湖北）；  
2010 年兰州石化液化气爆炸（甘肃）；  
2010 年大连输油管道爆炸事故（辽宁）。

在这 20 多起重大污染事件中，大部分发生在中西部。同东部相比，中西部生态环境更加脆弱，稍加扰动即可能产生剧烈影响，加上地方政府环境治理能力较弱，治理技术又不占优势，因此具有更高的环境风险。

第二个趋势是污染的农村化。由于城市居民环境意识的提高，城市污染所波及的人群范围较广，因此容易招致社会舆论的指责。城市政府基于各种需要（包括发展旅游、创建“文明城市”与“卫生城市”、申办各种形式的国际会议等）而对城市污染加大治理力度，一些城市的污染状况逐步好转。与此相对，居住分散、环境阻力较小的乡村越来越成为很多污染企业的理想栖身之处。在这种情况下，农村这块巨大“磁铁”<sup>①</sup> 的强大磁力——洁净的空气、清澈的水源和优美的环境在很多地区消失殆尽。根据统计，中国农村有 3 亿多人喝不上干净水，其中 60% 的

---

<sup>①</sup> [英] 埃比尼泽·霍华德：《明日的田园城市》，金经元译，商务印书馆，2000。



超标是由于非自然因素导致的饮用水源水质不达标。<sup>①</sup> 山西省有关部门的一份调查显示，截至 2005 年 11 月，该省共有农村饮水不安全人口 1092.13 万人，占总人口的 37.2%。其中饮用氟含量超标的有 346.76 万人，饮用砷含量超标的有 7.01 万人，饮用苦咸水的有 95.83 万人，三者总计达到近 450 万。<sup>②</sup>

## 二 “生存权的危机”：环境污染给农民带来的伤害

张玉林曾对 2003 年之前的中国农业和农村环境污染状况做过总体描述，对农村环境污染造成的损失做过估算，对被污染环境下农民的生存状况做过许多案例。<sup>③</sup> 笔者通过如下几个事实对张玉林的描述做一些补充。

第一，全国各地不断涌现的“癌症村”。

2004 年，新华社记者偶正涛等人在“暗访淮河”过程中，先后走过河南沈丘、安徽阜阳、安徽宿州等地的 10 多个“癌症村”，留下了令人触目惊心的现状描述，现摘录一些如下：<sup>④</sup>

在河南沈丘县北郊乡东孙楼村，村民王子清一边抹着泪水，一边告诉记者，自己的哥哥、弟弟、婶婶和叔叔都死于食道癌。“我们这个 100 多人的大家族，有 30 人左右是死于消化系统癌症。得食道癌的最多，不用医生检查就知道，因

① 苏杨：《中国农村环境污染调查》，《经济参考报》2006 年 1 月 15 日，第 3 版。

② 据卫生部门调查，长期饮用高氟水，轻者形成氟斑牙，重者造成骨质疏松、骨变形甚至瘫痪；长期饮用砷超标的水将造成砷中毒，导致皮肤癌和多种内脏器官癌变；长期饮用苦咸水则导致胃肠功能紊乱，免疫力降低。详见丁志军《山西：450 万农民期盼安全饮用水（记者调查）》，《人民日报》2005 年 11 月 25 日，第 16 版。

③ 张玉林、顾金土：《环境污染背景下的“三农问题”》，《战略与管理》2003 年第 3 期。

④ 偶正涛：《暗访淮河》，新华出版社，2005，第 192~199 页。



为大家看这病看惯了，一看症状就晓得怎么回事。”在北郊乡马塘村，记者在村民刘永军家的院子里看到一口棺材，它是为 57 岁的刘永军准备的。记者采访时，刘永军已经穿好白色的寿衣，瘦得只剩骨头。他唯一能做的便是等待死亡。

在沈丘县周营乡孟寨村，村支书孟村田介绍说，近 10 年来，村民患食道癌、胃癌、肠癌、肝癌、肺癌死亡 98 人，有的人家因消化道癌症死绝；村民患心脑血管疾病的 300 多人，村民常年拉肚子的占 80% 以上。在周营乡黄孟营村，村支书王林生告诉记者，他们这个有 2400 多人的村子，14 年来已有 114 名村民因患癌症去世，其中年龄最小的只有 1 岁。由于死人太多，以至于“乡里的寿衣店都产业化了”。

在安徽阜阳市岳湖村，村长范泓然告诉记者：“这些年来，队里得癌症的人特别多，年龄也越来越小，20~50 岁的居多。”

10 多个癌症村的共同特点是：破败而萧条。这里的家庭一旦有人患了癌症，要么四处举债，让患者多活几天；要么拒绝治疗，等待死亡；要么选择自杀早点结束生命。有很多个案见其容、闻其声者不由得潸然泪下。孟寨村的孟宪鑫患胃炎至直肠癌近 20 年，家里一贫如洗，他告诉记者：“我对不住两个孩子，家里还是过年的时候吃了顿肉。孩子晚上做梦老是嚷着要吃肉，可我哪有钱买肉给他们吃？”黄孟营村的孔贺芹因患直肠癌欠了一大堆债务：“今年收到粮食还没来得及晒干就卖掉了，一点口粮都没留。”“我早就想死了，死了干净，免得拖累家人。但又舍不得两个孩子，但不死的话哪还有钱看病！就是现在欠下的债一辈子也还不上啊。”

.....

除了淮河流域之外，全国其他地区同样存在严重程度不等的癌症村，其中，经媒体报道的有：新疆呼图壁县乱山子村、陕西华县

龙岭村、湖北襄樊市翟湾村、河南浚县北老观嘴村、天津市北辰区西堤头镇刘快庄村和西堤头村、山东肥城肖家店村<sup>①</sup>、江苏盐城阜宁洋桥村、江苏无锡广益镇广丰村、浙江钱塘江南岸萧山钨里村、广东翁源上坝村等。2005 年，广东上坝的横石水入选央视《经济半小时》的《寻访中国污染最严重的 5 条河流》节目。<sup>②</sup>

第二，2009 年 5 月，中央电视台《经济与法》栏目记者在福建和长江中下游地区进行环境采访。这些采访证明，即使在东部较发达省份，环境问题依然非常严重。我们可以选择几篇报道了解一下这些地区的污染现状及其危害。

江苏省江阴镇：早年富饶美丽的江阴镇兴化湾因为附近工业集中区企业的排污，现在已经变成死海，跳跳鱼、章鱼等鱼类几乎全部死光，万亩海滩肮脏不堪。江阴镇村民天天忍受发黑的污水在明沟里肆意流淌，一股股恶臭随风四处飘散。江阴镇工业集中区始建于 2001 年，2002 年之后，福抗药业等一批化工、制药等企业先后落户于此，致使周边环境迅速恶化，江阴镇的南曹村、西林村、张厝村等村庄的村民陷入污染的痛苦深渊，并由此导致村民与工业园区的多次冲突。<sup>③</sup>

江苏镇江市：记者来到长江边的幸竹村、祝赵村时发现，村子被大大小小的化工厂包围。从 2001 年开始，随着各种化工企业的陆续引进，这里逐渐变成镇江新区国际化学工业园区，村民的生活由此彻底改变：水稻枯瘪、蔬菜泛黄、玉米只开花不结果、水果“夭折”、得癌症死去的村民逐渐增多。镇江市下辖的丹阳市，区域内原本河道纵横、水网密布，一派江南水乡景色。由于各个河道遭受不同程度的污染，市民饮用水源受

① 对于肖家店村因为环境污染致使大量村民患癌症死亡的报道可参见 2005 年 6 月 22 日中央电视台《经济半小时》播出的《揭秘“死亡名单”》节目。

② 汪澎：《当前新农村建设中的环境问题》，自然之友编《2006 年：中国环境的转型与博弈》，社会科学文献出版社，2007，第 64 页。

③ 中央电视台《经济与法》“环境保护系列节目”（一）：《“藏污纳垢”的工业区》，2009 年 6 月 8 日。



到威胁，丹阳市不得不将饮用水取水口由市内的九曲河改为 25 公里之外的长江。1996 年，长江取水工程开始建设，整个工程历时近两年，总耗资 7800 万元。1997 年，80 万丹阳市民终于喝上了让人放心的长江水，但这种安宁仅仅维持了几年。2001 年开始逐渐出现的国际化学工业园的污染再一次威胁到取水口的安全。2007 年，丹阳市被迫投资近两亿元将取水口向江心延伸 1700 米，但如果上游城市有污染物排入长江，这里同样不太安全。

江苏扬州市：在丹阳取水口上游 30 公里的江北地区隶属扬州市下辖的仪征市。2003~2004 年，原先在扬州市区的优士、瑞祥两家化工企业进入仪征经济开发区。2004 年底，扬州市政府下发名为《关于加强扬州化学工业园区建设的若干意见》，将扬州化工园区移址仪征经济开发区。由于当时仪征经济开发区没有配套排污设施的规划与建设，因此，政府的这一选址和规划显得有点不伦不类，同时颠倒了工业项目必须先做环评而后才能报批建设的正常程序。随着化工园区日渐形成规模，周边环境发生巨大变化，市民纷纷反映“平常熏得人难受”“靠化工厂周边很多人得病”“房子卖不掉”等等。出于对子孙后代生存环境的担忧，在开发区任纪工委书记和党工委副书记的侯宜中从 2004 年起不断举报两家污染企业；2004 年底任仪征市环保局党组书记后又多次对两家企业进行查处，并数次向扬州政府和省政府反映情况，请求解决。由于企业有政府撑腰，侯宜中的努力挽回的结果是“四年告不倒两家化工企业”。

江苏江阴市：2009 年 5 月中旬，位于长江边的江阴市璜土镇一家化工厂发生毒气泄漏，导致附近学校至少 100 多名学生中毒，而只有 3 万多人口的璜土镇里竟有大大小小化工企业二三十家，并且大多建在镇中心。村民反映，这些化工企业一般都是在晚上放毒气，让人闻着难受、头昏。由于化工企业建厂没有规



划，因此他们一直遭受化工企业的困扰。<sup>①</sup>

第三，近年来频繁爆发的血铅事件。

浙江长兴县开了此类事件之先河。2004 年，有“蓄电池之乡”之称的长兴县发生了“500 儿童血铅中毒”事件。由于坐落在该县林城镇的天力蓄电池公司违规排污，导致周围大云寺村、上狮村、太傅村、东港村等村庄数百名儿童血铅含量超标。<sup>②</sup>

继浙江之后，经媒体曝光并产生重大社会反响的首推 2006 年甘肃徽县水阳乡的铅中毒事件，涉及污染企业周边新寺、牟坝两个村 7 个组共 2000 人左右，有 368 位村民血铅含量超标，其中 14 岁以下儿童 149 名。主要污染源是采用国家明令淘汰的烧结锅工艺生产铅产品的徽具有色金属冶炼有限责任公司。

2008 ~ 2011 年，全国各地血铅事件层出不穷、此起彼伏。如前所述，2008 年下半年，苏北 P 市发生严重的铅中毒事件，涉及周边 3 个村民小组共约 800 人。根据环保部的统计，2009 年，环保部接报 12 起重金属污染事件，致使 4035 人血铅超标，182 人镉超标，引发了 32 起群体性事件。经媒体报道的主要铅中毒事件包括：

陕西凤翔事件：2009 年 7 月，凤翔县长青镇孙家南头村、马道口村的许多儿童在一次微量元素检查中均发现血铅含量严重超标。造成污染的是距离村庄仅 300 米之遥的宝鸡东岭集团凤翔锌冶炼公司。8 月 7 日和 10 日，陕西省卫生厅指派西安中心医院医护人员先后两次对两村 14 岁以下的 731 名儿童进行血样采集，11 日，血铅普查工作延伸到距离企业稍远的高咀头村，共采集血样 285 份。根据凤翔县政府 13 日晚公布的数字，在距离企业较近的两个村庄中，有 615 名儿童血铅超标，其中高铅血症 305 人，轻、

① 中央电视台《经济与法》“环境保护系列节目”（二）：《令人担忧的化工厂》，2009 年 6 月 9 日。

② 详见简光洲、兰奕涵《“蓄电池之乡”长兴：500 儿童铅中毒事件调查》，<http://www.zjol.com.cn/05zjnews/system/2004/06/25/002967314.shtml>。



中、重度铅中毒分别为 144 人、163 人和 3 人；高咀头村的血铅检测结果是：228 人高铅血症，8 人中度铅中毒。长青镇 3 个村 1016 名儿童中，血铅超标者共计 851 名。<sup>①</sup>

湖南武冈事件：继凤翔爆出数百名儿童血铅超标之后，武冈市也查出一起因企业污染造成儿童血铅超标的事件。当地近 2000 名 14 岁以下的儿童当中有 1354 人血铅疑似超标，其中 17 人中度铅中毒。造成污染的企业位于文坪镇，是一家没有办理过任何环评手续的精炼锰矿厂。<sup>②</sup>

河南济源事件：济源是我国重要的铅生产冶炼基地。吸取凤翔前车之鉴，济源市政府于 2009 年 10 月中旬对可能存在铅超标问题的 3 个重点镇的 10 个重点村进行排查，结果发现，3000 多名 14 岁以下儿童中有 1008 名血铅超标，需要立即进行驱铅治疗。与此同时，政府责令 32 家小型涉铅企业停业整顿。<sup>③</sup>

福建上杭事件：2009 年 8 月，上杭县蛟洋乡卫生院的护士邱海燕带着健康异常的幼子来到福州市儿童医院检查，发现孩子血铅含量超标。消息传播之后，邱海燕所在的蛟洋村以及相邻的崇头村村民纷纷带着孩子外出检查，多名儿童被查出血铅超标，一时群情哗然。9 月中旬，政府组织专家赶赴蛟洋乡抽检 249 名 14 岁以下儿童，公布的数字显示，有 108 人血铅含量超标，1 人轻度铅中毒。造成污染的华强电池厂是 2005 年在上杭县实施“项目带动发展”规划中被引进蛟洋工业区的，主要生产铅酸蓄电池及铅钙极板，2006 年 10 月竣工投产，年产值 3 亿元，年上交县财政 4500 万元。在这样的经济诱惑下，重量级的污染企业经历

① 东方卫视：《陕西凤翔血铅超标儿童增至 851 名》，2009 年 8 月 19 日；另可参见中央电视台《新闻 1+1》播报的《铅中毒：招商莫成招伤》，2009 年 8 月 14 日。

② 东方卫视：《湖南武冈：千余名儿童疑似血铅超标》，2009 年 8 月 22 日。

③ 东方卫视：《河南：免费救治血铅超标儿童》，2009 年 10 月 18 日。



了最低级的环评程序。<sup>①</sup>

2010 年 1 月初，有“麋鹿之乡”之称的江苏盐城大丰市竟也发生大规模儿童铅中毒事件。大丰市经济开发区河口村共有 16 岁以下常住儿童 132 人，其中 110 人接受了血液检查。根据市政府对外公布的数字，有 51 名儿童被查出血铅含量超标，污染源是附近的盛翔电源有限公司。<sup>②</sup> 此后，各地相继曝光的血铅事件主要发生在以下地区。

江西上饶市弋阳县栗桥村：位于弋阳县城南的志敏工业园区自 2003 年正式筹建之后，近在咫尺的栗桥村村民的健康受到了很大的影响。从 2007 年开始，栗桥村就卷入了一场“儿童铅超标”风波。村委会提供的资料显示，栗桥村多个自然村共 200 多名儿童存在铅超标现象，其中中度铅中毒者有 60 多名，重度中毒者有 7 名。2009 年下半年，弋阳县政府组织人员对工业园区周围土壤、水源进行调查，并做出搬迁工业园区的决定，但政府坚持声称暂不能确定铅污染与工业园区企业有关；搬迁是城市规划的一部分，与铅污染没有任何关系。<sup>③</sup>

四川内江市隆昌县周家寺村等：根据隆昌县政府 3 月中旬公布的数字，在可能受铅锭生产企业影响的 4 个村 12 个社 1756 人中，1599 人接受了体检，已出报告 854 份，其中血铅含量异常 94 人，有 7 名儿童在成都接受住院治疗，81 名儿童在家实行营养干预，6 名成人在家观察。<sup>④</sup>

湖南郴州市嘉禾县金鸡岭村等：根据嘉禾县政府提供的数

---

① 郭宏鹏、范传贵：《福建血铅超标事件三悬疑未了，听证被指走过场》，<http://news.sohu.com/20091021/n267579599.shtml>。

② 东方卫视：《江苏大丰：儿童血铅中毒“祸首”为蓄电池厂》，2010 年 1 月 6 日；北京电视台：《江苏大丰一村庄大批儿童血铅中毒，政府表示严肃调查追究》，2010 年 1 月 6 日。

③ 陈尚平：《弋阳一村庄 200 多名儿童铅超标调查》，<http://club.jxnews.com.cn/?uid=315538-action=viewspace-itemid=147124>。

④ 东方卫视：《四川隆昌：94 名村民血铅异常，责任企业停产》，2010 年 3 月 15 日。



字，2010 年 2 月，广发乡金鸡岭村和附近的尧凤村、白觉村参加体检的 397 名 14 岁以下儿童中，有 250 人血铅超标，属于轻度铅中毒的有 4 人。引发中毒事件的炼铅企业腾达公司建厂于 2007 年，最初名叫鸿发有色金属回收公司，在被市县两级环保局几度叫停中更名并维持生产状态。<sup>①</sup>

江苏新沂市高流镇高二村：《现代快报》2010 年 7 月 4 日报道，自 6 月份以来，高二村王庄组陆续有儿童出现啼哭、厌食、呕吐、吵闹、拉肚子等症状。一家前来推销药品的企业提供的免费检测使村民们首次意识到，孩子异常的健康状况可能是血铅含量超标所致。接下来，许多村民纷纷托关系到外地大医院检查，结果显示，部分孩子血铅含量超标。村民们怀疑，距离他们的住宅区仅 150 米的新沂市耐尔蓄电池有限公司是事件的罪魁祸首。<sup>②</sup>

云南鹤庆县北衙村：2010 年 7 月，北衙村多名儿童血铅严重超标。政府派专人进村做血铅检查，有 36 个孩子因铅中毒而住院治疗。这些孩子中，血铅含量最少的每升 200 多微克，最多的每升 751 微克。记者在实地调查发现，北衙村周围被各种铅厂和铁厂包围。村民认为，污染就是这些工厂造成的。<sup>③</sup>

山东泰安市宁阳县罡城镇吴家林村：2010 年下半年以来，吴家林村村民陆续被查出血铅含量超标。8 月 13 日，村委会邀请山东省职业病防治医院对村中 145 位留守老人、儿童进行查体，结果血铅超标者有 121 人。超威电源是该村周边唯一一家铅作业单位。据村民反映，自超威电源建厂后，村里人发现每天下午到夜

① 褚朝新：《湖南嘉禾 250 名儿童血铅超标，污染公司屡关不停》，<http://news.sohu.com/20100316/n270845952.shtml>。

② 《江苏多名儿童疑因污染致血铅超标，最小者仅 1 岁》，<http://news.163.com/10/0704/06/6ANQUM4H0001124J.html>。

③ 中央电视台《东方时空》：《云南鹤庆北衙村儿童铅中毒事件调查》，2010 年 7 月 23 日。